



KATALOG  
2021

GEMÜSE



Neuheit 2021: Tomate Bolstar Gimli F<sub>1</sub> Bio-Saatgut

Gemüse | Kräuter | Rasen & Landwirtschaft

SAATGUT



# ZÜCHTUNG

neuer Gemüsesorten

## TRADITION

Die Firma Austroselect, Österreichische Samenzucht- und Handels- Aktiengesellschaft, wurde 1973 durch Zusammenschluss der alteingesessenen Firmen Erwin Haubensak, Paul Hüttig, Österreichische Samenzucht Haubensak & Co, Karl Prantstraller, Theodor Wenisch und DI Wolfgang Ziegler gegründet. Die Austroselect AG war also seit jeher ein rein österreichisches Unternehmen im Familienbesitz und ist es auch heute noch.



In der Austroselect wird die Handels- und Züchtungstradition der Gründer erfolgreich weitergeführt. Wir können ohne Übertreibung von Jahrhunderttradition sprechen. Bereits im Jahre 1790 wird eine unserer Gründerfirmen, die Fa. Hüttig mit ihrem damaligen Sitz in Wien, im „Gewölbe zur Rothen Rose“ im „Deutschen Haus“ in der Singerstraße erwähnt.

## AUSTRO SELECT®

### ZUCHTSORTEN

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Möhre</b> - Gelber Goliath             | <b>Radieschen</b> - Ladenbeet        |
| <b>Spitzkohl</b> - Walla                  | - Wiener Rotes Treib                 |
| <b>Weisskraut</b> - Premstättnr Schnitt   | <b>Rettich</b> - Lindegger Sommer    |
| - Kärntner Steirisches Gebirgskraut       | - Wiener Runder Kohlschwarzer        |
| <b>Paprika</b> - Neusiedler Ideal         | <b>Salat</b> - Grazer Krauthäuptel 2 |
| - WE 880 Block                            | - Grazer Eishäuptel                  |
| - Gelber Block                            | - Grüner Eishäuptel                  |
| - Cece-AS                                 | - Unikum-AS                          |
| - Austrocapi                              | - Admiral                            |
| - Paradeisfrüchtiger Frührot              | - Kagraner Sommer                    |
| - Wiener Calvill                          | - Winterkönig                        |
| <b>Snack Paprika</b> - Cuccino Gelb       | - Neusiedler Gelber Winter           |
| - Cuccino Orange                          | <b>Romanasalat/Kochsalat</b>         |
| <b>Pfefferoni</b> - Chili-AS Rot          | - Forellenschluß                     |
| - Chili-AS Gelb                           | - Ziegler's Wiener Maidivi           |
| - Halblanger Vulkan                       | <b>Tomate</b> Kremser Perle          |
| - Milder Spiral                           | - Ziegler's Fleisch                  |
| - Ziegenhorn Bello                        | <b>Zwiebel</b> - Wiener Bronzekugel  |
| <b>Wurzelpetersilie</b> - Lange Oberlaaer | - Wiro                               |
| <b>Radieschen</b> - Riesen von Aspern     | <b>Bundzwiebel</b> - Tundra          |



Zwiebel, Produktion von Elitesaatgut

## GEMÜSESORTENZÜCHTUNG IN ÖSTERREICH

Neben der Handelstätigkeit steht die Erzeugung von Qualitäts-saatgut im Mittelpunkt des Firmeninteresses. Hierfür nutzen wir im klimatisch begünstigten, burgenländischen Seewinkel, in St. Andrä am Zicksee ein Lagergebäude, sowie die notwendigen technischen Einrichtungen.

Auch heute noch liegt der Schwerpunkt unserer züchterischen Arbeit bei offen bestäubten Sorten von Paprika, Kopfsalat, Zwiebel, Rettich und Radieschen. Hier erarbeiten wir neue Sorten, erhalten unsere bereits bestehenden in ihren sortentypischen Merkmalen/Eigenschaften und vermehren Qualitätssaatgut.



Möhre Gelber Goliath  
Saatgutvermehrung im Burgenland

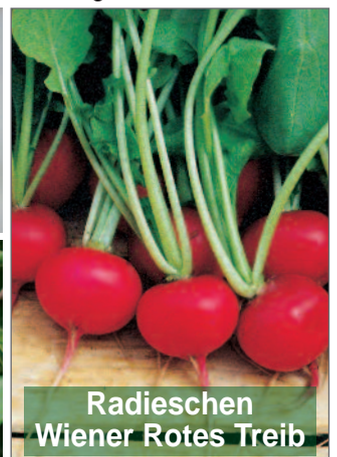
AUSTROSAAT Saatzüchtleiter Ing. Gerald Raser



Chili-AS Gelb



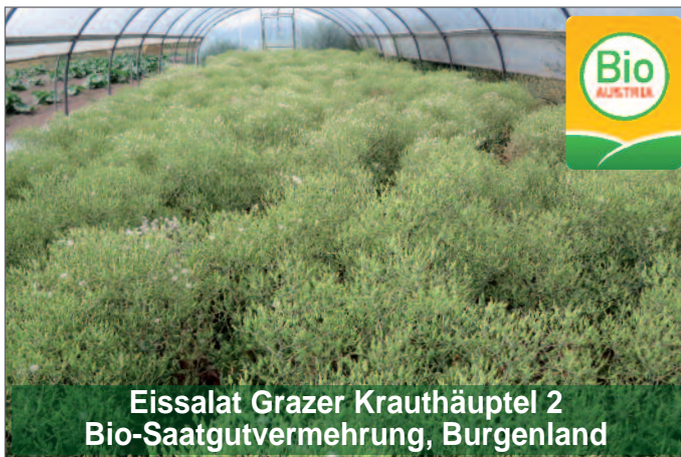
Paprika Cuccino Gelb



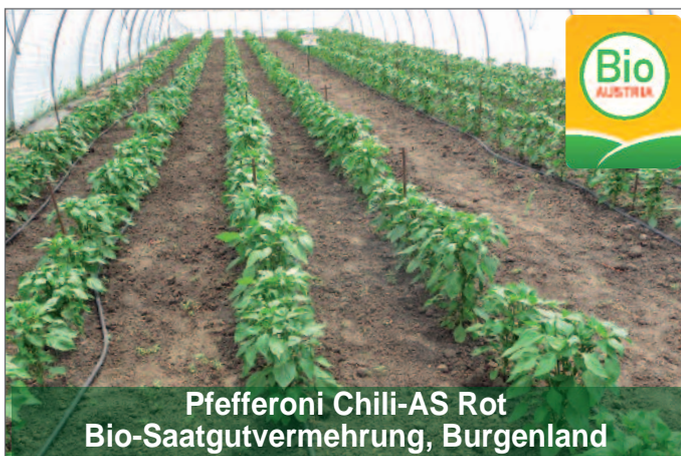
Radieschen  
Wiener Rotes Treib



Zusätzlich zur konventionellen Produktion von Gemüse-saatgut gewinnt auch die Vermehrung von Qualitätssaatgut auf biologisch wirtschaftenden Betrieben für uns immer mehr an Bedeutung. In Österreich vermehren wir das Bio-Saatgut unserer Austroselect®-Sorten auf Betrieben die nach den Richtlinien von Bio-Austria im burgenländischen Seewinkel produzieren. Eine Zusammenstellung unseres kompletten Bio-Angebotes finden Sie ab Seite 123 in diesem Katalog. Unser jeweils aktuell verfügbares Saatgutsortiment in Bio-Qualität finden Sie wie gewohnt auf der AGES-Biosaatgut-Datenbank unter [www.ages.at](http://www.ages.at).



**Eissalat Grazer Krauthäuptel 2**  
Bio-Saatgutvermehrung, Burgenland



**Pfefferoni Chili-AS Rot**  
Bio-Saatgutvermehrung, Burgenland



**Kopfsalat Admiral**  
Bio-Saatgutvermehrung, Burgenland



**AUSTRO SELECT®**

## BIO-Saatgut

AT-BIO-401

<b>Paprika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WE 880 Block</li> <li>- Gelber Block</li> <li>- Austrocapi</li> </ul>
<b>Pfefferoni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chili-AS Rot</li> <li>- Milder Spiral</li> </ul>
<b>Radieschen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wiener Rotes Treib</li> </ul>
<b>Winter-Rettich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wiener Runder Kohlschwarzer</li> </ul>
<b>Eis-Salat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grazer Krauthäuptel 2</li> </ul>
<b>Romana-Salat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forellenschluß</li> <li>- Zieglers Wiener Maidivi</li> </ul>
<b>Kopf-Salat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Admiral</li> <li>- Kagraner Sommer 2</li> </ul>
<b>Zwiebel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wiener Bronzekugel</li> <li>- Wiro</li> </ul>



**Pfefferoni Milder Spiral**  
Bio-Saatgutvermehrung, Burgenland



**Romanasalat Forellenschluß**  
Bio-Saatgutvermehrung, Burgenland



**Karotte Farah F1**



**Sprouting Karfiol Fioretto F1**



**Chinakohl Scarvita F1**



**Blätterkohl Sunbor F1**



**Eichelkürbis Green Tangerine F1**



**Zucchini Safari F1**



**Paprika (von links nach rechts) Olly F1, Ilyn F1, Elsa F1, Waldo F1, Lilo F1**



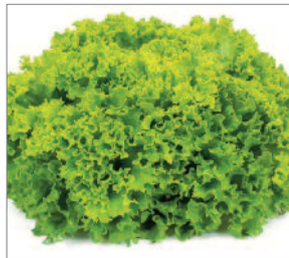
**Paprika Wiener Calvill**



**Rettich Misato Rose Flesh**



**Mini Pak-Choi Shun Li Choi F1**



**Lollo Bionda Lesina**



**Eichblatt rot Ranai**



**Baby-Leaf Mangold Fire Fresh F1**



**Zuckerhut Perseus F1**



**Tomate Gimli F1**



**Bundzwiebel Red Toga**



**Physalis Schönbrunner Gold**

	siehe Seite
00.221.5	Stangenbohne Faiza .....7
01.011.1	Salatgurke Audax F1 .....10
01.012.8	Treibgurke Dee Scribe F1 .....13
03.369.1	Karotte Farah F1 .....17
02.163.6	Karfiol Herslo F1 .....21
02.164.3	Sprouting-Brokkoli Sticcoli F1 .....21
02.161.2	Sprouting-Karfiol Fioretto F1 .....21
02.954.0	Chinakohl Scarvita F1 .....23
02.710.2	Kohl Impresa F1 .....25
19.373.9	Grünkohl Sunbor F1 .....25
19.374.6	Grünkohl Nero Di Toscana F1 .....25
03.020.1	Kohlrabi Kordial F1 .....27
03.018.8	Kohlrabi Konstance F1 .....27
02.613.6	Rotkraut Red Jewel F1 .....37
03.204.5	Hokkaido-Kürbis Tractor F1 .....38
03.130.7	Butternuß-Kürbis Ariel F1 .....39
03.233.5	Delicata-Kürbis Sugar Babe F1 .....41
03.234.2	Eichel-Kürbis Green Tangerine F1 .....41
03.195.6	Spaghetti-Kürbis Primavera F1 .....41
03.217.5	Halloween-Kürbis Boomer F1 .....41
03.129.1	Ölkürbis GL Inka F1 .....42
03.127.7	Zucchini Safari F1 .....45
03.277.9	Mangold Celebration F1 .....47
03.290.8	Wassermelone Sweet Candy F1 .....49
03.613.5	Paprika Elsa F1 .....53
03.611.1	Paprika Olly F1 .....53
03.599.2	Paprika Waldo F1 .....53
03.617.3	Paprika Lilo F1 .....53
03.614.2	Paprika Ilyn F1 .....53
03.637.1	Snack-Paprika Arwen .....57
03.638.8	Snack-Paprika Radja .....57
03.639.5	Snack-Paprika Flynn .....57
03.619.7	Paprika Wiener Calvill .....57
03.682.1	Pfefferoni Koh Samui F1 .....59
03.687.6	Pfefferoni Koh Chang .....59
03.701.9	Pfefferoni Koh Tao F1 .....59
03.758.3	Wurzelpetersilie Comanche .....62
03.753.8	Petersilie Apache .....62
03.755.2	Petersilie Cheyenne .....62
03.754.5	Petersilie Cherokee .....62
04.002.6	Rettich Misato Rose Flesh .....66
04.202.0	Rote Rübe Palau F1 .....69
04.292.1	Mairübe Royal Crown F1 .....70
02.964.9	Mini-Pak Choi Shun Li Choi F1 .....72
04.427.7	Eissalat Cassenas .....79
04.731.5	Lollo Bionda Lesina .....81
04.348.5	Lollo Rossa Traject .....81
04.350.8	Krulsalat grün Kiela .....83
04.354.6	Krulsalat rot Zoumäi .....83
04.810.7	Krulsalat rot Alonix .....83
04.382.9	Krulsalat rot Renai .....83
04.678.3	Salanova Tralex .....84
03.266.3	Baby-Leaf Mangold Fire Fresh F1 .....85
04.203.7	Baby-Leaf Rote Rübe Bull's Blood-Scarletta .....85
05.107.7	Zuckerhut Perseus F1 .....90
05.135.0	Sellerie Prinz .....93
05.127.5	Sellerie Monarch .....93
05.140.4	Bleichsellerie Celebrity .....93
05.321.7	Tomate Bolstar Granda .....97
05.494.8	Tomate Bolstar Gimli F1 .....97
05.448.1	Tomate Codino F1 .....97
05.299.9	Tomate Berner Rose .....103
05.604.1	Bundzwiebel Red Toga .....108
<u>Topf-Gemüse &amp; Naschgarten, Kräuter</u>	
06.825.9	Physalis Schönbrunner Gold .....114
05.558.7	Topf-Tomate Vilma .....114
05.556.3	Topf-Tomate Aztek .....114
05.557.0	Topf-Tomate Venus .....114
05.946.2	Basilikum Gemini .....116

### ARTISCHOCKEN

*Cynara scolymus L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
40 g	200 g	Mitte Feb.-Mai	Mai-Juni	100x100	im nächsten Jahr	100-150 kg

00.010.5 **Verte de Provence (Green globe)**

NS ☉ ○

Breite, dicke und fleischige Blütenknospen.



### AUBERGINEN (Melanzani, Eierfrucht)

*Solanum melongena L.*

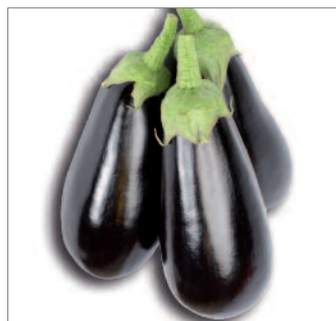
1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
4-5 g	9-10 g bzw. 1.200 K.	ab Ende Februar, warm	ab Mitte Mai, od. früher in Folien- od. Glashaus	80 x 50 bzw. 60 x 60	ab Mitte Juni (im Haus)	1.600 - 2.000 Stück



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Farbe	ca. Frucht gewicht	Kelch	Kultur	Sonstiges	
00.379.3	<b>Ko Nasu F<sub>1</sub></b> <b>NEU</b>	NS ☉ ○	schwarz-violett	70-100 g	violett	geschützter Anbau, Freiland	feste Früchte, Länge 12-15 cm, sehr gute Haltbarkeit; starke Pflanzen; 3-triebige Aufleiten möglich; Fruchtansatz auch bei warmen Bedingungen
00.401.1	<b>Money Maker No. 2 F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	dunkel-violett	ca. 100 g	violett	Treib und Freiland	bringt etwa 20 cm lange, schlanke Früchte; die Pflanze ist wüchsig, gesund und sehr reichtragend
00.382.3	<b>Avan F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	dunkel-violett	250-300 g	grün	Treib und Freiland	bildet eine längliche Frucht von marktgerechter Größe, Form und Farbe aus; die Früchte sind sehr gleichmäßig
00.380.9	<b>Angela F<sub>1</sub></b>	PR ☉ ○	violett-weiß gestreift	ca. 300 g	grün, wenig gestachelt	Gewächshaus	wuchskräftige, ertragreiche Hybride mit sehr guter Fruchtqualität; die festen, gut haltbaren Früchte sind ein Blickfang im Gemüseregal
00.395.3	<b>Lato F<sub>1</sub></b>	PR ☉ ○	weiß	ca. 300 g	grün, stachellos	Gewächshaus und Tunnel	einzigartige, länglich ovale, <b>weiße</b> Aubergine mit sehr guter Fruchtqualität, gutem Shelf Life und Geschmack
00.389.2	<b>Jaylo F<sub>1</sub></b>	PR ☉ ○	dunkel-violett	300-350 g	grün, stachellos	geheizt und leicht geheizt	wuchsstark, ertragreich; sehr gute Fruchtqualität, sehr gute Haltbarkeit; kurze Internodien; länglich-ovale, mittellange Früchte
00.405.9	<b>Teti F<sub>1</sub></b>	PR ☉ ○	schwarz-violett	300-350 g	grün, stachellos	Treib und Freiland	kräftig wachsende Hybride mit länglich-ovalen Früchten; das Fruchtfleisch ist weiß und enthält nur wenige Samen
00.386.1	<b>Bartok F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ●	schwarz-violett	300-350 g	grün, stachellos	geschützter Anbau	auch für Anbau im Folientunnel in Erde; offener Wuchs; halblange, ovale, feste Früchte; schmale Kelchblätter, langer Stiel



00.401.1 **Aubergine Money Maker No. 2 F<sub>1</sub>**



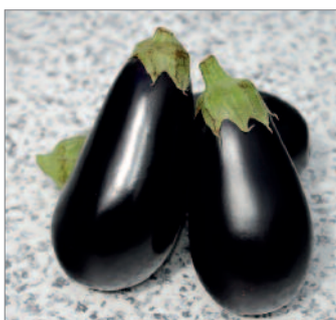
00.389.2 **Aubergine Jaylo F<sub>1</sub>**



00.382.3 **Aubergine Avan F<sub>1</sub>**



00.386.1 **Aubergine Bartok F<sub>1</sub>**



00.405.9 **Aubergine Teti F<sub>1</sub>**



00.395.3 **Aubergine Lato F<sub>1</sub>**



00.380.9 **Aubergine Angela F<sub>1</sub>**

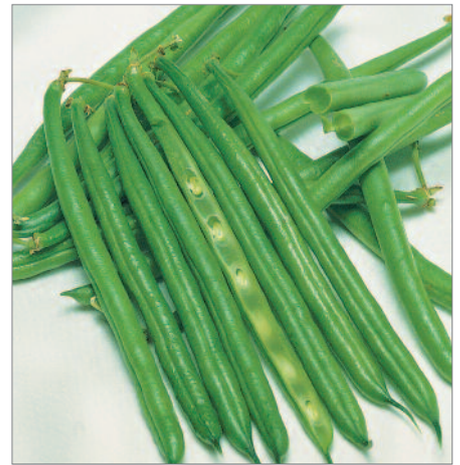


00.379.3 **Aubergine Ko Nasu F<sub>1</sub>**

Sorten für die Topfkultur siehe Seite 112.



00.036.5 Buschbohne Douglas



00.041.9 Buschbohne Ferrari



00.089.1 Buschbohne Nassau



00.030.3 Buschbohne Bredero



00.054.9 Buschbohne Golden Goal



00.221.5 Stangenbohne Faiza



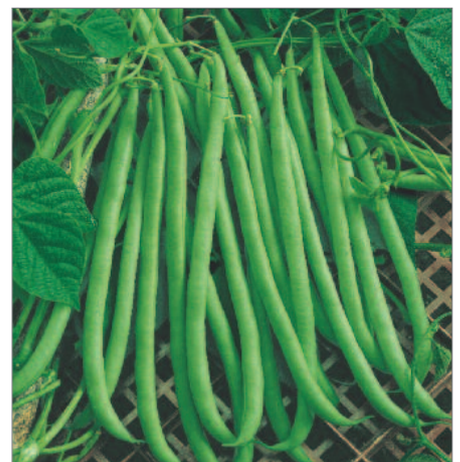
00.124.9 Buschbohne Jaguar



00.194.2 Stangenbohne Algarve



00.225.3 Stangenbohne Golden Gate



00.217.8 Stangenbohne Emerite

# BUSCHBOHNEN Phaseolus vulgaris L.

EH = Einheit (100.000 K)

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Reihenabst. in cm	Ernte-termin	Ertrag pro ha	Keimempfehlung in °C					
160–450 g	55–175 kg je nach Korngr. bzw. 300.000–400.000 K	Ende April–Ende Juli	40–50	Ende Juni–Oktober	6.000 - 16.000 kg						

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	TKG ca. in g	Reifezeit	Ernte ca. Tage nach Aufgang	Hülsen Länge/cm	Hülsen Querschnitt	Hülsen Farbe	Korn-Farbe	Aussaat kg/ha	Eignung für	Widerstandsfähig gegen	Sonstiges
-------------	-------------------------------------	--------------	-----------	-----------------------------	-----------------	--------------------	--------------	------------	---------------	-------------	------------------------	-----------

## Grünhülsig, ohne Fäden

00.041.9	<b>Ferrari</b>	NS	160	früh - mittel	60	10–12	rund	sehr dkl. grün	weiß	55/65	I. F.	BCMV, Cl, Psp	für maschinelle Ernte geeignet, feine Filetbohne
00.124.9	<b>Jaguar</b>	NS	240	mittel	65	14–15	rund	sehr dkl. grün	weiß	85/95	I. F.	BCMV, Cl, Ua	mittelfeine, hitzetolerante Sorte, leicht beerntbar, für maschinelle Ernte geeignet
00.089.1	<b>Nassau</b>	NS	335	mittel	70	ca. 16	flach, breit	mittelgrün	weiß	100/135	F.	BCMV, Cl, Psp	Bredero-Typ mit längerem Erntefenster; für maschinelle Ernte geeignet
00.030.3	<b>Bredero</b>	NS	440	mittel	70	13–14	flach, breit	mittelgrün	weiß	130/175	F.	BCMV, Cl, Psp	breite, flachhülsige Bohne; fleischige Hülsen; wenig Botrytisrisiko
00.036.5	<b>Douglas</b>	NS	240	spät	70–75	13–15	rund	mittelgrün	weiß	85/95	I. F.	BCMV, Psp, Ua	für maschinelle Ernte geeignet, sehr standfest

## Gelbhülsig, ohne Fäden (Wachsbohnen)

00.054.9	<b>Golden Goal</b>	NS	260	früh - mittel	60	ca. 14	rund	intensiv gelb	weiß	90/105	F.	BCMV	ertragreich, standfest, sehr gleichmäßige Hülsen, für maschinelle Ernte geeignet
----------	--------------------	----	-----	---------------	----	--------	------	---------------	------	--------	----	------	--

**\*) Bredero: in Einheiten zu 50.000 K.**

BCMV = Bohnenmosaikvirus (*Bean Common Mosaic Virus*); Cl = Brennflecken (*Colletotrichum lindemuthianum*); Psp = Fettflecken (*Pseudomonas savastanoi pv. phaseolica*); Ua = Rost (*Uromyces appendiculatus*); I. = Industrie F. = Frischmarkt

## Sorten für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner)

<b>Buschbohne grünhülsig</b> 00.065.5 <b>Maxi:</b> Mittelfrühe Pflückbohne mit 16–18 cm langen, runden, hellgrünen Hülsen mit hellbraunem Korn. Die Hülsen hängen über dem Laub. TKG ca. 300 g. Aussaatmenge ca. 1–1,2 kg/100 m <sup>2</sup> .											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NS

# STANGENBOHNEN Phaseolus vulgaris L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf für 100 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Reihenabst. in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C					
350 – 500 g	ca. 0,3–0,5 kg bzw. 1.000–1.300 K.	Anfang Mai – Mitte Juni	100 x 50 je 5-7 Korn	Mitte Juli – Oktober	150 – 250 kg						

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	TKG ca. in g	Reifezeit	Ernte ca. Tage nach Aufgang	Hülsen Länge	Hülsen Querschnitt	Hülsen Farbe	Korn Farbe	Anbau-Eignung	Widerstandsfähig gegen	Sonstiges
-------------	-------------------------------------	--------------	-----------	-----------------------------	--------------	--------------------	--------------	------------	---------------	------------------------	-----------

## Grünhülsig, ohne Fäden

00.217.8	<b>Emerite</b>	NS	325	sehr früh	60	lang	rund	hell-mittelgrün	schwarz	Treib- u. Freiland	BCMV (V1), Cl	früh, schwarzsamig, sehr keimfreudig, 18–20 cm lange Hülsen
00.221.5	<b>Faiza NEU</b>	PR	420	sehr früh	60	lang	flach, breit	dunkelgrün	weiß	Treib- u. Freiland	BCMV (V1)	intensives Grün; unformer Fruchtansatz; Hülsenlänge 22–27cm, nahezu fadenlos
00.194.2	<b>Algarve</b>	NS	450	sehr früh	60	sehr lang	flach, breit	mittelgrün	weiß	Treib- u. Freiland	BCMV (V1)	sehr frühe, sehr breite Schwertbohne; Hülsenlänge 26–28 cm, Breite ca. 25 mm

## Gelbhülsig, ohne Fäden

00.225.3	<b>Golden Gate</b>	NS	340	sehr früh	60	sehr lang	flach, breit	gelb	weiß	Treib- u. Freiland	BCMV (V1)	Topsorte mit ca. 24 cm Hülsenlänge und ca. 2,3 cm Hülsenbreite
----------	--------------------	----	-----	-----------	----	-----------	--------------	------	------	--------------------	-----------	--

BCMV = Bohnenmosaikvirus (*Bean Common Mosaic Virus*), Cl = Brennflecken (*Colletotrichum lindemuthianum*)

## Sorten für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner)

<b>Stangenbohne grünhülsig</b> 00.235.2 <b>Neckarkönigin:</b> Mittelfrühe Sorte mit langen, runden, hellgrünen Hülsen mit weißem Korn. Neckarkönigin hat genetisch bedingt ein sehr hartschaliges Saatgut. Um gute Aufgangsergebnisse zu erreichen, empfiehlt es sich, das Saatgut 24 Stunden vor Anbau in Wasser aufquellen zu lassen.											
<b>Stangenbohne gelbhülsig</b> 00.285.7 <b>Neckargold:</b> Mittelfrühe Sorte mit langen, runden, tiefgelben Hülsen mit weißem Korn. TKG ca. 340 g.											

NS

NS



# FEUERBOHNEN *Phaseolus coccineus L.*

Anbau: ca. 20. April, 5–6 Korn je Stange, Standweite 100 x 50 cm, Ernte: September bis Oktober, Ertrag: 30–40 kg/100m<sup>2</sup> Trockenkorn

00.327.4 **Steirische Käferbohne Bonela** *NS* ☞ ○  
 "Bonela" ist eine Feuerbohne mit kräftigem Wuchs. Das schwarz-lila gesprenkelte Korn hat einen zart-nussigen Geschmack und hat im gekochten Zustand eine feinere Konsistenz.



00.327.4 Steirische Käferbohne Bonela

# PUFFBOHNEN *Vicia faba L. (partim)*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 100 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
1.000 g	2,5–4 kg	März – Mai	–	40 x 15	Juli–August	100–150 kg

Bei späterer Aussaat werden Puffbohnen stark von Ungeziefer befallen.

00.346.5 **Dreifach Weiße** *NS* ☞ ○  
 Eine besonders frühe, weißkörnige Sorte mit gutem Ertrag. Wuchs mittelhoch, Hülsen leuchtend grün, lang und mittelbreit. Achtung auf Blattläuse! TKG ca. 1.000 g. Sorte für Direktvermarker.



00.575.9 Markerbse Exzellenz

**BROKKOLI** .....siehe Kohlgewächse (S. 19)  
**CHINAKOHL** .....siehe Kohlgewächse (S. 22)  
**DILL** .....siehe Gewürze und Kräuter (S. 118)

**EIERFRUCHT** .....siehe Aubergine (S. 5, 112)  
**ENDIVIE** .....siehe Salate (S. 88)

# ERBSEN - SPEISEERBSEN *Pisum sativum L. (partim)*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Reihenabstand in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
220–350 g	siehe Sorten	März – Mai Frühanbau bringt bes. Erträge	Frühsorten: 40 Spätsorten: 45–50 Ablage in der Reihe: 5 cm	Juni–Juli	mit Hülsen: 80–120 kg Korntrag 40–60 kg



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	TKG ca.	Aussaat kg per ha	Pflanzenhöhe cm	Reifezeit in Tagen nach Aufgang	Hülsen Länge/cm	Hülsen Farbe	Kornzahl pro Hülse	Kornfarbe	Anmerkung
<b>Zuckerbansen (nur zur Ernte und Konsumation mit Hülse)</b>										
00.412.7	<b>Oregon Sugar Pod</b> <i>NS</i> ☞ ○	300 g	120-135	70	62	9–10	hellgrün	5–7	hellgrün	resistent gegen Fusarium ox.
<b>Pal- oder Schalerbansen (mit glattem Samenkorn)</b>										
00.525.4	<b>Kleine Rheinländerin</b> <i>NS</i> ☞ ○	220 g	90-100	55	56	8–10	dunkelgrün	8–9	mittelgrün	mittel- bis großkörnig, geschwungene Hülsenspitze
<b>Markerbansen (mit gerunzeltem Samenkorn)</b>										
00.575.9	<b>Exzellenz</b> <i>NS</i> ☞ ○	240 g	135-140	50	53	9–11	dunkelgrün	8–10	dunkelgrün	früheste Sorte, bewährter Standard

Angaben beziehen sich auf Hülsenernte für Frischmarkt.

**Hinweis für konventionellen Erbsen-Anbau:** Bei ungebeiztem Saatgut – wegen gleichmäßigem Aufgang – unbedingt Fungizidbeizung durchführen.



# FENCHEL (Knollenfenchel) *Foeniculum vulgare* Miller

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf für 100 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Reihenabst. in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
4–6 g	Direktsaat: ca. 20 g bzw. 3.000 K. Vorkultur: 10 g bzw. 1.500 K	Kultur im Folientunnel: Mitte Jänner Freilandkultur: Feb–Anf. Juli	Folientunnel: März Freiland: März–Aug.	40–45 cm x 20 cm	Folientunnel: Ende Mai Freiland: Juli–Oktober	150–250 kg



**Kulturzeit: 100–120 Tage**

**ACHTUNG:** Um bei früher Aussaat der Schoßbildung vorzubeugen, empfehlen wir neben der Sortenwahl eine warme Jungpflanzenanzucht bei 25 °C. Gegen Wildverbiß einzäunen.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Knollen-Form	Pflanzung	Ernte	Sonstiges
00.712.8	<b>Preludio F<sub>1</sub></b> TPO, TP●	65–75	rund	Anf. März - Ende Juli	Mitte Mai - Mitte Okt.	sehr uniforme Sorte mit aufrechtem Wuchs; gute Schosssfestigkeit, stark gegen braune Ränder
00.710.4	<b>Solaris F<sub>1</sub></b> TPO, TP●	73	rund - bauchig	Anf. März - Ende April; Mitte Juli - Mitte August	Mitte Mai - Mitte Juni; Anf. - Ende Oktober	geschlossene, weiße Knollen mit schmalen Bodenbereich; unempfindlich gegen Platzen und braune Ränder
00.713.5	<b>Dragon F<sub>1</sub></b> TPO	75	rund	Anf. Mai - Mitte August	Mitte Juli - Ende Okt.	schosstfest, auch bei kritischen Wachstumsbedingungen im Hochsommer; feste Schale, sehr gute Haltbarkeit
00.711.1	<b>Orion F<sub>1</sub></b> TPO, TP●	87	rund - bauchig	Anf. April - Mitte August	Anf. Juli - Mitte Nov.	unempfindlich gegen Platzen, braune Ränder und Schossen



00.710.4 Knollenfenchel Solaris F<sub>1</sub>



00.711.1 Knollenfenchel Orion F<sub>1</sub>



00.712.8 Knollenfenchel Preludio F<sub>1</sub>



00.713.5 Knollenfenchel Dragon F<sub>1</sub>

# SALAT-, FELD-, SCHÄL- oder SENFGURKEN Cucumis sativus L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C					
20–30 g	1,0–1,5 kg oder 30.000–50.000 Korn	ab A. Mai	ab A. Mai unter Vlies möglich	100–150 x 30	Juli–Oktober	300–450 kg	Bodentemperatur					
							Optimale Keimung					

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit	Reife ca. Tage nach Aufgang	Frucht Länge/cm	Länge: Dicke	CMV	Resistent*) gegen Cca	Ccu	CVYV	Px	Sonstiges
<b>Salat- oder Feldgurken</b>											
01.052.4	<b>Corinto F<sub>1</sub></b>	NS	sehr früh - früh	58–60	18–20	4,4:1	IR		IR	IR	kompakte, robuste Pflanzen; parthenocarp; auch für Unterglasanbau geeignet
01.011.1	<b>Audax F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i>	NS	früh	60	16–22	4,5:1	IR		HR	IR	besonders für den geschützten Anbau mit Aufleitung; homogene Sortierung; gutes Regenerationsvermögen
01.010.4	<b>Amanda F<sub>1</sub></b>	NS	früh	60	23–28	4,5:1					robuste Sorte mit guter Gesundheit
01.188.0	<b>Lili F<sub>1</sub></b>	NS	früh - mittel	62	22–24	4,4:1					bitterfrei, tolerant gegen Falschen Mehltau

Alle Sorten bilden bitterfreie Früchte aus und sind dunkelgrün.

\*) Resistenzen:

HR = hohe Resistenz

IR = intermediäre (mittlere Resistenz)

CMV = Gurkenmosaikvirus (Cucumber Mosaic Virus)

Ccu = Gurkenkrätze (Cladosporium cucumerinum)

Cca = Blattbrand (Corynespora cassiicola)

CVYV = Ipomovirus (Cucumber Vein Yellowing Virus)

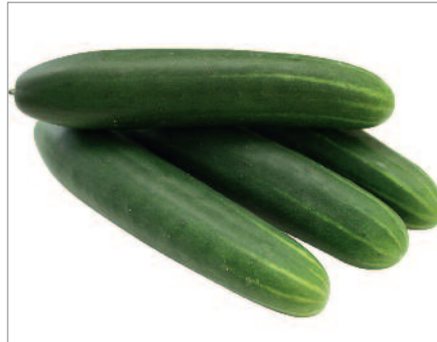
Px = Echter Mehltau (Podosphaeria xanthii)

## Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

01.055.5	<b>Einlege- und Salatgurke Delikateß:</b> Mittelgrüne Sorte für Verwendung als Einlegegurke und bei größerer Ernte als Salatgurke. Nur in Biosaat.	NS
01.195.8	<b>Salatgurke Sagro F<sub>1</sub>:</b> Ertragssichere, bitterfreie Sorte mit dunkelgrünen, 20–22 cm langen Früchten. Länge:Dicke 4,0:1.	NS
01.040.1	<b>Schäl- oder Senfgurke Tanja:</b> Völlig bitterfreie, wenig gestachelte Landgurke, Länge ca. 30 cm, gemischt blühend; wertvoll für Freilandanbau und Pflanzenverkauf.	NS



01.052.4 Salatgurke Corinto F<sub>1</sub>



01.040.1 Salatgurke Tanja



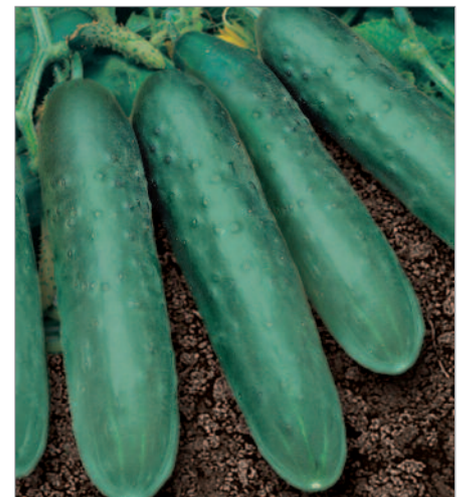
01.010.4 Salatgurke Amanda F<sub>1</sub>



01.188.0 Salatgurke Lili F<sub>1</sub>



01.011.1 Salatgurke Audax F<sub>1</sub>



01.195.8 Salatgurke Sagro F<sub>1</sub>

# EINLEGEGERURKEN Cucumis sativus L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C				
20–30 g	1,5–2 kg oder 30.000–55.000 Korn	Ende April – Mai	ab A. Mai unter Vlies möglich	120x25–30 bei Mulchfolie 180x25–30	Juli–Sept.	200–450 kg	Bodentemperatur				
							Optimale Keimung				

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Länge Dicke	Reife ab Tagen nach Aufgang	CMV	Resistent*) gegen			Px	Bitterfrei	Fruchtschale	Anmerkung
Parthenocarpe Sorten											
01.290.0	<b>Majestosa F<sub>1</sub></b> PR <sup>⊗</sup> , PR <sup>⊙</sup>	3,2 : 1	52	IR	HR	IR	HR	X	glatt	hohes Ertragspotenzial, sehr gutes Regenerationsvermögen auch unter schwierigen Bedingungen	
01.243.6	<b>Amarok F<sub>1</sub></b> NS <sup>⊗</sup>	3,1 : 1– 3,2 : 1	54			IR		X	warzig	dunkelgrüne Früchte ohne gelbe Unterseiten und Spitzen; sehr gute Uniformität; sehr gute Regeneration	

\*) Resistenzen:

HR = hohe Resistenz

IR = intermediäre (mittlere Resistenz)

CMV = Gurkenmosaikvirus (Cucumber Mosaic Virus)

Ccu = Gurkenkrätze (Cladosporium cucumerinum)

Pcu = Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)

Px = Echter Mehltau (Podosphaeria xanthii)

## PARTHENOCARPE GURKENSORTEN

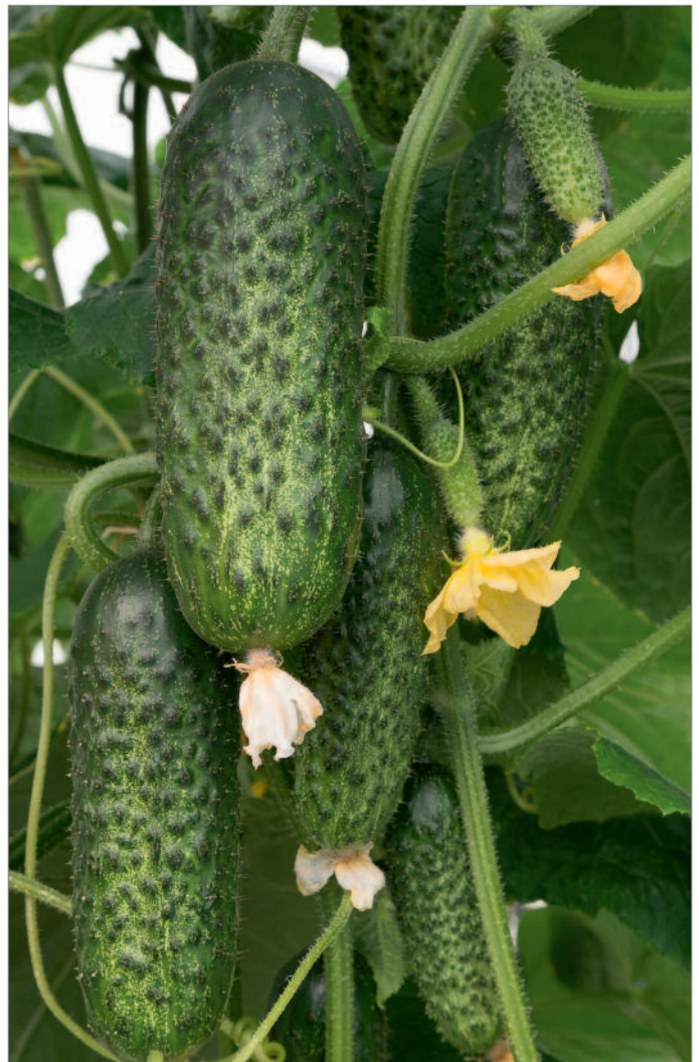
Unter parthenocarpen Sorten versteht man solche, die Früchte ansetzen, ohne dass eine Bestäubung notwendig ist.

**Die Vorteile der Parthenocarpie sind:**

1. **Frühere Ernte:** 7–15 Tage früher, auch bei kalter Witterung, da kein Bienenflug notwendig ist.
2. **Höherer Ertrag:** Größere Fruchtanzahl pro Pflanze.
3. **Gleichmäßigere Sortierung.**
4. **Weniger Pflückaufwand,** da eine größere Anzahl an Früchten gleichzeitig reift.



01.290.0 Einlegegurke Majestosa F<sub>1</sub>



01.243.6 Einlegegurke Amarok F<sub>1</sub>



# GURKEN

Salatgurken-Sorten für die Treibkultur



01.449.2 Verdon F1



01.012.8 Dee Scribe F1



01.450.8 Climont F1



# TREIBGURKEN *Cucumis sativus L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in ° C					
20–30 g	1.100 Korn	Ende Dezember - Mitte Juli	Anfang Februar - Anfang August	160 x 40 (ca. 1,6 Pfl. pro m <sup>2</sup> )	3–7 Wochen nach Pflanzung	2.500–4.500 Stk.	Bodentemperatur					
							Optimale Keimung					
							5 10 15 20 25 30 35					

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Länge/cm	Frucht Schale	Resistent*) gegen	Besonders f. Pflanzung im			Sonstiges
					frühen Frühjahr	späten Frühjahr	Herbst	
01.440.9	<b>Proloog F<sub>1</sub></b>   	34–37	glatt - leicht gerieft	HR: Ccu IR: Px	X	X	X	glatte bis leicht geriefte Früchte; für Sommer- und Herbsterten; sehr gut lagerfähig
01.390.7	<b>Cadence F<sub>1</sub></b>   	33–37	glatt - leicht gerieft	HR: Cca / Ccu / Px	–	X	–	benötigt mehr Licht; speziell für den 2. Satz bzw. KW 8–9 bei Dreifachpflanzung; auch in Erde
01.450.8	<b>Climont F<sub>1</sub></b> 	33–37	glatt - leicht gerieft	HR: Cca / Ccu / Px IR: CVYV	(X)	X	X	starke Wuchskraft, offener Wuchs, uniforme Länge, gute Durchhaltekraft, hoher Ertrag; Pflanzung ab KW 8
01.448.5	<b>Lucania F<sub>1</sub></b>  	28–32	stark gerieft	HR: Cca / Ccu; IR: Px	X			für den Frühanbau (KW 1–13) auf Substrat und Erde; halboffener Wuchs, gutes Regenerationsvermögen
01.449.2	<b>Verdon F<sub>1</sub></b>   	36–39	leicht gerieft	HR: CGMMV / Cca / Ccu / Px IR: CMV / CVYV		X		Anbau Ende Feb. bis Ende Juli auf Substrat und Erde; wuchskräftig; ziemlich offener Pflanzenaufbau
01.012.8	<b>Dee Scribe F<sub>1</sub></b> <b>NEU</b>  	30–35	leicht gerieft	HR: / Cca / Ccu / Px IR: CMV / CVYV / CGMMV		X		für Sommergewächshaus, Pflanzung KW 13–29; kräftige, generative, offene Pflanzen

Alle Sorten bilden bitterfreie Früchte aus.

\*) Resistenzen:

HR = hohe Resistenz

IR = intermediäre (mittlere Resistenz)

CMV = Gurkenmosaikvirus (Cucumber Mosaic Virus)

Cca = Blattbrand (Corynespora cassiicola)

Ccu = Gurkenkrätze (Cladosporium cucumerinum)

Px = Echter Mehltau (Podosphaeria xanthii)

CVYV = Ipomovirus (Cucumber Vein Yellowing Virus)

CGMMV = Gurkengrünscheckenvirus

## Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

01.447.8 **Saladin F<sub>1</sub>**: Frühe Sorte für Erdkultur. Fruchtlänge ca. 32–38 cm.  

01.060.9 **Kalunga F<sub>1</sub>**: Robuste Sorte für Pflanzung von Frühjahr bis Herbst. Fruchtlänge ca. 32–34 cm, leicht geriefte Früchte.  



01.390.7 Treibgurke Cadence F<sub>1</sub>



01.440.9 Treibgurke Proloog F<sub>1</sub>



01.447.8 Treibgurke Saladin F<sub>1</sub>



01.448.5 Treibgurke Lucania F<sub>1</sub>



01.060.9 Treibgurke Kalunga F<sub>1</sub>

## Snack-Gurken (Beth Alpha-Typen) – Raritäten (Kultur nur auf Haupttrieb)

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Länge/cm	Frucht Schale	Resistent*) gegen	Besonders f. Pflanzungen im			Sonstiges
					frühen Frühjahr	späten Frühjahr	Herbst	
01.230.6	<b>Hopeline F<sub>1</sub></b> NS   	8–10	glatt, leicht gerieft	IR: CMV / Px / CVYV	–	X	X	reichtragende Snackgurke, auch für Ampelbepflanzung an geschützten Standorten im Freiland; überhängender Wuchs
01.443.0	<b>Quarto F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	8–10	leicht gerieft	HR: Ccu / Px	–	X	X	sehr offene Pflanzen; kurze Internodien, 3–5 Früchte je Blattachsel; bis 2,5 Pfl./m <sup>2</sup> auf Substrat und Erde

## Mini-Treibgurken (Beth Alpha-Typen) – Raritäten (Kultur nur auf Haupttrieb)

01.427.0	<b>Katrina F<sub>1</sub></b> NS   	16–18	leicht gerieft	HR: Ccu / IR: CMV / Px / CVYV	X	X	X	robuste Pflanzen mit gutem Regenerationsvermögen; für Anbau auf Substrat und Erde
01.430.0	<b>Khassib F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	16–18	leicht gerieft	HR: Ccu / Px / IR: CMV / CVYV	–	X	X	dunkelgrüner Beth-Alpha-Typ; parthenocarp, mittel resistent auch gegen PRSV, WMV und ZYMV

Alle Sorten bilden bitterfreie Früchte aus.

\*) Resistenzen:

HR = hohe Resistenz

IR = intermediäre (mittlere Resistenz)

Ccu = Gurkenkrätze (*Cladosporium cucumerinum*)

CMV = Gurkenmosaikvirus (*Cucumber Mosaic Virus*)

CVYV = Ipomovirus (*Cucumber Vein Yellowing Virus*)

Px = Echter Mehltau (*Podosphaeria xanthii*)

PRSV = Papaya Ringspot Virus

WMV = Wassermelonenvirus

ZYMV = Zucchinielbmosaikvirus



01.230.6 Snack-Gurke Hopeline F<sub>1</sub>



01.443.0 Snack-Gurke Quarto F<sub>1</sub>



01.430.0 Mini-Treibgurke Khassib F<sub>1</sub>



01.427.0 Mini-Treibgurke Katrina F<sub>1</sub>

## Veredelungsunterlagen

01.533.8 **Cucurbita ficifolia** NS   

Dieser Kürbis ist unempfindlich für Fusariumfäule und kann zur Verhütung der Welkekrankheit als Veredelungsunterlage bei Hausgurken verwendet werden. Siehe auch unter Kürbis Seite 42.



# KAROTTEN

und Möhren für Frischmarkt, Lagerung und Industrie



03.369.1 Farah F<sub>1</sub>



Austrosaat Bio-Karottenversuch Marchfeld 2020



03.407.0 Maestro F<sub>1</sub>



03.478.0 Speedo F<sub>1</sub>



03.368.4 Bolero F<sub>1</sub>



03.439.1 Nominator F<sub>1</sub>

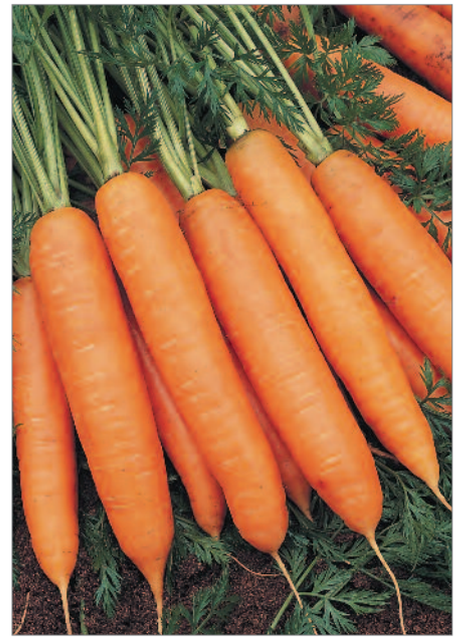




03.405.6 Karotte Mokum F<sub>1</sub>



03.457.5 Karotte Napoli F<sub>1</sub>



03.370.7 Karotte Bangor F<sub>1</sub>



03.464.3 Karotte Octavo F<sub>1</sub>



03.454.4 Karotte Natuna F<sub>1</sub>



03.371.4 Karotte Bastia F<sub>1</sub>



03.437.7 Karotte Naval F<sub>1</sub>

# KAROTTEN und MÖHREN Daucus carota L.

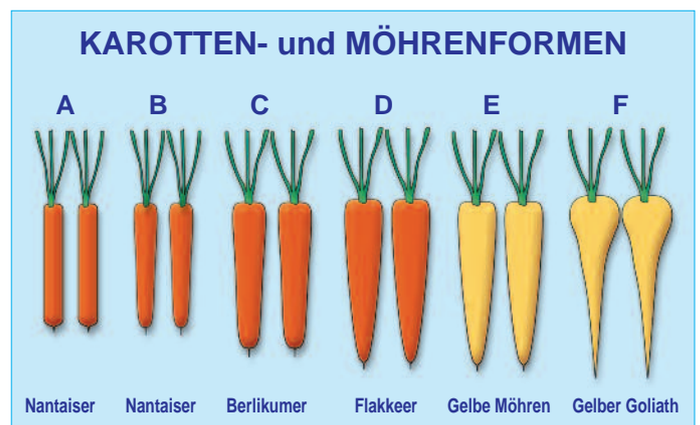
1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Reihenabstand in cm	Ernte-termin	Ertrag pro ha	Keimempfehlung in °C
0,8-1,2 g	siehe Seite 24	Fr. Bund: Feb.-März Sommer u. Herbst: März-Juli	25-30 bei Dammkultur: 75 cm 30-60	Juni-Juli Juli-Okt.	40-50 t 70-80 t	

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife-tage nach Aufgang	Wurzel Länge	Wurzel Form	Wurzel Schale	Anmerkung	
<b>Amsterdamer Treib-Typ</b> *) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar							
03.405.6	<b>Mokum F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> *, PR <sup>Ⓚ</sup> ○*	90	eher kurz	zylindrisch, A	mäßig glatt	frühe Bundkarotte, bei entsprechender Kultur auch Snackkarotte; gute Längenausbildung auch bei Dichtsaaten; auch für Vlieskultur
<b>Nantaiser-Typen</b> *) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar							
03.457.5	<b>Napoli F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> *, PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	90	mittel – lang	zylindrisch - leicht konisch, A	sehr glatt	Bundkarotte, auch für Treib- und Vlieskultur, starkes Laub
03.372.1	<b>Jerada F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○ PR <sup>Ⓚ</sup> *, PR <sup>Ⓚ</sup> ○*	90	mittel	zylindrisch, A	glatt	frühe Bund- und Waschkarotte mit gleichmäßig früher Ausfärbung und starkem, dunkelgrünem, aufrechtem Laub
03.439.1	<b>Nominator F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	95	mittel	leicht konisch, A/B	glatt	mittlere Laubstärke; schnellwachsend und homogen; besonders gut als Bündelware und Waschmöhre geeignet.
03.478.0	<b>Speedo F<sub>1</sub></b>	KS <sup>Ⓚ</sup> *, KS <sup>Ⓚ</sup> ○*	100	mittel	zylindrisch, A	sehr glatt	sehr schnelle Frühkarotte; auch für Vlieskultur; mittel resistent gegen Alternaria und Cercospora
03.368.4	<b>Bolero F<sub>1</sub></b>	KS <sup>Ⓚ</sup> *, KS <sup>Ⓚ</sup> ○*	115	lang	zylindrisch, A	sehr glatt	gesundes Laub, bruchfest, gut lagerfähig; resistent gegen Alternaria und Echten Mehltau
03.454.4	<b>Natuna F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	115	mittel	zylindrisch - leicht konisch, A/B	sehr glatt	Maestro Typ; tolerant gegen Alternaria; speziell für die Packware/Kiloware; kräftiges, gesundes Laub; hohe Bruchfestigkeit
03.437.7	<b>Naval F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	115	mittel	zylindrisch, A	glatt	gute Außen- und Innenausfärbung, gut abgestumpft; optimale Paketiereignung; für Hauptanbau bzw. bis ca. 20. Juni
03.390.5	<b>Nantes 2/Topfix</b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ○*	120	mittel	zylindrisch, A	glatt	mittellange Nantaiser mit guter Lagereignung
03.407.0	<b>Maestro F<sub>1</sub></b>	KS <sup>Ⓚ</sup> *, KS <sup>Ⓚ</sup> ○*	125	mittel	zylindrisch, A	sehr glatt	gesundes Laub, bruchfest; gute Toleranz gegen Alternaria, Echten Mehltau u. Cavity Spot; Anbau Mitte April - Mitte Juni
03.464.3	<b>Octavo F<sub>1</sub></b>	KS <sup>Ⓚ</sup> , KS <sup>Ⓚ</sup> ○	125	mittel	zylindrisch - leicht konisch, A/B	sehr glatt	Maestro Typ; tolerant gg. Alternaria u. Echten Mehltau; speziell für Packware/Kiloware; kräftiges, gesundes Laub; bruchfest
03.424.7	<b>Miami F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	135	mittel	zylindrisch, A	glatt	widerstandsfähige Sorte; gute Lagereignung; nur in Bio-Saat
<b>Berlikumer-, Flakker- und Mischtypen</b> *) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar							
03.370.7	<b>Bangor F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	105	mittel	konisch, C	glatt	früher Berlikumer-Typ für Frischmarkt und Industrie; großfallende, walzenförmige Ware
03.518.3	<b>Berlicumer 2/Romosa</b>	PR <sup>Ⓚ</sup> ○*	125	lang	konisch, C	glatt – leicht geringelt	große, orange Karotte (Möhre) mit guter Lagereignung
03.371.4	<b>Bastia F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	130	mittel	leicht konisch, C	sehr glatt	großen Rüben; außergewöhnliches Ertragspotenzial; hoher Brixgehalt, ideal für Saftproduktion; für Lagerung und Industrie
03.369.1	<b>Farah F<sub>1</sub> NEU</b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	150	lang	konisch spitz, D	sehr glatt	gute Ertragsleistung und Laubgesundheit; für Industrie, Lagerung, besonders für die Verarbeitung zu empfehlen

\* = geprint



03.372.1 Karotte Jerada F<sub>1</sub>



# KAROTTEN und MÖHREN Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reifetage nach Aufgang	Wurzel Länge	Wurzel Form	Wurzel Schale	Wurzel Farbe	Anmerkung
<b>Gelbe Möhren</b> *) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar							
03.387.5	<b>Gold Nugget F<sub>1</sub></b> KS ⊕ ○	135	mittel	konisch, E	glatt - leicht geringelt	hellgelb	gleichmäßige Hybride, für Suppengrün und Industrie
03.526.8	<b>Yellowstone</b> PR ⊕ *, PR ⊕ ● *)	140	lang - sehr lang	kegelförmig, E	leicht geringelt	gelb	für Suppengemüse und Industrie, sehr ertragreich, leichte grüne Kappe
03.498.8	<b>Gelber Goliath</b> NS ⊕ ○ *, KS ⊕ ○ *)	150	sehr lang	kegelförmig spitz, F	leicht geringelt	gelb	für Suppengemüse und Industrie, sehr ertragreich



03.387.5 Möhre Gold Nugget F<sub>1</sub>



03.526.8 Möhre Yellowstone



03.498.8 Möhre Gelber Goliath

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reifetage nach Aufgang	Wurzel Länge	Wurzel Form	Wurzel Schale	Wurzel Farbe	Anmerkung
<b>Spezialsorten</b> *) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar							
03.496.4	<b>White Satin F<sub>1</sub></b> PR ⊕ *, PR ⊕ ● *)	110	lang	kegelförmig, E	glatt - leicht geringelt	weiß	weißer, pigmentfreier Naintaiser-Typ mit starkem Laub; für Frischmarkt und Industrie
03.468.1	<b>Rainbow F<sub>1</sub></b> PR ⊕ *, PR ⊕ ○ *)	110	lang	konisch, E	leicht geringelt	weiß-gelb, orange-rot	Naintaiser-Typ mit weiß-gelben und orange-roten Tönen; für Frischmarkt und Industrie
03.466.7	<b>Purple Haze F<sub>1</sub></b> PR ⊕ *, PR ⊕ ○ *)	100	lang	konisch spitz, D	leicht geringelt	violett	spätere Reife; für Frischmarkt und Industrie (auch Farbstoffgewinnung)
03.491.9	<b>Deep Purple F<sub>1</sub></b> PR ⊕ *, PR ⊕ ○ *)	150	lang	konisch, E	leicht geringelt	intensiv tief violett	ideal für die industrielle Verwertung (auch Farbstoffgewinnung; nicht zu früh säen; starkes Laub



03.496.4 Karotte White Satin F<sub>1</sub>



03.468.1 Karotte Rainbow F<sub>1</sub>



03.466.7 Karotte Purple Haze F<sub>1</sub>



03.491.9 Karotte Deep Purple F<sub>1</sub>

## Berechnung des Saatgutbedarfes (Mittelwerte) F<sub>1</sub>-Hybriden

1. Gewünschte Anzahl **Karotten pro Laufmeter** (Band):  
**Bundkarotte** (Folie).....100 Wurzeln/lfm    **Berlikumer** .....40-60 Wurzeln/lfm  
**Naintaiser**.....70-90 Wurzeln/lfm    **Flakkeer** .....30-50 Wurzeln/lfm

2. Berechnung des **Saatgutbedarfes pro Laufmeter**:  
 Anzahl Samen pro lfm = gewünschte Anzahl Möhren : 0,66

Die Zahl 0,66 ergibt sich aus Keimfähigkeit (ø 80-90 %), Aufgang des Saatgutes auf dem Felde und Verlust während der Wachstumszeit.

## Berechnung des Saatgutbedarfes (Mittelwerte) offen bestäubte Sorten

**Naintaiser** ..... 2,2-2,5 kg oder 2,2-2,5 Mio. Korn / Hektar  
**Berlikumer** ..... 1,0-1,5 kg oder 1,0-1,5 Mio. Korn / Hektar  
**Flakkeer und Gelbe Möhren** ..... 0,8-1,2 kg oder 0,8-1,2 Mio. Korn / Hektar

## KAROTTENFORMEN:



1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	
4-6 g	5.000 - 8.000 K	Februar - Juli	Ende März - August	50-60 x 40-50	Juni - Oktober	100 - 150 kg	

Wird der Haupttrieb herausgeschnitten, so bilden sich mehrere Seitentriebe, die ebenfalls verwertet werden können. Kultur wie bei Karfiol. Bei Frühkultur warme Jungpflanzenanzucht (25°C) wegen Schossergefahr. Die Entwicklungszeit ist abhängig vom Pflanztermin, den Boden- und Witterungsverhältnissen.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife-Tage	Pflanzung	Ernte	Anmerkung
02.236.7	<b>Batavia F<sub>1</sub></b>	65	Anf. April - Ende Juli	Anfang Juni - Ende Oktober	schnellwachsende Sorte; geringe Neigung zur Seitentriebbildung, schön geformte, hochrunde Köpfe; Resistenzen: HR: Foc, IR: Ac
02.240.4	<b>Covina F<sub>1</sub></b>	75-80	Anf. April - Ende Juli	Mitte Juni - Ende Oktober	feingekörnte Blumen mit hohen Kopfgewichten (Rosengewicht ca. 500 g); Resistenzen: HR: Foc
02.238.1	<b>Belstar F<sub>1</sub></b>	75-80	Anf. April - Ende Juli	Mitte Juni - Ende Oktober	schwere, runde, dunkelgrüne Rosen; kräftiger Wuchs, hohe Uniformität; toleranz gg. Krankheiten, widerstandsfähig gg. Durchwuchs der Rosen; Resistenzen: HR: Foc, IR: Ac, Xcc
02.243.5	<b>Naxos F<sub>1</sub> (CMS)</b>	75-80	Mitte Mai - Mitte Juni	Ende Juli - Ende August	dunkel blaugrüne Sorte mit halbrunder Kopfform; für den Sommeranbau, sehr hitzetolerant; für Frischmarkt
02.250.3	<b>Parthenon F<sub>1</sub> (CMS)</b>	80-85	Anf. Juni - Ende Juli	Ende August - Ende Okt./Anf. Nov.	dunkelgrüne, kleine, halbrunde Knospen; wenig anfällig für Seitentriebe; widerstandsfähig gegen Stress (heiss/kalt), tolerant gg. hohle Strünke und Anthocyan-Verfärbung
02.231.2	<b>Triton F<sub>1</sub> (CMS)</b>	75-80	Anf. Juni - Anf. August	September - Ende Okt./Anf. Nov.	wüchsige Sorte mit dunkelgrünen, hochrunden, sehr feinen Rosen; stark gegen Herzlosigkeit; Gewicht: 400-600 g; für Frischmarkt und Industrie

Foc = *Fusarium oxysporum* f. sp. *conglutinans*, Acc = *Albugo candida*, Xcc = *Xanthomonas campestris* = Adernschwärze

**Sprouting-Brokkoli siehe Seite 21**

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>

### Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.249.7	<b>Marathon F<sub>1</sub></b> : wüchsige Sorte mit dunkelgrünen, feinen Knospen; für Ernten im späten Frühjahr, Spätsommer und Herbst
02.234.3	<b>Quinta F<sub>1</sub></b> : robuste, ertragreiche Sorte mit dunkelgrünen Knospen; für Pflanzung Anfang April bis Ende Juli bzw. Ernten von Mitte Juli bis Mitte Oktober



02.243.5 Brokkoli Naxos F<sub>1</sub>



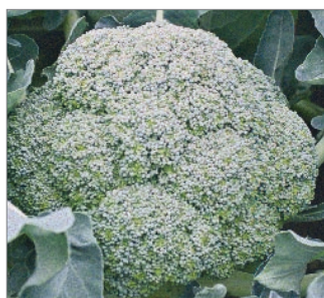
02.231.2 Brokkoli Triton F<sub>1</sub>



Brokkoli Marathon F<sub>1</sub>



02.240.4 Brokkoli Covina F<sub>1</sub>



02.236.7 Brokkoli Batavia F<sub>1</sub>



02.250.3 Brokkoli Parthenon F<sub>1</sub>



02.249.7/3 Brokkoli Quinta F<sub>1</sub>



02.238.1 Brokkoli Belstar F<sub>1</sub>



02.160.5 Karfiol Stabilis F<sub>1</sub>



02.022 6 Karfiol Casper F<sub>1</sub>



02.017.2 Karfiol Alcalá F<sub>1</sub>



02.019.6 Karfiol Charlot F<sub>1</sub>



02.080.6 Karfiol Flamenco F<sub>1</sub>



02.050.9 Karfiol Locris F<sub>1</sub>



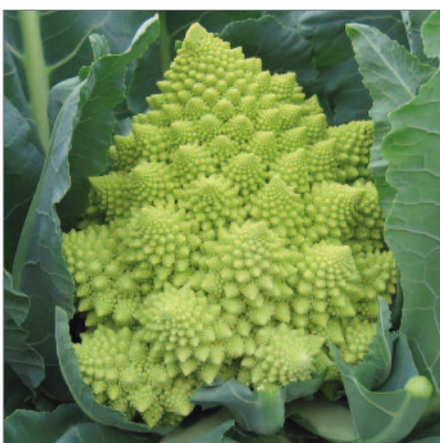
02.044.8 Karfiol Dexter F<sub>1</sub>



02.163.6 Karfiol Herslo F<sub>1</sub>



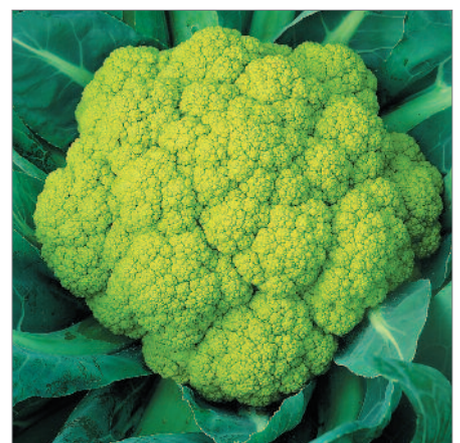
02.159.9 Karfiol Snow Crown F<sub>1</sub>



02.194.0 Karfiol Veronica F<sub>1</sub>



02.043.1 Karfiol Graffiti F<sub>1</sub>



02.149.0 Karfiol Susana F<sub>1</sub>

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
4 g	ca. 1.200 Korn	Frühkultur: Jän.-Febr. Sommerk.: März-Mai Herbstk.: Juni	März-April	50 x 40	Mai-Juli	450 Stk.	Bodentemperatur						
			Mai-Juni	60 x 40	Juni-Sept.	320 Stk.	Optimale Keimung						
			Juli	60 x 40	Sept.-Okt.	250 Stk.							

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Ernte von-bis	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-----------	---------------	-----------

### Weißer Sorten

02.160.5	<b>Stabilis F<sub>1</sub> (CMS)</b> <i>PR</i>	Anfang/Mitte März - Anfang Mai	Mitte Mai - Ende Juni	Hybride mit sehr gute Selbstdeckung, stark gegen Haarigkeit, widerstandsfähig gegen Blatterkrankungen
02.022.6	<b>Casper F<sub>1</sub></b> <i>PR</i>	Ende März - Mitte Juli	Ende Mai - Anfang September	für Frischmarkt und Verarbeitung; feste, weiße Kopfstruktur; gute Wuchskraft, starke Selbstdeckung; stark gegen Hitvestress
02.017.2	<b>Alcala F<sub>1</sub> (CMS)</b> <i>PR</i>	Anfang April - Mitte Juli	Mitte Juni - Ende Oktober	zügig wachsende Hybride mit fester, flachrunder Blume; sehr gute Selbstdeckung; uniforme Abreife; leichte Beerntbarkeit
02.019.6	<b>Charlot F<sub>1</sub></b> <i>PR</i> , <i>PR</i>	Mitte April - Mitte Juli	Mitte Juni - Ende Oktober	CMS-freie Sorte; sehr schöne Qualität; hohe Sicherheit im Blumenansatz; gute Blattgesundheit; Anbausicherheit auch unter schwierigen Bedingungen
02.080.6	<b>Flamenco F<sub>1</sub></b> <i>PR</i>	Anfang April - Ende Juli	Mitte Juni - Ende Oktober	CMS-freie Sorte; mittelfrühe Hybride mit aufrechtem Wuchs für Frühlommer- bis Herbststernten; sehr gute Selbstdeckung
02.163.6	<b>Herslo F<sub>1</sub> NEU</b> <i>PR</i>	Anfang April - Ende Juli	Ende Juni - Mitte Oktober	CMS-freie Sorte; mittelfrüh reifend; kräftiges, aufrecht stehendes Laub mit hoher Rosenqualität; für den Sommer- und frühen Herbstanbau
02.050.9	<b>Locris F<sub>1</sub> (CMS)</b> <i>PR</i>	Anfang/Mitte April - Ende Juli	Ende Juni - Ende Oktober	Hybride mit bester Selbstdeckung; die runden, nicht zu Haarigkeit neigenden Rosen bleiben reinweiß
02.044.8	<b>Dexter F<sub>1</sub> (CMS)</b> <i>PR</i>	Mitte Juni - Ende Juli	Anfang Sept. - Ende Oktober	Hybride mit großen, hochrunden, weißen Rosen; sehr gute Selbstdeckung; auch für Industrie; Sommer- bis Herbststernten; stark gegen Falschen Mehltau

### Bunte Sorten

02.043.1	<b>Graffiti F<sub>1</sub></b> <i>PR</i>	Anfang April - Ende Mai	Mitte Juli - Anfang Oktober	<b>blauer</b> Karfiol für Frühlommer- bis Herbststernten; die blauen Rosen werden nach dem Kochen, je nach Kochart und Dauer, blau bzw. rosa bis lila
02.149.0	<b>Susana F<sub>1</sub></b> <i>PR</i> , <i>PR</i>	Anfang Juni - Mitte Juni	Anfang September - Ende Oktober	<b>grüner</b> Karfiol mit gleichmäßigem Wachstum; für Herbststernten
02.194.0	<b>Veronica F<sub>1</sub></b> <i>PR</i> , <i>PR</i>	Mitte Juni - Mitte Juli	Anfang September - Ende Oktober	<b>grüner</b> Romanesco-Typ für Spätsommer- und Herbststernten; gute Standfestigkeit und unempfindlich gegen Griesigkeit

### Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.159.9	<b>Snow Crown F<sub>1</sub></b> : Bewährte Sorte für Herbststernte.	<i>NS</i> , <i>TPO</i>
----------	---	------------------------

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>

## BROKKOLI & KARFIOL

## Mini Gemüse

02.164.3	<b>Sprouting-Brokkoli Sticcoli F<sub>1</sub> NEU</b> <i>PR</i>	grüner Sprouting-Brokkoli zum Pflücken von einzelnen kleinen Rosen mit langen dünnen Stielen; rasche Entwicklung, etwas später als die Sorte Burgundy; ca. 80 Reifetage
02.232.9	<b>Sprouting-Brokkoli Burgundy F<sub>1</sub> (CMS)</b> <i>PR</i>	weiche Konsistenz, süßer Geschmack; hohe Werte an ernährungsphysiologisch wichtigen Inhaltsstoffen (Antioxidantien); Pflanzung Anfang April - Ende August, Ernte Mitte Juni - Mitte November; ca. 70 Reifetage
02.248.0	<b>Sprouting-Brokkoli Santee F<sub>1</sub></b> <i>PR</i>	bildet eine große Anzahl kleiner Köpfe mit dünnen Stielen; hohe Werte an ernährungsphysiologisch wichtigen Inhaltsstoffen (Antioxidantien); Pflanzung Anfang April - Anfang August, Ernte Mitte Juli - Mitte November; ca. 115 Reifetage
02.161.2	<b>Sprouting-Karfiol Fioretto F<sub>1</sub> NEU</b> <i>PR</i>	Kreuzung aus Brokkoli und Karfiol; kleine Rosen mit langen Stielen; süßer, nussiger Geschmack; bei heißen Temperaturen können sich die Rosen violett färben; für Frühjahrs- und Herbstkultur; 65-85 Reifetage



02.164.3 Brokkoli Sticcoli F<sub>1</sub>



02.248.0 Brokkoli Santee F<sub>1</sub>



02.232.9 Brokkoli Burgundy F<sub>1</sub>



02.161.2 Karfioll Fioretto F<sub>1</sub>



02.974.8 Chinakohl Natsuki F<sub>1</sub>



02.986.1 Chinakohl Green Rocket F<sub>1</sub>



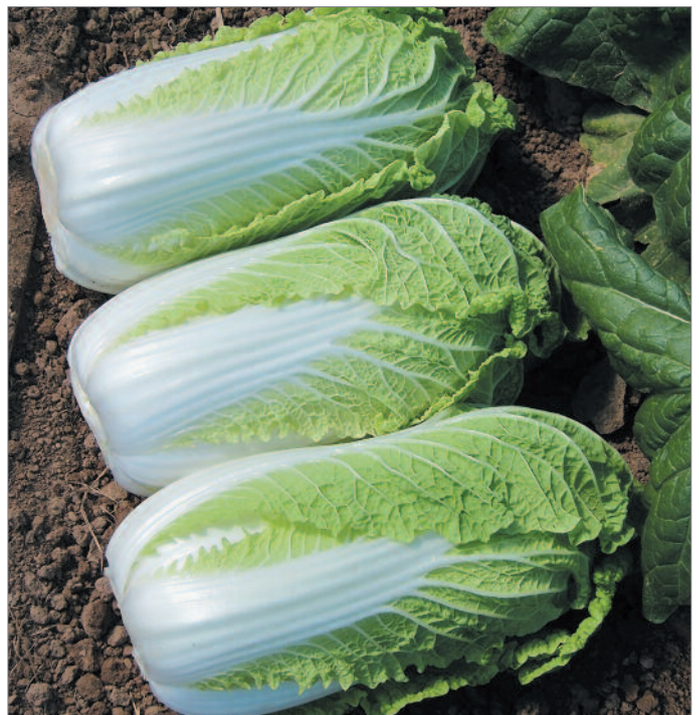
02.970.0 Chinakohl Manoko F<sub>1</sub>



02.975.5 Chinakohl Kiseki F<sub>1</sub>



02.987.8 Chinakohl Pacifico F<sub>1</sub>



02.988.5 Chinakohl Enduro F<sub>1</sub>

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C					
3-4 g	siehe unten	Treibkultur: Mitte Februar Frühkultur: (warm): April Herbstkultur: Ende Juli-5. August	Ende März Mai E. August bis Anf. Sept.	35 x 35 50 x 30 50 x 40	Mitte Juni Juli Ende Sept. bis Anf. Nov.	350-400 kg 400-500 kg 600-700 kg	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Bodentemperatur</div> </div>					

**Saatgutbedarf:** Vorkultur: ca. 10.000 Korn/1000 m<sup>2</sup>, Direktsaat: ca. 75.000 Korn/ha bzw. 150.000 Korn/ha bei halbem Endabstand.

Bei zu früher Aussaat, bzw. bei Verwendung einer ungeeigneten Sorte – Schossgefahr. Bei Treib- und Frühkultur: Jungpflanzenanzucht bei 25°C. Frühkultur ist eine Risikokultur! Bei Kulturführung von Chinakohl ist besonders auf Erdflöhe, Erdraupen, Mehliges Kohlblattlaus bzw. auf Innenblattnekrose (Kalkversorgung während der Kopfbildung) zu achten.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Kopf Form	Kopf Größe	Kopf Gewicht/kg	Lager-fähigkeit	Anmerkung
<b>Hohe Sorten (Granaat-Typen):</b>							
02.986.1	<b>Green Rocket F<sub>1</sub></b> NS	70	hoch	groß	1,75-2,25	sehr gut	früher Granaat-Typ, auch Lagerung, Standardsorte
<b>Niedrige Sorten (Zylindrische Typen):</b>							
02.953.3	<b>Preduro F<sub>1</sub></b> PR	55	breit	klein-mittel	0,6-1,1	gering	Schnellwachsender Chinakohl mit dunkelgrüner Farbe; schossfest und daher für die frühen Freilandsätze empfohlen
02.970.0	<b>Manoko F<sub>1</sub></b> PR , PR	55	breit	mittel	1,5-2	gering	schossfeste Sorte auch für Frühanbau; gut gefüllte Köpfe; kurzfristige Lagerung
02.998.4	<b>Yuki F<sub>1</sub></b> NS , NS  , PR	55-60	breit	mittel	1,5-2	sehr gut	stark gegen Kohlhernie, auch für Frühkultur; Lagersorte
02.988.5	<b>Enduro F<sub>1</sub></b> PR  , TP	60-65	breit	mittel	1-1,5	gering	zylindrische Köpfe mit flacher Unterseite
02.987.8	<b>Pacifiko F<sub>1</sub></b> PR , PR	60-70	breit	mittel	1,5	mittel	zylindrisch, etwas kürzer als Bilko; für Früh- bis Herbstkultur stark gegen Blattpunktnekrosen, Erwinia; <b>hohe Resistenz gegen Kohlhernie</b>
02.975.5	<b>Kiseki F<sub>1</sub></b> NS , PR	63-68	breit	mittel	1,2-1,8	sehr gut	gelbe Innenblätter, die dunkelgrünen Außenblätter behalten auch bei der Lagerung die attraktive Farbe; <b>hohe Kohlhernietoleranz</b>
02.957.1	<b>Bilko F<sub>1</sub></b> PR , PR	68	breit	mittel	1,5-2	sehr gut	sehr guter Lagereignung; <b>hohe Resistenz gegen Kohlhernie</b>
02.954.0	<b>Scarvita F<sub>1</sub> (CMS) NEU</b> PR	70-75	breit	klein-mittel	0,75-0,8	gering	kompakter Kopf, <b>rote Innenblätter</b> , grün-rote Außenblätter; für geschnittene Mix-Salate (blutet nach dem Schnitt nicht aus); Pflanzung Anfang Juni - Ende August
<b>Mini-Chinakohl:</b>							
02.974.8	<b>Natsuki F<sub>1</sub></b> NS , PR	40-60	hoch	klein	0,2-1,0	sehr gering	Single (Mini) Chinakohl mit kompaktem Kopf und gelb gefülltem Herz; auch für Engpflanzung bis 15 x 15 cm; Kopfgewicht je nach Pflanzabstand bis max. 1 kg

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



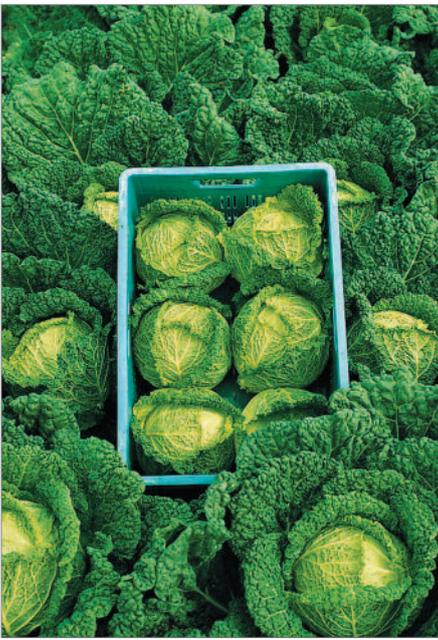
02.957.1 Chinakohl Bilko F<sub>1</sub>



02.954.0 Chinakohl Scarvita F<sub>1</sub>



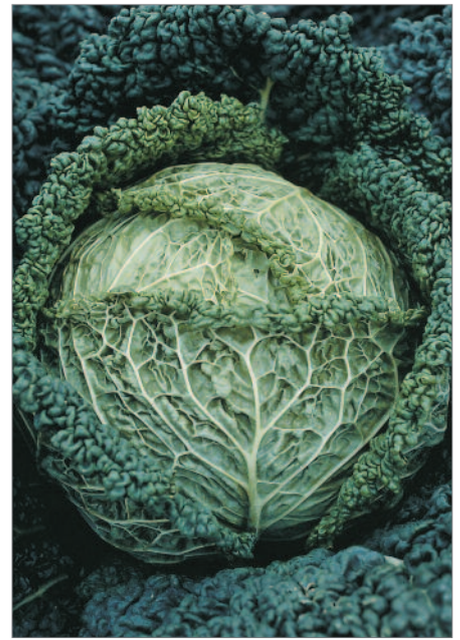
02.998.4 Chinakohl Yuki F<sub>1</sub>



02.707.2 Wirsingkohl Alcosa F<sub>1</sub>



02.743.0 Wirsingkohl Salima F<sub>1</sub>



02.732.4 Wirsingkohl Famosa F<sub>1</sub>



02.742.3 Wirsingkohl Melissa F<sub>1</sub>



02.710.2 Wirsingkohl Impresa F<sub>1</sub>



02.854.3 Spitzkohl Walla



19.372.2 Blätterkohl Winterbor F<sub>1</sub>



19.371.5 Blätterkohl Oldenbor F<sub>1</sub>

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C				
4 g	Bei Jungpflanzenanzucht: 5–6 g bzw. 1.200 Korn Direktsaat: 500 g/ha oder 100.000 Korn	Frühkultur: Jän.-Feb. Sommerkul.: Anf. April Herbstkul.: Mai-Juni	März-April Anf. Mai Juni-Juli	40 x 30–40 50 x 50 60 x 50	Mai–A. Juni E. Juni–Juli Sept.–Nov.	350–450 kg 500–600 kg 400–600 kg					

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife in Tagen nach Pflanzung	Kopf Farbe	Kopf Größe	Kopf Gewicht/kg	Lagerfähigkeit	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------	------------	-----------------	----------------	-----------

### Runde Sorten für Frühkultur

02.707.2	<b>Alcosa F<sub>1</sub></b>	PR , PR	56	dunkelgrün	klein – mittel	0,8–1,2	gering	schossfest; für den Erstanbau mit und ohne Vliesabdeckung; kompakte Pflanzen; <b>fusariumresistent (Foc1)</b>
02.743.0	<b>Salima F<sub>1</sub></b>	PR	60	frischgrün	mittel	1–2	gering	schnell wachsend; runder, kompakter Kopf; für knackige Frischsalate, milder Geschmack; <b>Mitteltyp zwischen Kohl und Weißkraut</b>

### Runde Sorten für Sommer- und Herbstkultur

02.732.4	<b>Famosa F<sub>1</sub></b>	PR , PR	60	dunkelgrün	mittel	1–1,5	gering	für Sommer- und Frühherbsternten
02.742.3	<b>Melissa F<sub>1</sub></b>	PR , PR	65	dunkelgrün	mittel	1,5	gering	für Spätsommer- bis Herbsternten, auch für Engpflanzung; <b>fusariumresistent (Foc1)</b>

### Runde Sorten für Herbsternten und Lagerung

02.868.0	<b>Wirosa F<sub>1</sub></b>	PR , PR	105	dunkelgrün	mittel	0,9–1,4	sehr gut	Lagersorte, graugrünes Umblatt
02.710.2	<b>Impresa F<sub>1</sub> (CMS) NEU</b> PR		150	mittelgrün	groß	1,5–2,2	sehr gut	graugrünes Umblatt; sehr gute Haltbarkeit auf dem Feld; bei starken Nachtfrösten ist das Abdecken der Kultur empfehlenswert

### Spitzkohl (Spitzkraut siehe Seite 31)

02.854.3	<b>Walla</b>	NS	58	hell- mittelgrün	klein	0,8–1,0	gering	Spitz-Wirsingkohl für frühe Anbauten; auch für Pflanzenwiederverkauf
----------	--------------	----	----	------------------	-------	---------	--------	--

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife in Tagen nach Pflanzung	Kopf Farbe	Wuchs	Frosttoleranz	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------	-------	---------------	-----------

### Grünkohl, Blätterkohl *auch in Kleinmengen (250 Korn) verfügbar*

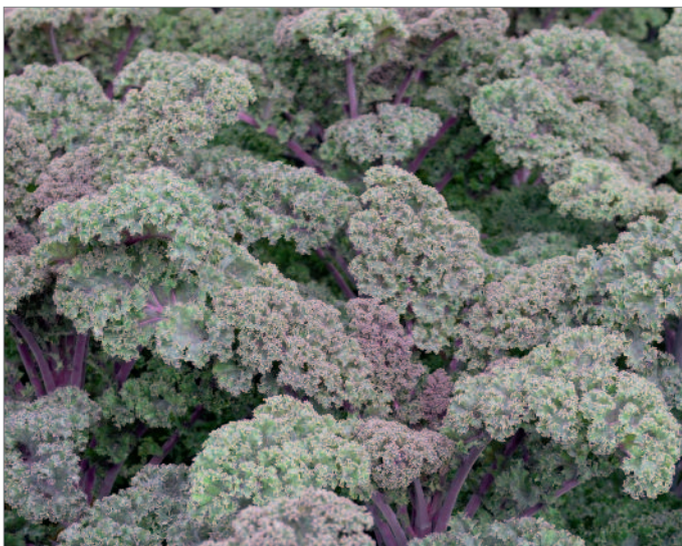
19.372.2	<b>Winterbor F<sub>1</sub></b>	PR , PR	110	dunkel blaugrün	halbhoher Wuchs	mittel - gut	feingekrauste, bewährte Grünkohl-Hybride mit sehr dunkler, blaugrüner Blattfärbung und etwas aufrechtem Blattstand
19.371.5	<b>Oldenbor F<sub>1</sub> (CMS)</b>	PR	110	dunkelgrün	halbhoher Wuchs	sehr gut	robuste, produktiver Typ "Westländer halbhoher"; feingekraust; gute Winterhärte; für Frischmarkt und Verarbeitung; IR: Xcc, HR: Foc
19.373.9	<b>Sunbor F<sub>1</sub> (CMS) NEU</b> PR		130	grün/ violett	hoher Wuchs	mittel	dunkelroter bis dunkelvioletter, feingekrauster Blätterkohl mit mittlerer Frosttoleranz

**Foc1 = Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans, Xcc = Xanthomonas campestris = Adernschwärze**

### Grünkohl für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

19.374.6	<b>Nero di Toscana NEU</b> : palmenartiger, halbhoher Wuchs; dunkelgrünes Blatt; Aussaat ab März; vor starken Frösten schützen	NS
----------	--	----

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



19.373.9 Blätterkohl Sunbor F<sub>1</sub>



19.374.6 Blätterkohl Nero di Toscana



03.028.7 Kohlrabi Kossak F<sub>1</sub>



03.022.5 Kohlrabi Konan F<sub>1</sub>



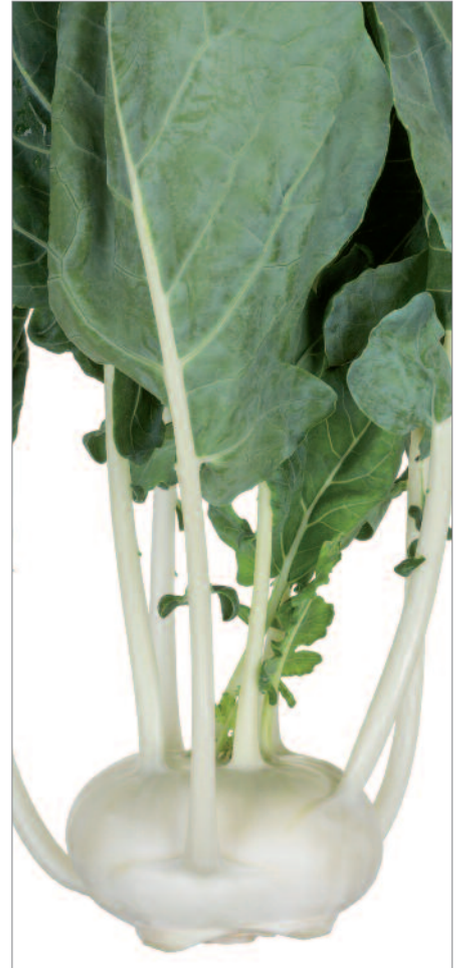
03.020.1 Kohlrabi Kordial F<sub>1</sub>



03.012.6 Kohlrabi Lech F<sub>1</sub>



03.009.6 Kohlrabi Eltville F<sub>1</sub>



03.055.3 Kohlrabi Beas F<sub>1</sub>



03.008.9 Kohlrabi Cindy F<sub>1</sub>



03.017.1 Kohlrabi Korist F<sub>1</sub>



03.014.0 Kohlrabi Alme F<sub>1</sub>



03.060.7 Kohlrabi Spurt Forcer F<sub>1</sub>



03.007.2 Kohlrabi Eder F<sub>1</sub>

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C Bodentemperatur
4 g	ca. 5-8 g bzw. ca. 1.200 K bzw. ca. 1.200 TP	Treibkultur: Nov.-Jän. Freiland: Frühkultur: Feb.-März Sommerkultur: April-Mai Herbstkultur: Juni-Juli	Jän.-Feb. April-Mai Mai-Juni Juli-Aug.	25 x 25 30 x 25 30 x 30 30 x 30	März-Mai Juni-Juli Juli Aug.-Okt.	1.400 Stk. 1.200 Stk. 900 Stk. 900 Stk.	

**HERZLOSIGKEIT BEI KOHLRABI:** Bei der Anzucht von Kohlrabi-Jungpflanzen kann es bei ungünstigen Verhältnissen zur Herzlosigkeit und Flaschenbildung kommen. Die Ursache ist Bodenkälte in Verbindung mit Lichtmangel, wie es im Winter öfter vorkommen kann. Bei warmem Fuß – Bodenheizung – kommt es erfahrungsgemäß nicht zur Herzlosigkeit.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Tage nach Auspflanzung:			Reife	Anmerkung
		Treib 50-70	Vlies 45-50	Freiland 60-100		

### Hellgrüne Sorten

03.008.9	<b>Cindy F<sub>1</sub></b>	PR  , PR  	X	X	X	sehr früh	schnellste Sorte; für Gewächshaus und Freiland; standfeste Pflanzen; Pflanzung Mitte Februar bis Mitte März
03.060.7	<b>Spurt Forcer F<sub>1</sub></b>	PR 	X	X	X	sehr früh	Qualitätssorte, flachrund
03.017.1	<b>Korist F<sub>1</sub></b>	PR  , PR  	X	X	X	früh	flachrunde Knollen, neigt nicht zu Herzlosigkeit
03.020.1	<b>Kordial F<sub>1</sub></b> <b>NEU</b>	PR  , PR  			X	früh	flachrunde, glatte Knollen stehen gut vom Boden ab; stabiles und hitzeverträgliches Laub; Fröhsommer- und Herbstanbau; hohe Resistenz gegen Foc:1
03.055.3	<b>Beas F<sub>1</sub></b> (CMS)	PR 			X	früh-mittel	reinweiße, flache Kohlrabiknolle mit sehr guter Innenqualität; mittellanges, dunkelgrünes Laub mit weißen Blattadern; für Sommer- und Herbsterten
03.007.2	<b>Eder F<sub>1</sub></b>	PR  , PR  	(X)	X	X	früh-mittel	flachrunde Knolle; Ganzjahressorte; speziell im Freiland; auch für Treibkultur
03.012.6	<b>Lech F<sub>1</sub></b>	PR  , PR  			X	mittel	aufrechtes, dunkelgrünes Laub mit guter Widerstandsfähigkeit gegen Blatterkrankungen; für Pflanzung von Anfang April (ab KW 14) bis Ende August
03.022.5	<b>Konan F<sub>1</sub></b>	PR  , PR   , TP		X	X	mittel	schnellwüchsig; sehr gute Uniformität; für Pflanzung von Anfang April bis Mitte Juni; eng anliegende Blattstiele; hohe Resistenz gegen Foc:1
03.014.0	<b>Alme F<sub>1</sub></b> (CMS)	PR 	X		X	mittel	sehr aufrechtes Wachstum; flachrund; gute Arbeitswirtschaftlichkeit; stark gegen Blattkrankheiten; langes Erntefenster; guter Geschmack
03.009.6	<b>Eltville F<sub>1</sub></b> (CMS)	PR 		X	X	mittel	aufrechtes Blattwachstum; standfest; saubere Unterseite; für Freilandpflanzungen von April bis Ende Juli
03.028.7	<b>Kossak F<sub>1</sub></b>	PR  , PR  			X	mittel-spät	lange Ernteperiode; sehr platzfest; zartes Fleisch; bei industriellem Anbau bis zu 3 kg Durchschnittsgewicht

### Violette Sorten

03.018.8	<b>Konstance F<sub>1</sub></b> (CMS) <b>NEU</b> PR 			X	früh	flachrund; platzfest; aufrechter Wuchs, uniformer Bestand; hohe Aberterate; für Pflanzwochen 19-34; hohe Resistenz gegen Foc:1; mittlere Resistenz gegen Xcc	
03.023.2	<b>Kolibri F<sub>1</sub></b>	PR  		X	X	früh-mittel	platzfest, einheitlich im Bestand, gut durchfärbt
03.013.3	<b>Ukza F<sub>1</sub></b> (CMS)	PR 			X	mittel	gleichmäßig ausgefärbte Knollen mit ausgezeichneter Innenqualität; widerstandsfähiges Laub; für Pflanzung Anfang April (ab KW 14) bis Ende August

Foc1 = *Fusarium oxysporum* f. sp. *conglutinans*, Xcc = *Xanthomonas campestris* = Adernschwärze

### Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

03.039.3	<b>Lanro:</b> Hellgrüne Freilandsorte, auch für Kultur unter Vlies.	NS  , PRO 
03.036.2	<b>Blaro:</b> Violette Sorte für Treib- und Freilandkultur, auch für Kultur unter Vlies.	NS  , PRO  , TPO  , TP 

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



03.018.3 Kohlrabi Konstance F<sub>1</sub>



03.013.3 Kohlrabi Ukza F<sub>1</sub>



03.023.2 Kohlrabi Kolibri F<sub>1</sub>

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
4 g	ca. 1.200 Korn	Herbstkultur: März-April Winterkultur: Ende April – Mitte Mai	April–Mai Mai–Juni	70 x 50 70 x 50	Mitte Aug. – November Dezember–Februar	130-160 kg 120-150 kg	Bodentemperatur: 5 10 15 20 25 30 35 Optimale Keimung:						

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Erntetermin (je nach Klima)							Frostwiderstands-fähigkeit	Anmerkungen	
		Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.			März
02.913.7	<b>Franklin F<sub>1</sub></b> PR , PR	█	█							gering	stark gegen Mehltau und Thripse; standfeste, leicht zu pflückende Sorte; gut geeignet für die Maschinenernte
02.914.4	<b>Marte F<sub>1</sub></b> PR , PR			█	█					gering	frühe Sorte; sehr produktiv mit hohem Anteil an gleichmäßig abreifenden Röschen bis an die Spitze der Pflanzen; gute Standfestigkeit
02.888.8	<b>Dagan F<sub>1</sub></b> PR  ●			█						gut	mittelfrühe, absolut standfeste Sorte mit sehr glatten, dunkelgrünen Rosen
02.886.4	<b>Steadia F<sub>1</sub></b> PR , PR				█	█				sehr gut	sehr uniforme Rosen; gute Standfestigkeit; gut geeignet für die Maschinenernte; Pflanzung Anfang bis Ende Mai; (210 Tg.)
02.887.1	<b>Hemera F<sub>1</sub></b> PR , PR						█	█		sehr gut	sehr späte Sorte (ca. 255 Tg.); mittelhohe Pflanzen mit sehr guter Standfestigkeit; Pflanzung Anfang April bis Anfang Mai

### Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.912.0 **Igor F<sub>1</sub>**: Runde, feste, dunkelgrüne Rosen; sehr gute Frostwiderstandsfähigkeit; für Ernten von Ende Oktober bis Mitte Jänner.

TPO

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



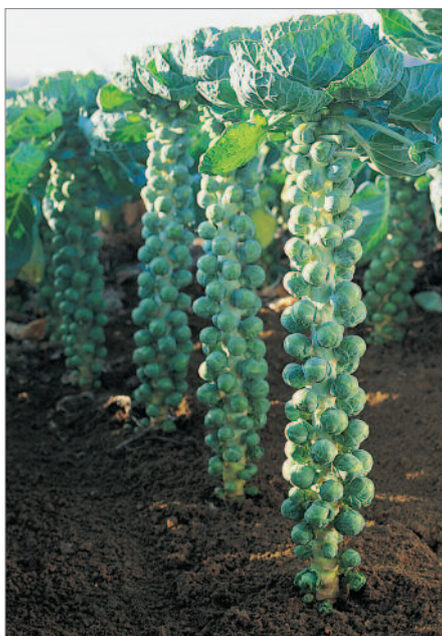
02.913.7 Sprossenkohl Franklin F<sub>1</sub>



02.914.4 Sprossenkohl Marte F<sub>1</sub>



02.888.8 Sprossenkohl Dagan F<sub>1</sub>



02.912.0 Sprossenkohl Igor F<sub>1</sub>



02.886.4 Sprossenkohl Steadia F<sub>1</sub>

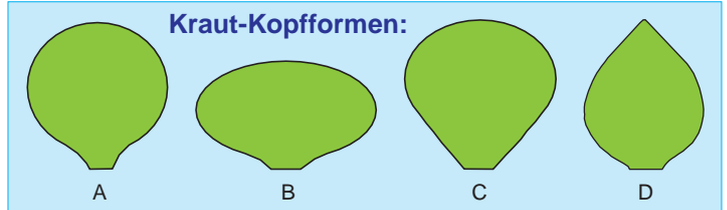


02.887.1 Sprossenkohl Hemera F<sub>1</sub>

## a) Fröhsorten

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C	
4 g	5–6 g bzw. 1.200 K.	Jänner–Februar	März–Mitte April	40–50 x 35–40	Ende Mai–Juni	300–500 kg	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
							Optimale Keimung	

**ACHTUNG!** Bei allen frühen Brassica-Arten: Weißkraut, Rotkraut, Kohl, Kohlrabi etc. besteht bei früher Aussaat und ungünstiger kalter Frühjahrswitterung die Gefahr des vorzeitigen Schossens. Das Schossen hängt von der Größe der Jungpflanze, von der niedrigen Temperatur und der Länge der Einwirkung der niedrigen Temperatur ab. Je größer die Jungpflanze und je länger die niedrige Temperatur, umso größer die Gefahr des Schossens. Mißerfolge aus diesen Gründen sind daher ausschließlich der Witterung zuzuschreiben.



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Aussaat	Kopf Form	Kopf Größe	Kopf Farbe	Kopf Gewicht/kg	Umblatt	Für Vlies-abdeckung geeignet	Anmerkung
02.207.1	<b>Elisa F<sub>1</sub></b> PR	50	rund A	klein	dunkelgrün	ca. 1	wenig	X	attraktive Sorte mit ausgezeichnetem Geschmack; auch für die Produktion von "Miniweißkraut" geeignet
02.299.2	<b>Nozomi F<sub>1</sub></b> NS , PR	60	rund A	klein-mittel	grün	1–1½	wenig	X	sehr schnell und einheitlich reifend; kompakte Größe; Frühjahressorte
02.547.4	<b>Tiara F<sub>1</sub></b> PR	62	rund A	klein-mittel	dunkelgrün	1–1½	mittel		kurze Kulturdauer; gute Feldhaltbarkeit und Platzfestigkeit; für Pflanzung von Anfang bis Ende März
02.385.2	<b>Farao F<sub>1</sub></b> PR , PR	67	rund A	mittel	grün-dkl-grün	1¼–1¾	mittel	X	sehr platzfest und uniform

### Sorte für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner) und Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.328.9	<b>Golden Acre:</b> Erprobte Fröhsorte mit wenig Umblatt. Reifezeit ca. 58 Tage nach Aussaat. Kopfgewicht 1–1½ kg Kopfform A.	KS  , TPO
----------	---	-----------

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



02.547.4 Weißkraut Tiara F<sub>1</sub>



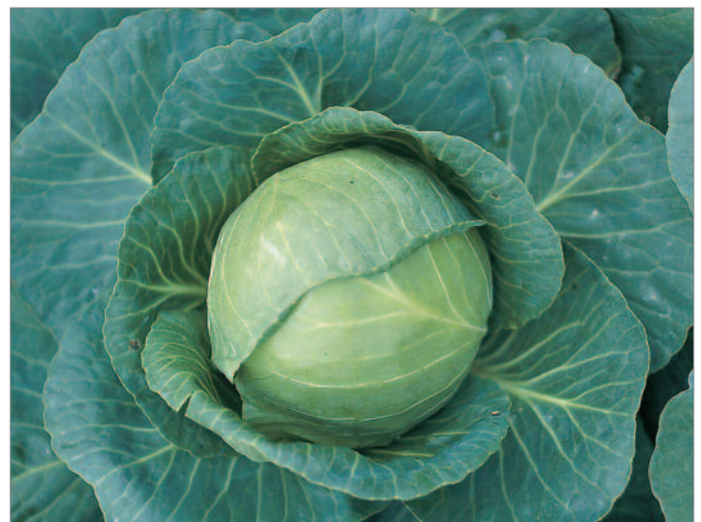
02.207.1 Weißkraut Elisa F<sub>1</sub>



02.385.2 Weißkraut Farao F<sub>1</sub>



02.299.2 Weißkraut Nozomi F<sub>1</sub>



02.328.9 Weißkraut Golden Acre



02.554.2 Spitzkraut Tourima F<sub>1</sub>



02.253.4 Weißkraut Flexima F<sub>1</sub>



02.394.4 Weißkraut Felicity F<sub>1</sub>



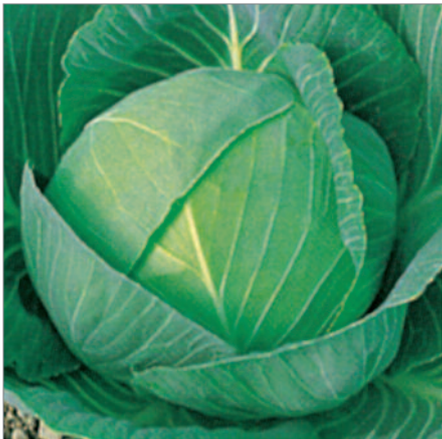
02.255.8 Weißkraut Antonio F<sub>1</sub>



02.531.3 Weißkraut Shelta F<sub>1</sub>



02.402.6 Weißkraut Fieldwinner F<sub>1</sub>



02.385.2 Weißkraut Farao F<sub>1</sub>



02.426.2 Weißkraut Ippon F<sub>1</sub>



02.458.1 Weißkraut Tamarindo F<sub>1</sub>



02.470.5 Weißkraut Monalisa F<sub>1</sub>



02.464.4 Weißkraut Marcello F<sub>1</sub>



02.269.5 Weißkraut Cyclone F<sub>1</sub>

## b) Folgesorten

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
4 g	ca. 1.200 K. Direktanbau: 50.000–70.000 K./ha	Frühjahrs-Sommerkultur: Mitte-Ende Februar Sommerkultur: März Herbstkultur.: März –Anfang Juni	Anf. April April April – Ende Juni	50 x 28 bis 50 x 40	Juni Juli – Mitte Aug. Mitte Aug. – Ende Okt.	400-600 kg 400-600 kg 500-800 kg							

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Aussaat	Kopf Form	Kopf Größe	Kopf Farbe	Kopf Gewicht/kg	Umblatt	Resistenzen	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------	------------	------------	-----------------	---------	-------------	-----------

### Spitzkraut

02.554.2	<b>Tourima F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	60-70	spitz, D	mittel	frisch-grün	1–1½	mittel		Spitzkraut mit breiterer Kopfunterseite; längeres Erntefenster; bei 30 x 30 cm Standweite auch als Mini-Spitzkraut
02.371.5	<b>Caraflex F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	70-75	spitz, D	mittel	frisch-grün	0,8–2	mittel	HR: Foc:1	mittelschlanke, uniforme Köpfe; mittellange Lagereignung; für Pflanzung Anfang April bis Mitte August
02.255.8	<b>Antonio F<sub>1</sub> (CMS)</b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	80	spitz, D	mittel	grün	1–1½	mittel	HR: Ac / Foc:1	kompakter, ausgeprägt spitzer Kohl mit Eignung für Folierung bei etwa 1–1,2 kg; gute Lagereignung

### Sarmakraut (Flachkraut, zum Einlegen von ganzen Köpfen)

02.458.1	<b>Tamarindo F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	75	flach-rund; A/B	mittel	grün	2	mittel		feines Blatt; bei späterer Pflanzung kurz lagerfähig
02.394.4	<b>Felicity F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	80	flach, B	mittel	grün	1–2	mittel	HR: Foc:1	Nachfolgesorte von Atlas N°70 F1; süßer Geschmack, feine Struktur; für die gesamte Anbausaison
02.530.6	<b>Saturn 45 F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , NS <sup>Ⓚ</sup> ○	82	flach, B	mittel	grün	1¼–2	mittel	HR: Foc:1	längeres Erntefenster, für Sommer- und Herbsterte
02.426.2	<b>Ippon F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup>	85	flach-rund; A/B	klein-mittel	grün	1–2	mittel		für die frühe Ernte und satzweisen Anbau
02.402.6	<b>Fieldwinner F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	85	flach-rund; A/B	mittel	grün	1½–2	mittel		dünnes, weiches Blatt und guter Geschmack; Ernte ab August
02.546.7	<b>Sweety F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ○, PR <sup>Ⓚ</sup> ○	85-90	flach, B	groß	grün	2–3	mittel	IR: Xcc	bestens geeignet für die Kultur unter kühlen, feuchten Bedingungen im Frühjahr

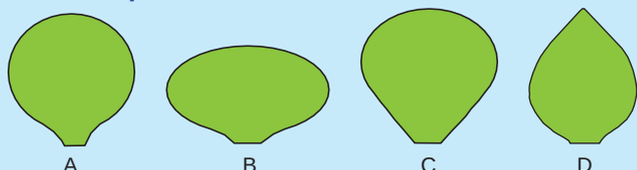
### Runde Sorten

02.385.2	<b>Farao F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	67	rund, A	mittel	grün-dkl.grün	1¼–1½	mittel		Juni- bis Oktoberernte, sehr platzfest, Standardsorte
02.470.5	<b>Monalisa F<sub>1</sub> (CMS)</b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup>	70–75	rund, A	mittel	dunkel-grün	1–1½	mittel	HR: Foc:1	schnelles, kompaktes, Stückkraut mit sehr gutem Geschmack; gute Hitzetoleranz und Platzfestigkeit
02.364.7	<b>Amazon F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	83	rund, A	mittel	grün	1–1½	mittel	HR: Foc:1	für Sommer- und Herbsterte; längeres Erntefenster
02.464.4	<b>Marcello F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	85	rund, A	mittel	grün	1½–2	mittel-viel		feingeschichtete Innenstruktur; Sommer- und Herbsterte
02.269.5	<b>Cyclone F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	100	rund, A	groß	grau-grün	1½–3	mittel	HR: Foc:1	robust; attraktive Blattfarbe; für kurze Frischmarkt bzw. kurze Lagerung; stark gegen Thripse
02.440.9	<b>Korsuma F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	100	rund, A	mittel	frisch-grün	1½–2½	mittel	HR: Foc:1	feine Blattschichtung, auch für Salatindustrie geeignet; gut steuerbar, langes Erntefenster
02.268.8	<b>Coronet F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	110	hochrund/rund, A/C	mittel-groß	dunkel-grün	2–2½	mittel	HR: Foc:1	sehr ansprechende, einheitliche Köpfe; für Frischmarkt und Lagerung
02.380.7	<b>Expect F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	110	hochrund C	mittel	grün	2½–4½	viel	HR: Foc:1	auch für Lagerung; ansprechend grüne Farbe auch nach der Lagerung
02.253.4	<b>Flexima F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	120-130	rund, A	mittel	dunkel-grün	1–3	mittel	HR: Foc:1	Frishmarkt, Lagerung (dunkelgrün auch n. d. Lagerung); kompakter Kopf, Größe gut steuerbar; feine Schichtung

HR = hoch resistent, Ac = Alburo candida / Foc:1 = Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans / Pb = Plasmodiophora brassicae (Kohlhernie) / Xcc = Xanthomonas campestris pv. campestris

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>

### Kraut-Kopfformen:



### Sorte für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner) und Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.531.3 **Shelta F<sub>1</sub>**: Mittelgroßes, sehr platzfestes Kraut mit kurzer Lagerfähigkeit. Pflanzung März bis Juni. Kopfform A.

PR<sup>Ⓚ</sup>, TPO



02.436.1 Weißkraut Kaluga F<sub>1</sub>



02.472.9 Weißkraut Mucsuma F<sub>1</sub>



02.435.4 Weißkraut Kalorama F<sub>1</sub>



02.450.7 Weißkraut Lennox F<sub>1</sub>



02.268.8 Weißkraut Coronet F<sub>1</sub>



02.438.5 Weißkraut Kärntner Steirisches Gebirgskraut

**AUSTRO SELECT**

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C				
4 g	5–6 g bzw. 1.200 K. Direktanbau: 400–500 g/ha bzw. 50.000–70.000 K./ha	Lagerung: März–Mai	April – Mitte Juni	50 x 40	Ende Okt. – Mitte Nov.	500–800 kg	Bodentemperatur				
							Optimale Keimung				

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Aussaat	Kopf Form	Kopf Größe	Kopf Farbe	Kopf Gewicht/kg	Umblatt	Resistenzen	Anmerkung
02.254.1	<b>Axioma F<sub>1</sub> (CMS)</b> PR 	120–140	hochrund C	mittel-groß	dunkelgrün	1½–3	mittel	HR: Foc:1	Frischmarkt, Industrie; für Einschneidebetriebe, hohe Ausbeute; gute Feldgesundheit
02.436.1	<b>Kaluga F<sub>1</sub> (CMS)</b> PR 	140	hochrund C	mittel	grün	2–4½	mittel	HR: Foc:1	besticht mit den grünen Köpfen nach der Lagerung; sehr gute Feldgesundheit
02.542.9	<b>Storema F<sub>1</sub></b> PR  , PR  	140	hochrund/rund, A/C	mittel	grün-dunkelgrün	1¼–2	mittel		gute Innenqualität; sehr gute Lagereignung; Stückkraut; für Kultur mit Bewässerung
02.472.9	<b>Mucsuma F<sub>1</sub></b> PR  , PR  	140	hochrund/rund, A/C	mittel-groß	grün-dunkelgrün	2–5	mittel	HR: Foc:1	auch für Trockengebiete
02.268.8	<b>Coronet F<sub>1</sub></b> NS  , PR  , PR  	140	hochrund/rund, A/C	mittel-groß	dunkelgrün	2–3	mittel	HR: Foc:1	sehr ansprechende, einheitliche Köpfe; für Frischmarkt und Lagerung
02.380.7	<b>Expect F<sub>1</sub></b> PR  , PR  	140	hochrund C	mittel	grün	2½–4½	viel	HR: Foc:1	auch für Frischmarkt; ansprechend grüne Farbe auch nach der Lagerung
02.450.7	<b>Lennox F<sub>1</sub></b> PR  , PR  	140	hochrund C	mittel-groß	grün	3–5	viel		Hauptsorte für Trockengebiete
02.435.4	<b>Kalorama F<sub>1</sub></b> PR  , PR  	140	hochrund C	mittel-groß	frischgrün	1–2½	kompakt-mittel		auch für Engpflanzung; behält die frisch-grüne Farbe auch nach der Lagerung

Foc:1 = Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans, HR = hoch resistent

### Sorte für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner) und Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

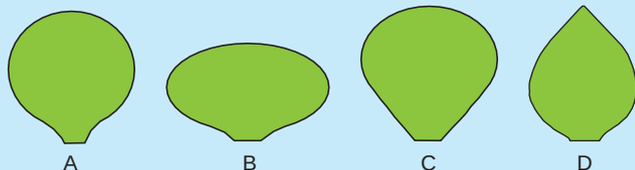
02.438.5 **Kärntner Steirisches Gebirgskraut**: Runde Sorte für kurzfristige Lagerung. Kopfform A.

**AUSTRO SELECT**<sup>TM</sup>

KSO 

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>

### Kraut-Kopfformen:



### KORNVERKAUF VON KRAUT- UND KOHLARTEN

#### Faustregel für die Umrechnung:

40 Gramm entsprechen ca. 10.000 K., 10 Gramm entsprechen ca. 2.500 K.

#### Berechnung der benötigten Anzahl von Samen bei Normalsaatgut:

10.000 Korn ergeben:

ca. 5.000 Pflanzen bei Freilandaussaat

ca. 6.000 Pflanzen bei Aussaat im Kasten od. ungeheizten Glashaus

ca. 7.000 Pflanzen bei Aussaat im geheizten Glashaus



02.254.1 Weißkraut Axioma F<sub>1</sub>



02.542.9 Weißkraut Storema F<sub>1</sub>



02.528.3 Weißkraut Septima F<sub>1</sub>



02.336.4 Weißkraut Ancoma F<sub>1</sub>



02.440.9 Weißkraut Korsuma F<sub>1</sub>



02.481.1 Weißkraut Passat F<sub>1</sub>



02.558.0 Weißkraut Typhoon F<sub>1</sub>



02.527.6 Weißkraut Secoma F<sub>1</sub>



02.256.5 Weißkraut Report F<sub>1</sub>



02.506.1 Weißkraut Premstättnr Schnitt

1.000 Korn Gewicht ca. 4 g	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen 5–6 g Direktanbau: 200–250 g/ha	Saat-termin Jung- pflanzen- anzucht: Ende April Direktanbau: März/April	Pflanz- termin Ende Mai	Standweite in cm 65 x 65	Ernte- termin August– November	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup> 800– 1500 kg	Bodentemperatur Keimempfehlung in °C Optimale Keimung	

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Größe	Kopf Gewicht/kg	Lager-fähigkeit	Resistenzen	Anmerkung
02.469.9	<b>Megaton F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	105	rund, A	groß	4–9	mittel	HR: Foc:1	sehr platzfest, kurzer Innenstrunk; Qualitätssorte
02.430.9	<b>Jaguar F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	130	rund, A	groß	4–7	mittel		lange Ernteperiode, hoher Ertrag, ertragssichere Hybride mit sehr guter Einschnidequalität
02.336.4	<b>Ancoma F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup>	120	rund, A	groß	4½–5½	mittel	HR: Foc:1	auch für Erzeugung von Rouladen und Salat geeignet; feine Innenschichtung; auch für mittlere Lagerung
02.440.9	<b>Korsuma F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup>	120	rund, A	groß	3–4	gut	HR: Foc:1	feine Blattschichtung, für Salatindustrie; gut steuerbar, langes Erntefenster; auch für Frischmarkt
02.527.6	<b>Secoma F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	120	rund, A	groß	5–8	gering	HR: Foc:1	rundes Einschnidekraut; der Kopf hat eine feste Innenqualität und einen kurzen Strunk
02.256.5	<b>Report F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	120	rund, A	groß	4–6½	sehr gering	HR: Ac / Foc:1 Pb:0,1,3	<b>kohlhernieresistent</b> ; sehr gesundes Kraut für Ernte Sept./Okt.; feine Innenstruktur; lange Feldhaltbarkeit
02.481.1	<b>Passat F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	120–130	rund, A	groß	4–6½	sehr gering	HR: Ac / Foc:1	feine Innenstruktur; kurzer Strunk, relativ stark gegen Thrips
02.528.3	<b>Septima F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	130	flachrund, B	groß	4–6	sehr gering	HR: Foc:1	späteres, flachrundes Einschnidekraut mit feiner, dichter Innenstruktur
02.558.0	<b>Typhoon F<sub>1</sub></b> PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	130–140	rund, A	groß	4–6½	sehr gering	HR: Foc:1	stabiler, hoher Stand der Pflanzen mit Eignung für die Maschinenernte

HR = hoch resistent, Ac = *Alburo candida* / Foc:1 = *Fusarium oxysporum* f. sp. *conglutinans* / Pb = *Plasmodiophora brassicae* (Kohlhernie)

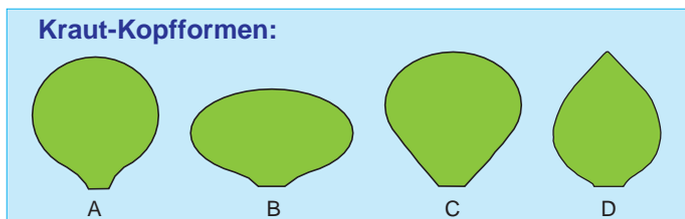
Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>

### Sorte für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner) und Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.506.1 **Premstättner Schnitt:** Steirische Lokalsorte. Kopfform B. **AUSTRO SELECT**<sup>®</sup>

KSO

#### Kraut-Kopfformen:



02.469.9 Weißkraut Megaton F<sub>1</sub>



02.430.9 Weißkraut Jaguar F<sub>1</sub>



02.613.6 Rotkraut Red Jewel F<sub>1</sub>



02.652.5 Rotkraut Resima F<sub>1</sub>



02.611.2 Rotkraut Davaro F<sub>1</sub>



02.609.9 Rotkraut Bandolero F<sub>1</sub>



02.620.4 Rotkraut Futurima F<sub>1</sub>



02.643.3 Rotkraut Integro F<sub>1</sub>



02.653.2 Rotkraut Redma F<sub>1</sub>



02.641.9 Rotkraut Klimaro F<sub>1</sub>



02.702.7 Rotkraut Travero F<sub>1</sub>

**Sämtliche Anbaubedingungen wie bei Weißkraut**

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Farbe	Kopf Größe	Kopf Gewicht/kg	Lagerfähigkeit	Anmerkung
<b>Frühe + mittelfrühe Sorten</b>								
02.613.6	<b>Red Jewel F<sub>1</sub></b> , <b>NEU</b> PR  	70–80	rund, A	dunkelrot	klein	1–1,2	gering	besonders für den Anbau als Minikraut geeignet; Sorte für Direktvermarktung und Jungpflanzen-Wiederverkauf
02.653.2	<b>Redma F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	90	rund, A	dunkelrot	mittel	1–3	gering	Frischmarktsorte für Sommer- und Herbsterte; bei weiterer Standweite auch als frühe Industriesorte
02.611.2	<b>Davaro F<sub>1</sub></b> (CMS) PR 	95	rund, A	dunkelrot	mittel - groß	2–2½	gering	gute Wachsschicht; sehr gute Feldhaltbarkeit; vielseitig einsetzbar; bei später Pflanzung kurz lagerfähig
02.643.3	<b>Integro F<sub>1</sub></b> PR  	95	rund, A	dunkelrot	mittel	1–2	gering	runder, platzfester Kopf mit guter Wachsschicht, auch als Zweitfrucht und für Engpflanzung

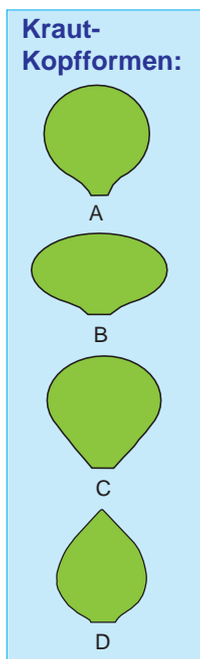
**Späte Sorten**

02.641.9	<b>Klimaro F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	125	hochrund/rund, A/C	dunkelrot	groß	2½–4½	sehr gut	Frischmarkt und Industrie; Pflanzung Mitte April bis Mai; für Maschinenernte; Lagerung bis Mitte April
02.609.9	<b>Bandolero F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	120–130	hochrund, C	dunkelrot	groß - sehr groß	3½–5	mittel	für Industrie; Lagerung bis Jänner
02.652.5	<b>Resima F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	120–130	hochrund/rund, A/C	dunkelrot	mittel	1–2½	gut - sehr gut	rundes Lagerrotkraut; kann auch in trockeneren Lagen angebaut werden; Qualitätssorte
02.620.4	<b>Futurima F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	130	hochrund/rund, A/C	dunkelrot	groß - sehr groß	2–5	mittel - gut	vorrangig für Industrie; bei engerer Standweite auch für Frischmarkt; sehr dunkelrot auch im Kopfinnenen
02.702.7	<b>Travero F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	130	hochrund, C	dunkelrot	mittel	1–2½	sehr gut	Frischmarktsorte für Pflanzung von Mitte April bis Mai; Lagerfähigkeit von Oktober bis Mitte Juni
02.612.9	<b>Lodero F<sub>1</sub></b> PR 	135	hochrund, C	dunkelrot	mittel - groß	2½–3	mittel	hohe Kohlhernie-Resistenz (HR: Pb:0,1,2); kurz lagerfähig; gute Wachsschicht; dunkelrote Innenfarbe

**Spitzkraut**

02.642.6	<b>Kalibos</b> NS 	105	spitz, D	dunkelrot	mittel	2–2½	mittel	rotes Spitzkraut mit schöner Innenstruktur, hohem Zuckergehalt und sehr gutem Geschmack; 30.000–40.000 Pfl./ha
----------	--	-----	----------	-----------	--------	------	--------	--

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



02.612.9 Rotkraut Lodero F<sub>1</sub>



02.642.6 Rotkraut Kalibos

# KRESSE

*Lepidium sativum L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
2 g	60–80 g	ganzjährig, Winter: im Glashaus	-	-	ganzjährig	50–100 kg

03.115.4 **Cressida** NS    
Einfache, sehr schnell und gleichmäßig wachsende Spitzensorte.

03.120.8 **Gartenkresse einfache** NS , NS 

Vorzügliches, vitaminreiches Wintergemüse. Anbau dicht in Kistchen oder Frühbeet, ergibt Gartenkresse in wenigen Tagen. Der Anbau kann fortlaufend alle 5–10 Tage erfolgen.

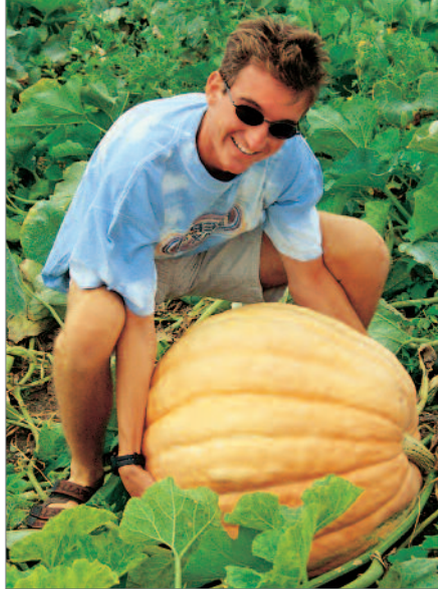
# KÜRBIS

Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
						Bodentemperatur						
ca. 20.000 Korn (ca. 10.000 bis 15.000 Pflanzen/ha)	ab Anfang April in Töpfe, ab Anfang Mai ins Freiland	ab Anfang Mai	Rankenlose 100–150 x 60 Rankende 150–200 x 100	ab Juni (Reifetage nach Aufgang)	500 – 1.000 kg	5	10	15	20	25	30	35
						Optimale Keimung						

## Riesenkürbis *Cucurbita Maxima Duchesne*



03.133.8 Kürbis Amoro F1



03.136.9 Kürbis Atlantic Giant

### 03.180.2 Rouge vif d' Etampes (90–110 T) NS Ⓞ

Ein 5–8 kg schwerer, flachrunder Speisekürbis. Die Schale ist orangefarben und das Fleisch gelborange. Auch lagerfähig. Rankend.

### 03.136.9 Atlantic Giant (150–170 T) NS Ⓞ

Ein sehr stark rankender Riesenkürbis mit ockerfarbener, gerippter Schale und orangem Fruchtfleisch. Gewichte bis ca. 500 kg sind möglich. Saatgutbedarf ca. 5.000 Korn/ha.

### 03.170.3 Feldkürbis Gele Centenaar (Gelber Zentner) (90 T) NS Ⓞ

Rankend, sehr großfrüchtig und ertragreich.

## Hokkaido-Kürbisse

### 03.133.8 Amoro F1 (60 T) NS Ⓞ

Ertragsstarke Sorte im Hokkaido Typ. Diese Sorte rankt nicht, sondern bildet buschige Pflanzen aus. Das durchschnittliche Fruchtgewicht liegt bei ca. 1,2 kg. Die leicht flachrunden, orangen Früchte haben eine dicke Fruchtwand. Bei einer empfohlenen Pflanzenzahl von ca. 15.000 Pflanzen pro Hektar ist ein Ertrag von 30–40 t/ha möglich. Gute Lagerfähigkeit.

### 03.185.7 Uchiki Kuri (60 T) NS Ⓞ, NS Ⓞ

Hokkaido-Typ mit oranger Schale, relativ glatt und rankend. Früchte sind rund bis hochrund. Sehr süßschmeckend. Auch für kühlere Anbaugelände.

### 03.178.9 Red Kuri (65 T) NS Ⓞ

Red Kuri ist im Gegensatz zu Uchiki Kuri deutlich größer und schwerer (1,0–2,5 kg). Die Schale ist orange und nicht dunkelorange-rot. Das gutschmeckende Fruchtfleisch ist orange und in Hokkaido-Qualität. Stark rankend.

### 03.204.5 Tractor F1 NEU NS Ⓞ

Hokkaido-Typ mit kurzen Ranken (Buschtyp). 1 bis 2 große Früchte mit 2,0–4,5 kg pro Pflanze; hoher Ertrag von 30–35 t/ha; Haltbarkeit 3–4 Monate. 10.000–15.000 Pflanzen/ha.



03.204.5 Kürbis Tractor F1



03.185.7 Kürbis Uchiki Kuri



03.178.9 Kürbis Red Kuri



03.180.2 Kürbis Rouge vif d' Etampes

03.172.7 **Langer von Neapel** (100–110 T) NS  

Ein Moschuskürbis mit 75 cm bis 1 m langen, 15–20 cm dicken, dunkelgrünen, leicht gesprenkelten Früchten. Die hellgrüne Sprenkelung verfärbt sich im Reifestadium verwaschen orange-gelb. Das Fruchtfleisch ist tieforange mit sehr wenigen Kernen. Aufgrund der späten Reife kann eine Vorkultur sinnvoll sein.



03.137.6 Kürbis Avalon F1



03.165.9 Kürbis Tiana F1

**Butternuß-Kürbisse**

03.137.6 **Avalon F1** (82 T) NS  

Glockenförmige Frucht (Typ Butternut). Ernte, wenn die Schale blaßgelb verfärbt ist. Das tieforange Fleisch hat ein feines, erdnußartiges Aroma. Sehr lange lagerfähig. Begrenzt rankend.



03.140.6/0009 Kürbis Butternut



03.208.3 Kürbis Maxim F1

03.140.6/0009 **Butternut** (82 T) NS  

Glockenförmige, länglich schlanke Frucht mit orangem Fruchtfleisch und nußartigem Aroma. Das Fruchtgewicht beträgt ca. 1,2 kg.

03.208.3 **Maxim F1** (78 T) NS  

Butternuttyp mit größeren und schneller reifenden Früchten gegenüber Avalon. Maxim bildete in unserem Austroaatversuch gleichmäßig walzenförmige, leicht birnenförmige Früchte aus. Die Kürbisse sind in Größe und Form sehr einheitlich. Sie erreichen ein Gewicht von 2,5–3 kg. Die Frucht wird 28–30 cm lang und ca. 10 cm breit. Das tieforange Fruchtfleisch hat ein erdnussartiges Aroma.

03.165.9 **Tiana F1** (90 T) NS   

Kleinfällende Butternut im 1 kg Sortiment; Frühreifend. Hoher Ertrag und Qualität. Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt. Gewicht 1–1,2 kg. IR Resistenz gegen ZYVM (Zucchinielbmosaikvirus).

03.130.7 **Ariel F1** **NEU** NS  

Butternuß-Typ. Dunkelorange Fruchtfleisch mit hohem Zuckergehalt; kräftige Pflanzen mit Ranken; intermediäre Mehltresistenz. Fruchtgewicht zwischen 0,8–1,5 kg.



03.130.7 Kürbis Ariel F1



03.144.4 Barbara F1

03.144.4 **Barbara F1** (90T) NS  

Butternußkürbis mit leicht birnenförmiger Fruchtform und orangem Fruchtfleisch mit süßlichem Geschmack. Die Früchte werden ca. 1,5–2 kg schwer; Fruchtlänge ca. 25 cm. Die Kürbisse sind sehr einheitlich in Größe und Fruchtform.

19.270.1 **Violina** (85 T) NS  

Ein größerer (2,5–3 kg), violinförmiger Butternuß-Typ mit gerunzelter, orangefarbener Schale und süßem, leuchtend orangefarbenem Fruchtfleisch. Sehr hoher Ertrag. Für Frischmarkt und Industrie. Rankend.



19.270.1 Kürbis Violina



03.172.7 Kürbis Langer von Neapel

## Moschuskürbis *Cucurbita moschata*



03.174.1 Kürbis Long Island Cheese

03.174.1 **Long Island Cheese** (95 T) NS KS O  
Ein flachrunder, gerippter, mittelgroßer Moschuskürbis mit tieforangem, süßem Fruchtfleisch. Das durchschnittliche Fruchtgewicht beträgt 3–5 kg. Gut lagerfähig. Rankend.

03.223.6 **Ibiza F1** (105 T) NS KS O  
Long Island Cheese-Typ mit sehr schönen, etwas stärker gerippten Früchten. Gewicht: ca. 3 kg. Das Fruchtfleisch ist fein und geschmackvoll. Rankender Wuchs, 2-3 m<sup>2</sup> Platzbedarf pro Pflanze.

03.142.0 **Moschata de Provence** (90–100 T) NS KS O, NS KS ●

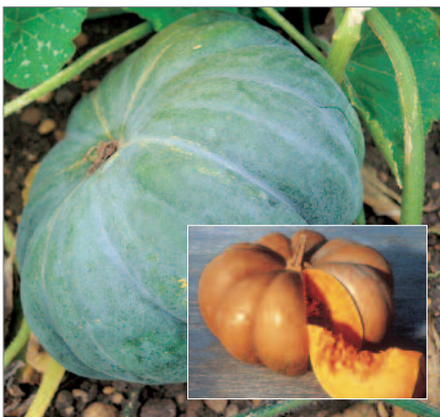
Ein flachrunder, gerippter Kürbis mit einer im reifen Zustand grauorangen Schale und intensiv orangefarbenem Fruchtfleisch. Reift von dunkelgrün auf grau-orange ab. Intensiver Geschmack. Fruchtgewicht 4–8 kg. Sehr gute Lagerfähigkeit. Stark rankend.

03.226.7 **Mini Musk** (105 T) NS KS O  
Kleiner ausfallende Variante von Moschata de Provence. Die gerippten, flachrunden Früchte färben von grün nach ocker ab. Dunkelorange (carotinhaltiges) Fruchtfleisch. Fruchtgewicht 3–5 kg. Guter Fruchtansatz, mäßig rankender Wuchs, ca. 2 m<sup>2</sup> Platzbedarf pro Pflanze

03.227.4 **Butterkin F1** (95–100 T) NS KS O  
Handlicherertragreicher Muskatkürbis mit hochwertigem Fruchtfleisch und hellbraunen, flachrunden Früchten. Gewicht: ca. 1,5 kg. Kleine Samenhöhle. Das Fruchtfleisch ist kräftig dunkelorange (carotinhaltig). Kompakt rankender Wuchs.



03.223.6 Kürbis Ibiza F1



03.142.0 Kürbis Moschata de Provence



03.226.7 Kürbis Mini Musk



03.227.4 Kürbis Butterkin F1

## Gartenkürbis *Cucurbita pepo L.*



03.171.0 Kürbis Howden



03.217.5 Kürbis Boomer F1

## Gartenkürbis *Cucurbita pepo L.*



03.139.0 Kürbis Baby Bear



19.254.1 Kürbis Lumina



03.179.6 Kürbis Rocket F1

03.166.6 **Festival F<sub>1</sub>** (80–85 T) NS     
Ein größerer und in der Fruchtform höherer Dump-  
ling-Typ mit weißem, intensiv schmeckendem  
Fruchtfleisch. Die Schale ist tiefgelb mit dekorativer,  
grüner und oranger Zeichnung. Sehr gut lagerfähig.  
Ein interessanter Dekorations- und guter Speisekür-  
bis. Rankend.

03.233.5 **Sugar Babe F<sub>1</sub>** **NEU** NS     
Süßer Delicata-Kürbis, kugelförmige Früchte mit ab-  
geflachter Unterseite und kleiner Samenhöhle, eignen  
sich ideal zum Füllen. 3 bis 4 Früchte mit je 0,5–0,8 kg  
pro Pflanze, Fruchtdurchmesser 10–12 cm; Semi-  
Buschtyp mit kurzen Ranken; starke Resistenz gegen  
Mehltau. 12–14.000 Pflanzen/ha.

03.234.2 **Green Tangerine F<sub>1</sub>** **NEU** NS     
Dunkelgrüner **Eichelkürbis** mit hellorangem Frucht-  
fleisch, relativ süßer Geschmack, kleine Samen-  
höhle – ideal zum Füllen. 1 bis 3 Früchte pro Pflanze  
mit je 0,6–0,8 kg und einem Fruchtdurchmesser von  
11–13 cm. Kompakter Buschtyp; starke Resistenz  
gegen Mehltau. 12–14.000 Pflanzen/ha.

03.177.2 **Patison**  
**Custard White** (65 T) NS     
Ein Patison-Typ mit flachrunden Früchten mit ge-  
wellten Ecken und cremefarbener Schale. Das  
Fleisch ist ebenso cremefarben und fest. Buschtyp.  
Saatgutbedarf ca. 30.000 Korn/ha.

03.225.0 **Patison**  
**Sunseance F<sub>1</sub>** (60 T) NS     
Flacher, sonnengelber, ertragreicher Patison Kürbis  
mit typischer, flacher Scheibenform. Auch für Klein-  
ernte geeignet. Gute Feld- und Lagerhaltbarkeit.

03.182.6 **Stripetti F<sub>1</sub>** (95 T) NS     
Dieser **Spaghetti-Kürbis** bildet länglich-ovale  
Früchte (ca. 25 x 12 cm) aus. Die Schalenfarbe ist  
zuerst lichtgrün/cremefarben mit dunkelgrünen Strei-  
fen. Im ausgereiften Stadium verfärbt sich die Grund-  
farbe auf gelb und die Streifen färben auf orange um.  
Die cremegelben "Nudeln" haben nach dem Kochen  
einen süßen, nußigen Geschmack. Rankend.

03.195.6 **Primavera F<sub>1</sub>** **NEU** NS     
**Spaghetti-Kürbis** mit in Form und Größe einheitli-  
chen Früchten. Die ertragreiche Hybride weist eine  
hervorragende Fruchtfleischqualität für lange Spa-  
getti auf. Zur Reife ist die Fruchtschale kanarienvo-  
gelb.

## Halloween-Kürbisse

03.179.6 **Rocket F<sub>1</sub>** (70 T) NS     
Ein orangeroter, leicht gerippter, hochrunder Hallo-  
ween-Kürbis zur Dekoration bzw. zum Schnitzen.  
Fruchtgewicht 4–6 kg. Relativ früh. Rankend.

03.139.0 **Baby Bear** (70 T) NS     
Ein tieforanger, kleiner Halloween-Kürbis mit runder  
Form. Durchschnittliches Fruchtgewicht ca. 1 kg.  
Idealer Halloween-Kürbis für Kinder zu Martini. Auch  
als Suppenterrine verwendbar. Rankend.

19.254.1 **Lumina** (70 T) NS     
Ein runder, weißer Halloween-Kürbis, der sich ideal  
zum Schnitzen oder Bemalen eignet. Das Fleisch ist  
sehr dick. Fruchtgewicht 5–8 kg. Idealer Farbkon-  
trast zu orangen Typen. Durch sehr wechselhafte  
Witterungsbedingungen kann Lumina einen zarten,  
sehr interessanten Blaustich erhalten. Rankend.

03.171.0 **Howden** (80 T) NS     
Ein tieforanger, leicht gerippter Halloween-Kürbis.  
Fruchtgewicht ca. 5–8 kg. Fruchtform hochrund.  
Rankend.

03.217.5 **Boomer F<sub>1</sub>** **NEU** NS     
Perfekter Laternen Kürbis mit einem Durchmesser  
von 23–26 cm und einem Gewicht von 4,5 bis 6 kg.  
Flachrunde dunkelorange Früchte mit Rippen.  
Resistenz: IR: Px.



03.225.0 Patison Sunseance F<sub>1</sub>



03.177.2 Patison Custard White



03.166.6 Kürbis Festival F<sub>1</sub>



03.233.5 Kürbis Sugar Babe F<sub>1</sub>



03.195.6 Spaghetti-Kürbis Primavera F<sub>1</sub>



03.234.2 Eichelkürbis Green Tangerine F<sub>1</sub>



03.182.6 Spaghetti-Kürbis Stripetti F<sub>1</sub>



03.129.1 Ölkürbis GL Inka F1



03.230.4 Ölkürbis GL Classic



01.533.8 Feigenblattkürbis

## ZIERKÜRBIS



19.252.7 Kleinfrüchtige Prachtmischung



19.271.8 Warzige kleinfrüchtige Mischung



19.269.5 Zierkürbis Türkenbundkürbis



19.245.9 Zierkürbis Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze)

## Ölkürbis

03.129.1 **Ölkürbis GL Inka F1** **NEU** NS<sup>Ⓚ</sup>  
Frühreifende, sehr ertragreiche Hybride. Rankender Typ. Mittel bis stark gegen Fruchtfäule und Blattnekrosen. Stark gegen Mehltau. Im Vergleich zu den anderen Sorten hat Inka den größten Ertrag pro ha und die meisten Kerne pro Kürbis. Geschmacklich sehr gut.

03.230.4 **Ölkürbis GL Classic** (130 T) NS<sup>Ⓚ</sup>, NS<sup>Ⓚ</sup>●  
Runde, hell- und dunkelgrüne bis gelbliche Frucht mit einem Gewicht von ca. 2–3 kg. Die Farbe ist zur Reifezeit gelb mit grünlichen Längsstreifen. Die Kerne sitzen locker im Fruchtfleisch, sind schalenlos, dunkelgrün und eignen sich zur Ölgewinnung bzw. zum Kauen. Kernertrag: ca. 500–700 kg/ha. Stark rankend.

## Feigenblattkürbis

01.533.8 *Cucurbita ficifolia* (135 T) NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Die Früchte sind hochrund, dunkelgrün und lichtgrün gesprenkelt. Fruchtgewicht 1–2 kg.

19.252.7 **Kleinfrüchtige Prachtmischung** (70 T) NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Eine **erweiterte Mischung**, in der mehrfarbige, warzige, birnenförmige, weiße Nester, oranger Wendehals usw. enthalten sind. Eine Sorte mit reicher Verschiedenheit bei kleinfrüchtigen Zierkürbissen für Dekorationszwecke. Rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.271.8 **Warzige kleinfrüchtige Mischung** (70 T) NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Eine Mischung in verschiedenen Farben und Formen. Ideale Ergänzung zur "Kleinfrüchtigen Prachtmischung" zu Dekorationszwecken. Rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.245.9 **Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze)** (90 T) NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Ein orangeroter, größerer Türkenbundkürbis mit unterschiedlicher Streifung. In dieser Mischung sind 5–8 % Kalebassen enthalten. Rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.269.5 **Türkenbundkürbis** (90 T) NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Ein kleinerer Türkenbundkürbis in den Farben Gelb, Orange, Rot und Grün gestreift. Sehr schöner Dekorationskürbis. Rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.243.5 **Dornenkrone Mischung** (70 T) NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Die dornenkronenähnlichen Kürbisse haben einen Durchmesser vom ca. 10 cm. Die interessante Form und das Farbenspiel ergeben den idealen, kleinfrüchtigen Dekorationskürbis. Wenig rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

# ZIERKÜRBIS

## 19.267.1 Patison Strié Mix (75 T) NS

Ein dekorativ gestreifter Ufo-Typ in verschiedenen Farben und Fruchtformtypen. Der Frucht Durchmesser beträgt 15–20 cm. Bringt je nach Kulturführung 6–12 Früchte pro Pflanze. Buschtyp mit leichten Ranken.

## 19.247.3 Indy Mix (70 T) NS

Variable Prachtmischung von kleinen, vielfarbigen Früchten. Unter anderem sind Autumn Wings- und Dornenkronen-Typen dabei. Kleiner Dekorationskürbis. Nicht zum Verzehr geeignet. Rankend.

## 19.253.4 Little Indian Mix (70 T) NS

Eine vielfältige Mischung in Form und Farbe im kleinfrüchtigen Indian Mix-Bereich. Neben verschiedenen warzigen Typen sind auch kleinfrüchtige Dornenkronen und Autumn Wings enthalten. Frucht Durchmesser 3–8 cm. Pro Pflanze kann je nach Kultur und Art mit 8–15 Früchten pro Pflanze gerechnet werden. Dekorationskürbis, nicht zum Verzehr geeignet. Rankend.

## 19.246.6 Mini Dekor weiß (65 T) NS

Die weißen, flachrunden, gerippten Kürbisse sind etwas kleiner als die von Mini Dekor Orange. Die Ernte soll schon am Ende des Sommers erfolgen, da die Farbe bedingt durch herbstliche Witterungseinflüsse ins Gelbliche spielt. Begrenzt rankend.

## 19.266.4 Mini Dekor orange (70 T) NS

Kleiner, oranger Mandarin-Kürbis mit ca. 10 cm Durchmesser. Flachrund und gerippt. Begrenzt rankend.

## 19.264.0 Mini Dekor Mischung (65–70 T) NS

Eine Mischung aus Mini Dekor weiß und Mini Dekor orange. Begrenzt rankend.

## 19.272.5 Wendehals (Crookneck) (55-75 T) NS

Keulenförmige, stark gewarzte Früchte mit gebogenem Hals. Die Schalenfarbe ist leuchtend gelborange. Die Früchte haben einen Durchmesser von 5–10 cm und eine Länge von 15–25 cm. Begrenzt rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

## 19.268.8 Schwanenhals (75 T) NS

Ein grüner, hellgrün gesprenkelter Dekorationskürbis mit geschwungenem Schwanenhals. Leicht rankend, optimal auf Spalier zu kultivieren. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

## 19.251.0 Kalebassen (Lagenaria) (75–80 T) NS

Eine Mischung aus grünen Kalebassen in flachrunder bis Castagnettenform. Sehr gut geeignet zur Trocknung. Rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.



19.243.5 Zierkürbis Dornenkronen Mischung



19.264.0 Zierkürbis Mini Dekor Mischung



19.267.1 Zierkürbis Patison Strié Mix



19.266.4 Zierkürbis Mini Dekor orange



19.268.8 Zierkürbis Schwanenhals



19.272.5 Zierkürbis Wendehals (Crookneck)



19.253.4 Zierkürbis Little Indian Mix



19.247.3 Zierkürbis Indy Mix



19.251.0 Kalebassen



03.192.5 Zucchini Adrielle F1



03.220.5 Zucchini Tempra F1



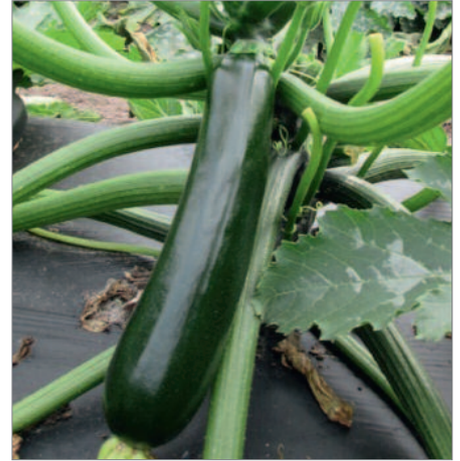
03.134.5 Zucchini Tendor F1



03.212.0 Zucchini Dunja F1



03.221.2 Zucchini Enja F1



03.228.1 Zucchini Keesha F1



03.216.8 Zucchini Soleil F1



03.196.3 Zucchini Gold Rush F1



03.127.7 Zucchini Safari F1



03.224.3 Zucchini Floridor F1



03.229.8 Zucchini Satellite F1



03.147.5 Zucchini Géode F1

# KÜRBIS - ZUCCHINI *Cucurbita pepo* L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 1.000 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C					
siehe Sortenhinweise	1.500–1.750 Korn 1.250–1.450 Pflanzen	GW kalt: Anf. März Vlies: Anf. April Freiland: ca. 20. April ca. 20. Mai Direkts.	Anf. April ca. 25. April ca. 15–20. Mai	100 x 70–80	Mitte Mai E. Mai/A. Juni Mitte Juni	ca. 3.000 - 3.500 kg						

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Farbe	Resistenzen (IR)	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------	------------------	-----------

## Zylindrische Sorten

03.192.5	<b>Adrielle F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	hellgrün	ZYMV / WMV / CMV	eine frühe, längliche, ertragreiche Sorte mit schöner Fruchtform
03.220.5	<b>Tempra F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	mittelgrün		sehr frühe Buschtyp mit kompaktem und doch kräftigem Wuchs; sehr frühe Ernte; sehr hoher Ertrag; widerstandsfähig gegen Viruserkrankungen; auch für Treibkulturen
03.134.5	<b>Tendor F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	mittel - dunkelgrün	ZYMV / WMV / CMV / Px	frühe Zucchini mit schöner Fruchtform und übersichtlichem Pflanzenaufbau; leichte Erntearbeit; hält sehr gut durch; geeignet für Kulturen im Folientunnel und Freiland
03.212.0	<b>Dunja F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , NS <sup>Ⓚ</sup> ●	dunkelgrün	ZYMV / WMV / PRSV / Px	frühe Zucchini mit einer leicht zu bearbeitender Pflanze; stabiler, kompakter, offener Wuchs; dunkelgrüne Früchte mit kleiner Blütennarbe und hohem Ertrag
03.221.2	<b>Enja F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , NS <sup>Ⓚ</sup> ●	dunkelgrün	ZYMV / WMV / CMV / Px / PRSV	generative Pflanzen mit offenem, aufrechtem Wuchs; gute Fruchtqualität; für den Freilandanbau
03.228.1	<b>Keesha F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , NS <sup>Ⓚ</sup> ●	dunkelgrün	ZYMV / WMV / CMV / Px / PRSV	die stachelarme Pflanze lässt sich besonders leicht bearbeiten und ernten; stabile Produktion mit hohem Prozentsatz an Klasse I Früchten
03.222.9	<b>Ola Escaladora</b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ●	dunkelgrün		<b>Kletter-Zucchini</b> mit 20–25 cm langen Früchten; schön gezeichnetes Laub; die Ranken können eine Länge von 5 m erreichen und müssen regelmäßig angebunden werden
03.231.1	<b>Ola Gabriella F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ●	gelb		Busch-Typ mit mild-süßem Aroma; die kräftige Pflanze produziert die gesamte Saison über laufend neue Früchte, die gleichmäßig wachsen; Ernte mit 15–20 cm
03.216.8	<b>Soleil F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ○	goldgelb		mittelkräftig wachsende, vegetative Pflanze mit ausgeglichenem Ernteverlauf und sehr schönen Früchten; widerstandsfähig gegen Echten Mehltau
03.196.3	<b>Gold Rush F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ○	goldgelb		schöne, gleichmäßige Früchte mit weißem Fleisch; bildet sehr große Blüten aus, sehr gut geeignet für Ernte von Zucchini Blüten; Buschtyp

## Runde Sorten

03.147.5	<b>Géode F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> ○	hellgrün		Buschtyp mit sehr kurzen Ranken; Ernte mit 10–12 cm Durchmesser, ø Gewicht 400–700 g; sehr produktiv; Qualitätssorte für Marktfahrer und Lebensmittelketten
03.229.8	<b>Satelite F<sub>1</sub></b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ○, NS <sup>Ⓚ</sup> ●	dunkelgrün		hohes Durchschnittsgewicht; hervorragende Haltbarkeit; ziemlich früh und produktiv; die Ernte wird durch den mittellangen Stiel erleichtert; für geschützten Anbau und Freiland
03.224.3	<b>Floridor F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> ○, PR <sup>Ⓚ</sup> ●	gelb		Buschtyp; festere Konsistenz als Géode; Ernte mit ca. 20 cm Durchmesser; extrem frühreif und sehr hoher Gesamtertrag



03.222.9 Zucchini Ola Escaladora



03.231.1 Zucchini Ola Gabriella F<sub>1</sub>

## Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

03.138.3 **Ambassador F<sub>1</sub>** NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Die Früchte sind schlank und gut geformt. Die Farbe ist mittel- bis dunkelgrün. Nicht rankende, kompakte Pflanzen. Sehr gesund und wenig anfällig für Echten Mehltau. Für Pflanzenwiederverkauf. TKG ca. 160 g.

03.127.7 **Safari F<sub>1</sub>** **NEU** NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Eine optisch interessante dunkelgrüner Zucchini mit hellen Streifen. Die Pflanzen sind leicht zu beernten.

03.197.0 **Black Forest F<sub>1</sub>** NS<sup>Ⓚ</sup>○  
Sehr frühe, dunkelgrüne Zucchini mit kurzen Internodien. Zur Aufleitung, auch im Gewächshaus.

## Balkonsorten siehe Seite 112

# MAIS - ZUCKERMAIS

*Zea mays convar. saccharata*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
130 – 200 g	1 – 1,5 kg bzw. ca. 7.500–8.500 K	April – Mai	–	70 x 20 bis 75 x 24	Juli – Sept.	580 – 1.100 Kolben



Hinweis für konventionellen Anbau: Bei ungebeiztem Saatgut – wegen gleichmäßigem Aufgang – unbedingt Fungizidbeizung durchführen.



03.244.1 **Noa F<sub>1</sub>** (ca. 75 T)

NS

Eine mittelfrühe, gelbe Hybridsorte im Sh2-Typ mit großem, schwerem Kolben und sehr süßem, erfrischem Geschmack. Die Kolben haben im Durchschnitt 16–18 Kornreihen bei einer Länge von ca. 20 cm. Die Pflanzhöhe beträgt ca. 195 cm und die Kolbenansatzhöhe ca. 70 cm. Hohe Resistenz gegen Maydis-Blattflecken (*Bipolaris maydis*, *Helminthosporium maydis*), intermediäre Resistenz gegen Bakterienwelke (*Pantoea stewartii*, *Erwinia stewartii*) und Turcicum-Blattflecken (*Exserohilum turcicum*, *Helminthosporium turcicum*). Auch für frühe, speziell aber für mittlere und spätere Sätze.

Verkauf nach Korn in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn); auch Kleinmengen (1.000 Korn) verfügbar.



03.238.0 **Hardi F<sub>1</sub>** (ca. 80 T)

NS

Ein etwas später abreifender, sehr ertragreicher Sh2-Zuckermis mit großen, schweren Kolben und sehr süßem Geschmack. Reife im Anschluss an Sorte Golda F<sub>1</sub>. Die Kolben von Hardi F<sub>1</sub> sind größer als bei den Sorten Noa F<sub>1</sub> und Golda F<sub>1</sub>. Die Kolben haben im Durchschnitt 17 – 18 Kornreihen und eine Länge von ca. 22 cm. Der Kolbenansatz ist in einer Höhe von ca. 80 cm, die Pflanzhöhe beträgt ca. 210 cm. Intermediäre Resistenz gegen Maize Dwarf Mosaik Virus (MDMV), Rost (*Puccinia sorghi*), Turcicum-Blattflecken (*Exserohilum turcicum*, *Helminthosporium turcicum*), Maydis-Blattflecken (*Bipolaris maydis*, *Helminthosporium maydis*). Verkauf nach Korn. Nur in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn).



03.241.0 **Golda F<sub>1</sub>** (ca. 75 T)

NS

Ein mittelfrüher Sh2-Zuckermis mit großem, schwerem Kolben, intensiver Gelbfärbung und sehr gutem Geschmack. Die Pflanzen sind ca. 205 cm hoch und der Kolbenansatz ist in einer Höhe von ca. 70 cm. Der Kolben hat eine durchschnittliche Länge von 20 cm und 16–18 Kornreihen. Golda F<sub>1</sub> hat eine intermediäre Resistenz gegen Turcicum-Blattflecken (*Exserohilum turcicum*, *Helminthosporium turcicum*). Speziell für mittlere und spätere Sätze.

Verkauf nach Korn. Nur in Einheiten 1 EH = 25.000 Korn).

03.260.1 **Popcorn Yellow F<sub>1</sub>** (ca. 100 T)

NS

Kleine, intensiv-gelbe Körner mit guter Popcornqualität. Die hochwüchsigen Pflanzen liefern gute Erträge. Saatgutbedarf: 7–8 kg/ha. TKG ca. 150 g.

Verkauf: nach Gewicht.



Zuckermisversuch im Burgenland

Sh2 = Super sweet



# MANGOLD *Beta vulgaris L. var. vulgaris*

1 g enthält ca.	Saatgutbedarf pro 100 m <sup>2</sup>	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
60–80 Knäuel	100-150 g f. Stielmangold 300 g f. Blattmangold	(Mitte März) Mitte April bis Juli	ab Mitte April bei Stielmangold	30 x 35 bei Stielmangold	Stielmangold: 10-12 Wo., Blattmangold 8-10 Wo. nach Saat	Stielmang. 600 kg Blattmang. ca. 150 kg



03.276.2 **Sibilla** NS   
Mittelstarkwüchsige Sorte mit aufrechtem Wuchs, leicht blasigen, intensiv grünen Blättern und kräftigen weißen Blattstielen. Geeignet für die Frühjahrs- und Sommerproduktion. Gute Schossfestigkeit.



03.277.9 **Celebration F1** **NEU** NS   
Aufrechter Wuchs und uniforme Blätter. Bunte Stiele in den Farben rot, gelb, orange. Mittlere Schossfestigkeit. Anbau ab Mai; als Baby Leaf oder ausgewachsen erntbar. 55–70 Kulturtage. Ideal zum Bündeln für den Frischmarkt. Zum Sortenschutz angemeldet - Versuchssaatgutregelung.



03.272.4 **Baresse** NS   
Kompakte Pflanzen mit aufrechtem Wuchs und dunkelgrünen, glatten, weißrippigen Blättern.



03.261.8 **Verde da taglio (Grüner Schnitt)** NS   
Starkwüchsiger Sommer-Schnittmangold.



03.273.1 **White silver 2** NS   
Dunkelgrün mit weißen Rippen. Vorwiegend Pflanzkultur.



03.275.5 **Rhubarb Chard** NS   
Rotstieliger, dekorativer Mangold. Für Aussaat Ende Mai in das Freiland.

Baby-Leaf-Sorten siehe Seite 85

# MELONEN

1.000 Korn Gewicht ca.	ca. Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C Bodentemperatur Optimale Keimung
25–40 g	50–100 g je nach Sorte bzw. 1.200 K.	April – Mai warm	Mitte Mai	Zucker/Honigmel. 150 x 50 Wassermelonen 120–250 x 60–80	August – Sept.	200 – 400 kg	

## Honig- und Zuckermelonen *Cucumis melo L.*

Bestandsdichte 100 Pflanzen/100 m<sup>2</sup>. Alle Sorten sind für Freilandkultur, Kultur im Folientunnel und für Treibkultur als Schnurkultur geeignet. Anbau ca. Anfang April, Pflanzung Anfang Mai. Standweite als Doppelreihe: Reihenabstand 120 cm, Abstand in der Doppelreihe 50 cm x 50 cm.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Form	ca. Frucht Gewicht	Schale	Frucht-Fleisch	Resistenzen bzw. Toleranzen	Anmerkung
<b>Honigmelonen</b>							
03.325.7	<b>Eliodoro F<sub>1</sub></b>	NS	oval	2 kg	intensiv gelb, gerippt	weiß	<b>HR:</b> Fom:0,1 <b>IR:</b> Px / Gc <b>Amarillo-Typ;</b> sehr hohe Pflanze mit guter Blatt-abdeckung; aromatisches, sehr süßes Fruchtfleisch
<b>Zuckermelonen</b>							
03.328.8	<b>Galia F<sub>1</sub></b>	NS	rund	1–1,5 kg	gelblich, fein genetzt	weiß-grün	sehr süßes Fruchtfleisch; in der Reife sind die anfangs grünen Früchte gelblich
03.331.8	<b>Exelor F<sub>1</sub></b>	NS	rund	1–1,8 kg	gelblich, fein genetzt	weiß-grün	<b>HR:</b> MNSV <b>IR:</b> Fom:0,1,2 / Gc: 1 / Px:2,5 <b>Galia-Typ;</b> süßes, festes Fruchtfleisch; die Früchte bleiben auch während des Transports fest
03.337.0	<b>Wrangler F<sub>1</sub></b>	NS	rund-oval	2 kg	gelblich, genetzt, gestreift	orange	<b>T:</b> Fom:0,1,2 <b>Cantaloupe-Typ;</b> relativ früh reifend, unempfindlich gegen Echten Mehltau
03.338.7	<b>Bari F<sub>1</sub></b>	NS	rund-oval	1,2–1,5 kg	gelblich, genetzt	orange	<b>IR:</b> Fom:0,1,2 Px:2,5 / Gc <b>Cantaloupe-Typ;</b> mittelfrühe Sorte mit gleichmäßigen Früchten mit mittlerer Haltbarkeit

HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere) Resistenz, T = Toleranz  
Fom = Fusarium-Welke (*Fusarium oxysporum* f. sp. melonis); Px = Echter Mehltau (*Podosphaeria xanthii*)  
Gc = *Golovinomyces cichoracearum*; MNSV = Melon Necrotic Spot Virus



03.325.7 Honigmelone Eliodoro F<sub>1</sub>



03.338.7 Zuckermelone Bari F<sub>1</sub>



03.331.8 Zuckermelone Exelor F<sub>1</sub>



03.328.8 Zuckermelone Galia F<sub>1</sub>



03.337.0 Zuckermelone Wrangler F<sub>1</sub>

# Wassermelonen *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum et Nakai

Bestandsdichte 60–90 Pflanzen/100 m<sup>2</sup>. Alle Sorten sind für Freilandkultur, Kultur im Folientunnel und Treibkultur geeignet.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Form	ca. Frucht Gewicht	Schale	Frucht-Fleisch	Resistenzen bzw. Toleranzen	Anmerkung
03.288.5	<b>Gatinho F<sub>1</sub></b> PR  	rund	2–3 kg	hellgrün, dunkelgrün gestreift	rot		<b>rote Mini-Wassermelone mit Mikro-Samen</b> ; süßes, knackiges Fruchtfleisch, als Bestäubersorte und für den Frischmarkt geeignet
03.282.3	<b>Ingrid F<sub>1</sub></b> NS  	rund	2–3 kg	mittelgrün, dunkelgrün gestreift	rot		<b>rote Mini-Wassermelone</b> ; sehr frühe Reife; hohe Produktion; hoher Zuckergehalt (Brix: 12–13), saftige Früchte mit knackigem Biss
03.287.8	<b>Luteo F<sub>1</sub></b> NS  	rund	2,5–3 kg	hellgrün, dunkelgrün gestreift	gelb		<b>gelbe Mini-Wassermelone</b> ; sehr guter Fruchtansatz; schmackhaft-süße Früchte mit knackiger Innenstruktur und geringem Samenansatz
03.290.8	<b>Sweet Candy F<sub>1</sub></b> <b>NEU</b> NS  	rund	2–2,5 kg	dunkelgrün hellgrün gestreift	rot		kernarme, <b>rote Mini-Wassermelone</b> mit süßem, knackigem Fruchtfleisch; guter Fruchtansatz; sehr frühe Ernte; Bestäubersorte erforderlich
03.286.1	<b>Sorbet F<sub>1</sub></b> NS  	rund	3,5 kg	mittelgrün, dunkelgrün gestreift	rot	IR: Fom:0,1 / Co:1,3	<b>Crimson-Typ</b> ; die Pflanzen bleiben relativ gesund und haben kompaktes Wachstum
03.310.3	<b>Verona F<sub>1</sub></b> NS  	walzenförmig	12–14 kg	dunkelgrün, hellgrün gestreift	rot	IR: Fom:1 / Co:1	<b>Crimson-Typ</b> ; kräftige Pflanzen mit hohem Fruchtansatz; ausgezeichneter Qualität

HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere) Resistenz  
Fom = Fusarium-Welke (*Fusarium oxysporum* f. sp. melonis); Co = Anthracnose (*Colletotrichum orbiculare*)



03.288.5 Wassermelone Gatinho F<sub>1</sub>



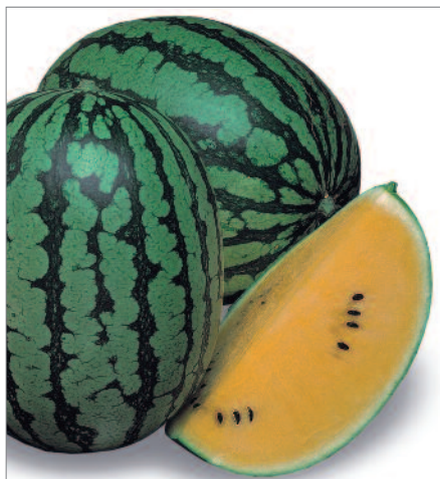
03.290.8 Wassermelone Sweet Candy F<sub>1</sub>



03.282.3 Wassermelone Ingrid F<sub>1</sub>



03.286.1 Wassermelone Sorbet F<sub>1</sub>



03.287.8 Wassermelone Luteo F<sub>1</sub>



03.310.3 Wassermelone Verona F<sub>1</sub>

## Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

03.297.7 **Sugar Baby**:  
Mittelfrühe Sorte mit 2,5–3 kg schweren Früchten mit hellrotem Fruchtfleisch und dunkelgrüner Schale. TKG = ca. 38 g.

NS  



03.297.7 Wassermelone Sugar Baby



Paprika,  
Pfefferoni,  
Chili,  
Habañero,  
Jalapeño

Jalapeño Japo F1

Praxistest für  
„Exoten“ unter  
österreichischen  
Klima- und  
Kulturbedingungen

Beurteilung im praxisnahen Vergleichsanbau (Seewinkel, Burgenland)

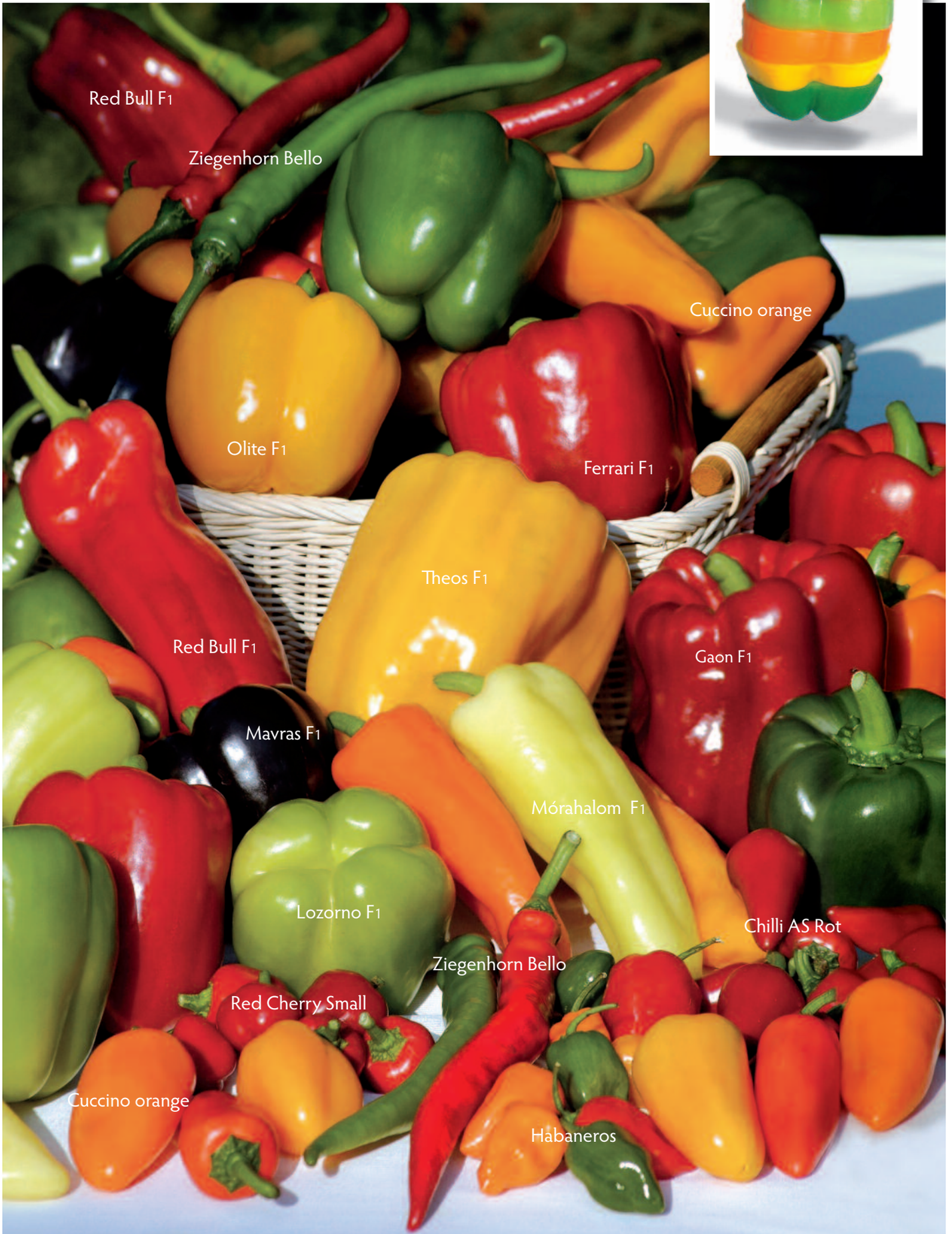
Versuche im Freiland

Treibsortenversuch im Glashaus, in erdloser Kultur



# PAPRIKA

Vielfalt in Größe, Form und Farbe



Red Bull F1

Ziegenhorn Bello

Cuccino orange

Olite F1

Ferrari F1

Theos F1

Red Bull F1

Gaon F1

Mavras F1

Mórahalom F1

Lozorno F1

Chilli AS Rot

Ziegenhorn Bello

Red Cherry Small

Cuccino orange

Hábaneros



03.620.3 Paprika Olite F<sub>1</sub>



03.642.5 Paprika Sven F<sub>1</sub>



03.573.2 Paprika Fiesta F<sub>1</sub>



03.586.2 Paprika Lozorno F<sub>1</sub>



03.594.7 Paprika Mazurka F<sub>1</sub>



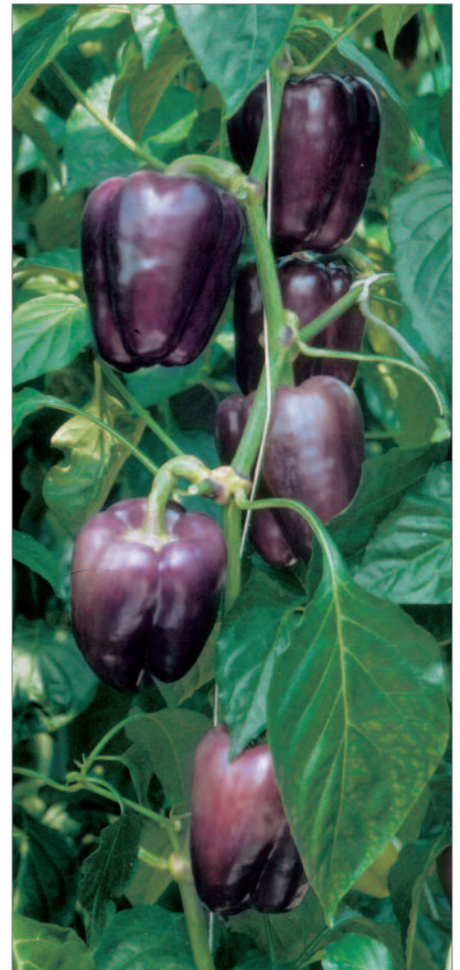
03.598.5 Paprika Mavras F<sub>1</sub>



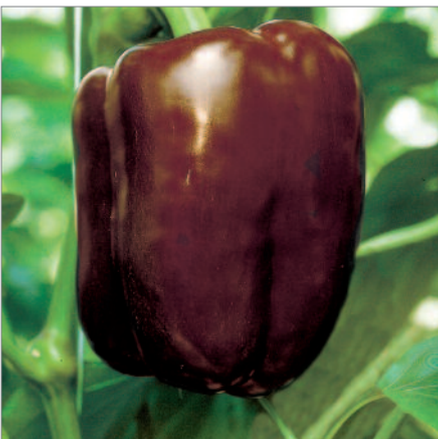
03.557.2 Paprika Boogie F<sub>1</sub>



03.579.4 Paprika Ferrari F<sub>1</sub>



03.654.8 Paprika Tequila F<sub>1</sub>



03.566.4 Paprika Brownie F<sub>1</sub>

# PAPRIKA *Capsicum annuum L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C	
6–7 g	ca. 1.250 Korn <b>Direktsaat:</b> (Feldanbau) 60.000 Korn/ha	Treibkultur: Jän.-Feb. Freilandk.: Feb.-März	März -April Mitte Mai	90 x 30 50 x 30	ab Mai ab Juli	4.000 Stk. 150-350 kg		

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Farbe/Abreife	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Verwendung	Resistenzen	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	----------------------	--------------	----------------	------------	-------------	-----------

## GELBE, blockige F<sub>1</sub>-Hybriden – auch für Grünpflücke

03.613.5	<b>Elsa F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i> NS	dunkelgrün/ gelb	sehr groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-3	für Erd- und Treibkultur; frühe, kompakte Sorte; rascher Farbwechsel; Fruchtgewicht 180-200g, süßer Geschmack
03.620.3	<b>Olite F<sub>1</sub></b> PR	mittel-dkl.grün/ goldgelb	sehr groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2	blockiger Paprika; marktgerechtes Fruchtgewicht von ca. 160–180 g; offener Pflanzenaufbau; a.f. kaltes Folienhaus
03.642.5	<b>Sven F<sub>1</sub></b> PR  , PR	dunkelgrün/ goldgelb	sehr groß	dick	Frischmarkt, Tricolore	HR: Tm:0-2, IR: TSWV	wuchskräftig; etwas dichter; kurze Pflanzen; Gewicht ca. 190 g; für geheizte Substratkultur und in Erde
03.573.2	<b>Fiesta F<sub>1</sub></b> PR  , PR	dunkelgrün/ goldgelb	groß	dick	Frischmarkt, auch Tricolore	HR: Tm:0-2	offener Pflanzenaufbau; gute Haltbarkeit, Treibkultur

## GRÜNE, blockige F<sub>1</sub>-Hybriden – rot abreifend

03.586.2	<b>Lozorno F<sub>1</sub></b> PR <i>geprint</i>	hell-mittel-grün/ rot	sehr groß	dick	Frischmarkt	HR: Fom:0,1 / MNSV IR: Px:1,2,5	Treibkultur; große, schwere Früchte; hoher Stückertrag
03.594.7	<b>Mazurka F<sub>1</sub></b> PR	dunkelgrün/rot	groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0	Treibkultur, widerstandsfähig gegen Blütenendfäule
03.579.4	<b>Ferrari F<sub>1</sub></b> PR  , PR	dunkelgrün/rot	sehr groß	dick	Frischmarkt, Tricolore	HR: Tm:0-2	für geheizten Unterglasanbau; für Tricolore; Standardsorte
03.611.1	<b>Olly F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i> NS	dunkelgrün/rot	groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2	für Erd- und Treibkultur; sehr früh, rascher Farbwechsel; kräftiger Wuchs; Fruchtgewicht 180-200 g, süßer Geschmack

## BUNTE, blockige F<sub>1</sub>-Hybriden

03.543.5	<b>Spartaco F<sub>1</sub></b> NS	Ernte: wachsgelb	mittel	dick	Frischmarkt		Fruchtgewicht ca. 160–170 g; ausgewogene Pflanze; für Freiland und geschützte Kultur; nur für Gelbpflücke
03.599.2	<b>Waldo F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i> NS	Ernte: wachsgelb	mittel	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0	für Erd- und Treibkultur; frühe, kompakte Sorte; Fruchtgewicht 160–170 g
03.598.5	<b>Mavras F<sub>1</sub></b> PR	Ernte: dkl.violett/ dunkelrot	sehr groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2	Treibkultur, frühe und ertragreiche Sorte
03.617.3	<b>Lilo F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i> NS	Ernte: dkl.violett/ dunkelrot	groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2	für Erd- und Treibkultur; späte, kompakte Sorte, kurzes Erntefenster; Fruchtgewicht 170–190 g; Fleisch grün
03.654.8	<b>Tequila F<sub>1</sub></b> PR	Ernte: lila/rot	mittel	mittel- dick	Frischmarkt	HR: Tm:0	Treibkultur, etwas längere Frucht mit attraktiver Farbe
03.557.2	<b>Boogie F<sub>1</sub></b> PR , PR	Ernte: orange	sehr groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2	starkwachsend; hohes Gewicht, gut haltbar; für geheiztes bzw. leicht temperiertes Gewächshaus
03.614.2	<b>Ilyn F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i> NS	Ernte: orange	groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2	für Erd- und Treibkultur; frühe Sorte; kräftiger Wuchs; rascher Farbwechsel; Fruchtgewicht 180–200 g

HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere) Resistenz

Tm = Tabakmosaikvirus, Lt = Leveillula taurica, MNSV = Melon Necrotic Spot Virus,

Fom = Fusarium-Welke (Fusarium oxysporum f. sp. melonis), Px = Echter Mehltau (Podosphaeria xanthii), TSWV = Tomatenbronzefleckenvirus



Bio-Paprika (von links nach rechts): 03.611.1 Olly F<sub>1</sub>, 03.614.2 Ilyn F<sub>1</sub>, 03.613.5 Elsa F<sub>1</sub>, 03.599.2 Waldo F<sub>1</sub>, 03.617.3 Lilo F<sub>1</sub>



03.602.9 Paprika Palermo F<sub>1</sub>



03.547.3 Paprika Palermo Yosemite F<sub>1</sub>



03.548.0 Paprika Palermo Obedius F<sub>1</sub>



Paprika- & Pfefferoni-Sortensichtung im Seewinkel



03.653.1 Riesen-Paprika Theos F<sub>1</sub>



03.624.1 Riesen-Paprika Red Bull F<sub>1</sub>



03.580.0 Riesen-Paprika Gaon F<sub>1</sub>



Paprika Theos F<sub>1</sub>, Gaon F<sub>1</sub>, Red Bull F<sub>1</sub>

# PAPRIKA Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Form	Frucht Farbe	Ernte-Farbe	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Resistenzen	Anmerkung	
<b>DULCE ITALIANO-TYPEN - für Frischmarkt</b>									
03.602.9	Palermo F <sub>1</sub>	PR 	lang, spitz	grün/rot	rot	groß	mittel	HR: Tm:0-2	wuchskräftig; hohe Ertragsleistung
03.547.3	Palermo Yosemite F <sub>1</sub>	PR 	lang, spitz	grün/gelb	gelb	groß	mittel	HR: Tm:0-2; PVY:0,1,2 IR: TSWV:0	gelber, spitzer Dulce Italiano-Typ; süßer Geschmack; für Unterglasanbau
03.548.0	Palermo Obedius F <sub>1</sub>	PR 	lang, spitz	grün/orange	orange	groß	mittel	HR: Tm:0-2; PVY:0,1,2 IR: TSWV:0	oranger, spitzer Dulce Italiano, Typ Sweet Palermo; für Unterglasanbau
03.624.1	Red Bull F <sub>1</sub>	NS  	sehr lang, spitz	dunkelgrün/rot	rot	sehr groß	mittel		ca. 22–24 cm lange, 5–6 cm breite Früchte; ø Gewicht ca. 150 g; offener Wuchs
03.553.4	Giubileo F <sub>1</sub>	PR  	sehr lang, spitz	dunkelgrün/gelborange	gelb-orange	sehr groß	dick		ca. 22–25 cm lange, 6–7 cm breite Früchte; starkwüchsig; für Aufleitung im Folientunnel
03.657.9	Xaro	NS  	lang, spitz	grün/rot	rot	groß	mittel	HR: Tm:0	lange, schlanke, filigrane Pflanzen; hellrote, gerade Früchte (ø 100-120 g; Länge 18–22 cm); für Folientunnel und unter Glas
03.649.4	Zazu	NS  	lang, spitz	grün/gelb	gelb	groß	mittel	HR: Tm:0	leicht verzweigte Pflanzen; relativ spät; etwas gerippte Früchte (ø 100-120 g; Länge 18–22 cm); für Folientunnel und unter Glas
03.616.6	Kyra	NS  	lang, spitz	grün/orange	orange	groß	mittel	HR: Tm:0	starke Pflanzen; lockerer, offener Wuchs; etwas gerippte Früchte (ø 100-120 g; Länge 20–22 cm); für Folientunnel und unter Glas
<b>LAMUYO-TYPEN - für Frischmarkt</b>									
03.580.0	Gaon F <sub>1</sub>	PR  	3-4 blockig	dunkelgrün/rot	rot	sehr groß	mittel	HR: PMMoV:0	ca. 18 cm lange und 10–12 cm breite Früchte; erreicht im Folienhaus Gewichte bis 500 g
03.653.1	Theos F <sub>1</sub>	PR  	3-4 blockig	dunkelgrün/gelb	gelb	sehr groß	mittel	HR: PMMoV:0	ca. 24 cm lange und 12 cm breite Früchte; erreicht im Folienhaus Gewichte bis 550 g

HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere Resistenz), Tm = Tabakmosaikvirus, PMMoV = Pepper mild mottle Virus



03.657.9 Paprika Xaro



03.616.6 Paprika Kyra



03.553.4 Riesen-Paprika Giubileo F<sub>1</sub>



03.649.4 Paprika Zazu



03.585.5 Paprika Mórahalom F<sub>1</sub>



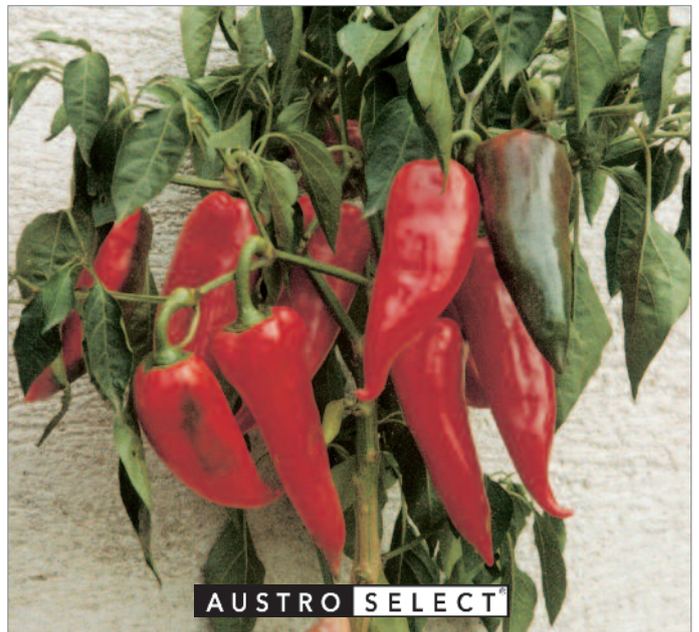
AUSTRO SELECT<sup>®</sup>

03.532.9 Paprika Cece-AS



AUSTRO SELECT<sup>®</sup>

03.537.4 Paprika Paradeisfrüchtig Frührot



AUSTRO SELECT<sup>®</sup>

03.529.9 Paprika Austrocapi



AUSTRO SELECT<sup>®</sup>

03.619.7 Paprika Wiener Calvill



03.554.1 Paprika Kapitány F<sub>1</sub>

# PAPRIKA Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Form	Frucht Farbe/Abreife	Ernte-Farbe	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Verwendung	Resistenzen	Anmerkung
<b>SNACKPAPRIKA &amp; BRATPAPRIKA</b>									
03.545.9	<b>Cuccino Gelb</b>	HQS 	konisch abgestumpft	grün/goldgelb	gelb	klein-mittel	mittel	Frischmarkt Industrie	<b>Snackpaprika</b> mit ca. 30 g Gewicht; Fruchtlänge ca. 7 cm, Breite ca. 3,8 cm
03.595.4	<b>Cuccino Orange</b>	HQS 	konisch abgestumpft	grün/orange	orange	klein-mittel	mittel	Frischmarkt Industrie	<b>Snackpaprika</b> mit ca. 30 g Gewicht; Fruchtlänge ca. 7 cm, Breite ca. 3,8 cm
03.637.1	<b>Arwen NEU</b>	NS  	konisch abgestumpft	grün/rot	rot	klein-mittel	mitteldick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2 früher, ertragreicher, roter <b>Snackpaprika</b> ; Fruchtgewicht 30 – 40 g; kräftige, relativ kompakte Pflanze
03.638.8	<b>Radja NEU</b>	NS  	konisch abgestumpft	grün/gelb	gelb	klein-mittel	mitteldick	Frischmarkt	HR: Tm:0 früher, ertragreicher, gelber <b>Snackpaprika</b> ; Fruchtgewicht 30 – 40 g; kräftige, kompakte Pflanze
03.639.5	<b>Flynn NEU</b>	NS  	konisch abgestumpft	grün/orange	orange	klein-mittel	mitteldick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2, PVY:0 früher, ertragreicher, oranger <b>Snackpaprika</b> ; Fruchtgewicht 30 – 40 g; kräftige, kompakte Pflanze
03.544.2	<b>Friggitello</b>	NS  	konisch abgestumpft	dunkelgrün/rot	grün oder rot	klein-mittel	mittel	Frischmarkt	früher, ertragreicher <b>Bratpaprika</b> ; mittelkräftige Pflanze; Fruchtlänge ca. 6–7 cm, Breite 2,5 cm; Tunnel & Freiland
<b>HUNGARIAN WAX-TYPE</b>									
03.585.5	<b>Mórahalom F<sub>1</sub></b>	NS 	lang, spitz	wachsgelb/rot	gelb	groß	mitteldick	Frischmarkt	HR: Tm:0 großer, schwerer Hungarian Wax-Typ für Treibkultur; auch für Aufleitung
<b>SONDERFORMEN</b>									
03.532.9	<b>Cece-AS</b>	HQS   NS  	kegelförmig, kurz, spitz	wachsgelb/rot	gelb	klein-mittel	dünn-mittel	Frischmarkt Industrie	Freilandkultur, robust
03.529.9	<b>Austrocapi</b>	HQS   NS  	lang, spitz	grün/rot	rot	mittel-groß	mittel	Frischmarkt Industrie	Freilandkultur, sehr hohe Ertragsleistung
03.554.1	<b>Kapitány F<sub>1</sub></b>	NS  	lang, spitz	grün/rot	grün oder rot		dick	Frischmarkt	IR: TSWV, Tm:3 HR: Tm:2 flacher Capia Typ; meist zweikämmrig; sehr früh; stark gegen Mikrorisse; für Freiland und Folientunnel
03.537.4	<b>Paradeisfrüchtig Frührot</b>	HQS 	paradeisförmig	grün/rot	rot	mittel	dick	Industrie	Freilandkultur
03.619.7	<b>Wiener Calvill NEU</b>	HQS 	apfelförmig	wachsgelb/rot	gelb, orange, rot	mittel	dick	Frischmarkt	zum Frischgenuss, Füllen oder Einlegen in Essig oder Öl geeignet; Freilandkultur

Tm = Tabakmosaikvirus, TSWV = Bronzefleckenvirus; HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere Resistenz)



03.637.1 Paprika Arwen



03.639.5 Paprika Flynn

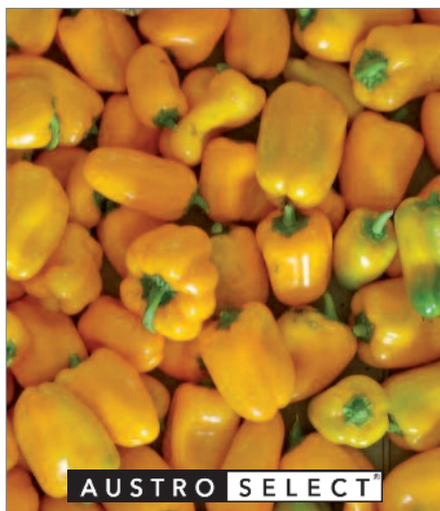


03.638.8 Paprika Radja



AUSTRO SELECT<sup>®</sup>

03.595.4 Paprika Cuccino Orange



AUSTRO SELECT<sup>®</sup>

03.545.9 Paprika Cuccino Gelb



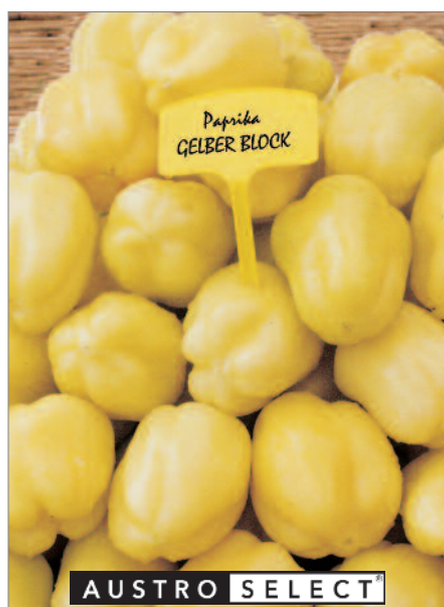
03.544.2 Paprika Friggitello

# PAPRIKA Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Form	Frucht Farbe/Reife	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Verwendung	Anmerkung
<b>GRÜNE FREILANDSORTEN - rot abreifend</b>							
03.538.1	<b>WE 880</b>	HQS <sup>®</sup> , NS <sup>®</sup> ●	meist 4 blockig	hell - mittel-grün/rot	mittel	mittel	Frischmarkt für Freiland und geschützte Kultur; auch zum Füllen geeignet
03.536.7	<b>Neusiedler Ideal</b>	HQS <sup>®</sup>	meist 4 blockig	hell - mittel-grün/rot	mittel	mittel	Frischmarkt für Freiland und geschützte Kultur; auch zum Füllen geeignet
03.549.7	<b>Yolo Wonder</b>	NS <sup>®</sup> ○	3-4 blockig	mittel - dkl. grün/rot	mittel	mittel	Frischmarkt für Freiland und geschützte Kultur
03.628.9	<b>Roberta F<sub>1</sub></b>	NS <sup>®</sup> ○	meist 4 blockig	grün/rot	mittel	dick	länglich-blockige, dickfleischige Früchte, kompakter Wuchs; für Freiland und geschützte Kultur

## WACHSGELBE FREILANDSORTEN - hellrot abreifend

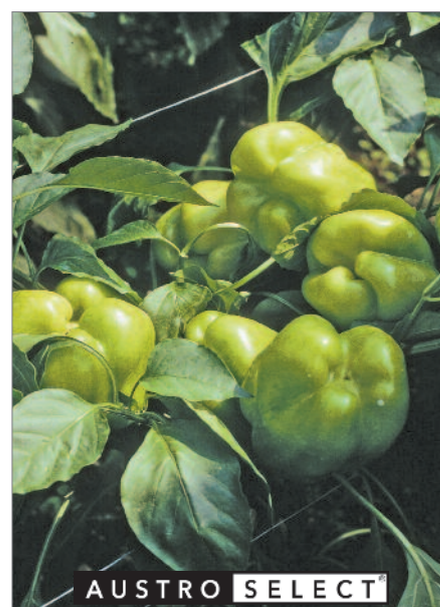
03.533.6	<b>Gelber Block</b>	HQS <sup>®</sup> , NS <sup>®</sup> ●	3-4 blockig	wachsgelb-gelb/hellrot	mittel	mittel	Frischmarkt für Freiland und geschützte Kultur; nur für Gelbplücke
----------	---------------------	---	-------------	------------------------	--------	--------	--



03.533.6 Paprika Gelber Block



03.538.1 Paprika WE 880



03.536.7 Paprika Neusiedler Ideal

# PFEFFERONI *Capsicum annuum L.*



03.669.2 Pfefferoni Ziegenhorn Bello



03.667.8 Pfefferoni Milder Spiral



03.663.0 Pfefferoni Halblanger Vulkan

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht-Form	Frucht-Farbe/Abreife	Ernte-farbe	Frucht-Größe	Frucht-Fleisch	Schärfe-grad	Resistenzen	Anmerkung
03.667.8	<b>Milder Spiral</b> <i>HQS</i>  , <i>NS</i> 	sehr lang, spitz, spiralförmig	gelbgrün/rot	grün	groß	mittel	1		für Industrie und Frischmarkt; ø Gewicht 20 g; Fruchtlänge ca. 18 cm, Breite ca. 1,7 cm
03.669.2	<b>Ziegenhorn Bello</b> <i>HQS</i> 	sehr lang, spitz	mittelgrün/rot	grün	groß	mittel - dick	5		für Frischmarkt; ø Gewicht 35 g; Fruchtlänge ca. 17–22 cm, Breite ca. 2,3 cm
03.693.7	<b>Palóc F<sub>1</sub></b> <i>NS</i> 	sehr lang, spitz	mittelgrün/rot	grün	groß	mittel - dick	6		für Frischmarkt; ø Gewicht 60 g; Fruchtlänge ca. 17–20 cm, Breite ca. 3,5 cm
03.691.3	<b>Griff F<sub>1</sub></b> <i>NS</i> 	sehr lang, spitz	mittelgrün/rot	grün	mittel - groß	mittel	6	HR: Tm:2 IR: TSWV; Ma	für Frischmarkt; ø Gewicht 90 g; Fruchtlänge ca. 18–24 cm, Breite ca. 4 cm
03.661.6	<b>De Cayenne</b> <i>NS</i>  	lang, spitz	dunkelgrün/rot	rot	mittel - groß	dünn	8		für Industrie und Frischmarkt
03.682.1	<b>Koh Samui F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i> <i>NS</i>  	lang, spitz	mittelgrün/rot	grün/ rot	mittel		4	HR: Tm:0	ø Gewicht 30 g, Fruchtlänge ca. 15 cm; kräftige Pflanzen; auch grün erntbar
03.687.6	<b>Koh Chang</b> <i>NEU</i> <i>NS</i>  	lang, spitz	mittelgrün/gelb	gelb	mittel		6	HR: Tm:0	ø Gewicht 25 g, Fruchtlänge ca. 14 cm; niedrige Pflanzen; sehr frühe Reife
03.701.9	<b>Koh Tao F<sub>1</sub></b> <i>NEU</i> <i>NS</i>  	lang, spitz	mittelgrün/orange	orange	mittel		5	HR: Tm:0-2	ø Gewicht 25 g, Fruchtlänge ca. 13 cm; große, kräftige Pflanzen
03.663.0	<b>Halblanger Vulkan</b> <i>HQS</i> 	mittellang, spitz	dunkelgrün/rot	rot	mittel	mittel	7		für Industrie und Frischmarkt; ø Gewicht 18 g; Fruchtlänge ca. 10 cm, Breite ca. 1,8 cm
03.662.3	<b>Capperino F<sub>1</sub></b> <i>NS</i> 	rund	dunkelgrün/rot	rot	klein	dick	6	HR: PMMoV:0	für Industrie und Frischmarkt
03.668.5	<b>Red cherry small</b> <i>NS</i>  	rund	dunkelgrün/rot	rot	klein	dick	7		für Industrie; Kirschk Pfefferoni

Tm = Tabakmosaikvirus, TSWV = Bronzefleckenvirus, Ma = Nematoden, PMMoV = Pepper mild mottle Virus, HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere Resistenz)



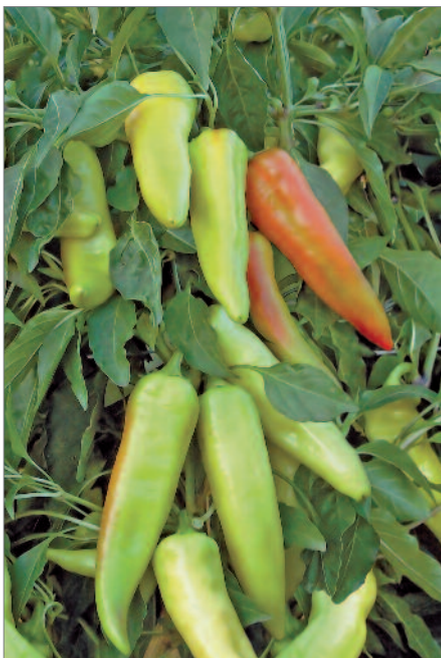
03.682.1 Pfefferoni Koh Samui F<sub>1</sub>



03.687.6 Pfefferoni Koh Chang



03.701.9 Pfefferoni Koh Tao F<sub>1</sub>



03.693.7 Pfefferoni Palóc F<sub>1</sub>



03.691.3 Pfefferoni Griff F<sub>1</sub>



03.662.3 Pfefferoni Capperino F<sub>1</sub>



03.668.5 Pfefferoni Red cherry small



Pfefferoni 03.671.5 Chili-AS Goldgelb und 03.659.3 Chili-AS Rot



03.678.4 Habañero Chocolate



Chili-AS Saatgutvermehrung | Burgenland



03.677.7 Habañero Red caribbean



03.689.0 Chili Naga Morich



03.685.2 Chili Pozvo



03.676.0 Habañero Orange



03.700.2 Chili Carolina Reaper



03.673.9 Jalapeño Japo F1

# CHILI

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht-Form	Frucht-Farbe/Abreife	Ernte-farbe	Frucht-Größe	Frucht-Fleisch	Schärfe-grad	Anmerkung
<b>Chili</b> <i>Capsicum annuum</i>								
03.659.3	<b>Chili-AS Rot</b> <small>HQS , NS  </small>	kurz-kegelförmig	dunkelgrün/rot	rot	klein	dick	6	für Industrie und Frischmarkt; Länge ca. 6 cm, ø ca. 3 cm, Fruchtgewicht ca. 17 g
03.671.5	<b>Chili-AS Goldgelb</b> <small>HQS </small>	kurz-kegelförmig	gelb/orangerot	gelb	klein	dick	8	für Industrie und Frischmarkt; Länge ca. 7 cm, ø ca. 3 cm, Fruchtgewicht ca. 20 g
<b>Chili</b> <i>Capsicum chinense</i> bzw. <i>Capsicum bacatum</i>								
03.685.2	<b>Pozvo</b> <small>NS  </small>	glockenförmig	grün/rot	rot	klein	mittel	7	<b>Glockenchili</b> ; starkwüchsig; etwas später abreifend; für geschützten Anbau und Freiland
03.689.0	<b>Naga Morich</b> <small>NS  </small>	kurz	hellgrün/hellrot	hellrot	klein	dünn	10+	die Früchte sind 3–4 cm lang und 1–1,5 cm breit und unregelmäßig geformt
03.700.2	<b>Carolina Reaper</b> <small>NS  </small>	kurz, warzig-faltig	grün/rot	rot	klein	dünn	10++	<b>Achtung! schärfster Chili der Welt</b> ; 3–4 cm breite, 6–8 cm lange Früchte mit charakteristischem Spitz; bis zu 2.200.000 SHU

# HABAÑERO & JALAPEÑO

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht-Form	Frucht-Farbe/Abreife	Ernte-farbe	Frucht-Größe	Frucht-Fleisch	Schärfe-grad	Anmerkung
<b>Habañero *)</b> <i>Capsicum chinense</i>								
03.676.0	<b>Habañero Orange</b> <small>NS  </small>	kurz	grün/orange	orange	klein	dünn	10	die Früchte sind 4–5 cm lang und 2,5–3,5 cm breit
03.677.7	<b>Habañero Red caribbean</b> <small>NS  </small>	kurz	grün/rot	rot	klein	dünn	10	die Früchte sind 3,5–5 cm lang und 2,5–3,5 cm breit
03.678.4	<b>Habañero Chocolate</b> <small>NS  </small>	kurz	grün/braun	braun	klein	dünn	10	die Früchte sind 4,5–5,5 cm lang und 3–4 cm breit
<b>Jalapeño</b> <i>Capsicum annuum</i>								
03.673.9	<b>Japo F1</b> <small>NS  </small>	kurz, schlank	dunkelgrün/rot	grün, rot	klein	mittel	9	die Früchte sind 7–8 cm lang und ca. 2,5 cm breit und schmecken auch im unreifen, grünen Zustand sehr gut

\*) Relativ kleine Jungpflanzen; bei mehr Licht und Wärme setzt ein starkes, buschiges Pflanzenwachstum ein. Keimtemperatur 25°C einhalten!

# Scoville-Schärfegrade

hip & hot

<p>Sorte ..... Schärfegrad</p> <p><b>Pfefferoni</b> - siehe Seite 59</p> <p><b>Capperino F1</b> ..... 6</p> <p><b>Griff F1</b> ..... 6</p> <p><b>De Cayenne</b> ..... 8</p> <p><b>Halblanger Vulkan</b> ..... 7</p> <p><b>Milder Spiral</b> ..... 1</p> <p><b>Palóc</b> ..... 6</p> <p><b>Red Cherry Small</b> ..... 7</p> <p><b>Ziegenhorn Bello</b> ..... 5</p> <p><b>Koh Samui F1</b> ..... 4</p> <p><b>Koh Chang</b> ..... 6</p> <p><b>Koh Tao</b> ..... 5</p> <p><b>Pfefferoni - Topfgemüse</b> - siehe Seite 113</p> <p><b>Apache F1</b> ..... 8</p> <p><b>Cheyenne</b> ..... 7</p> <p><b>Snacky Hot Joker F1</b> ..... 7</p> <p><b>Snacky Golden Chayenne</b> ... 8</p> <p><b>Snacky Hot Carrot F1</b> ..... 8</p>	<p>Sorte ..... Schärfegrad</p> <p><b>Chili</b> - siehe Seite 61</p> <p><b>Chili-AS Gelb</b> ..... 8</p> <p><b>Chili-AS Rot</b> ..... 6</p> <p><b>Pozvo</b> ..... 7</p> <p><b>Naga Morich</b> ..... 10+</p> <p><b>California Reaper</b> ..... 10++</p> <p><b>Jalapeño</b></p> <p><b>Japo F1</b> ..... 9</p> <p><b>Habañero</b></p> <p><b>Lemon</b> ..... 10</p> <p><b>Red caribbean</b> ..... 10</p> <p><b>Orange</b> ..... 10</p> <p><b>Chocolate</b> ..... 10</p>	<p>1912 entdeckte und veröffentlichte der Pharmazeut Wilbur Scoville eine Methode, um die Schärfe von Chili messen zu können. Aus diesem Grund entstand auch die Einteilung in Scoville-Graden auf der Scoville-Scala.</p> <p>Damals war der Test noch eine rein subjektive Geschmacksprüfung, bei der verschiedene Verdünnungen hergestellt und dann durch Testpersonen verkostet wurden. Heute wird mittels der Flüssigkeits-Hochdruck-Chromatographie (HPLC) der Gehalt der Capsaicinide ermittelt.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Schärfe-grad</th> <th style="text-align: left;">Scoville</th> <th style="text-align: left;">Schärfe-grad</th> <th style="text-align: left;">Scoville</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.....</td> <td>0</td> <td>6.....</td> <td>5.000–15.000</td> </tr> <tr> <td>1.....</td> <td>10–100</td> <td>7.....</td> <td>15.000–30.000</td> </tr> <tr> <td>2.....</td> <td>500–1.000</td> <td>8.....</td> <td>30.000–50.000</td> </tr> <tr> <td>3.....</td> <td>1.000–1.500</td> <td>9.....</td> <td>50.000–100.000</td> </tr> <tr> <td>4.....</td> <td>1.500–2.500</td> <td>10.....</td> <td>100.000–500.000</td> </tr> <tr> <td>5.....</td> <td>2.500–5.000</td> <td>10+.....</td> <td>500.000–15.000.000</td> </tr> </tbody> </table>	Schärfe-grad	Scoville	Schärfe-grad	Scoville	0.....	0	6.....	5.000–15.000	1.....	10–100	7.....	15.000–30.000	2.....	500–1.000	8.....	30.000–50.000	3.....	1.000–1.500	9.....	50.000–100.000	4.....	1.500–2.500	10.....	100.000–500.000	5.....	2.500–5.000	10+.....	500.000–15.000.000
Schärfe-grad	Scoville	Schärfe-grad	Scoville																											
0.....	0	6.....	5.000–15.000																											
1.....	10–100	7.....	15.000–30.000																											
2.....	500–1.000	8.....	30.000–50.000																											
3.....	1.000–1.500	9.....	50.000–100.000																											
4.....	1.500–2.500	10.....	100.000–500.000																											
5.....	2.500–5.000	10+.....	500.000–15.000.000																											

# PASTINAK *Pastinaca sativa L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Pflanztermin	Reihenabstand in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
2,5–4 g	siehe Sorten	März – Mai	–	40–50, in der Reihe 10	Sept. – Nov.	300 kg



03.712.5 **Palace F<sub>1</sub>** (140 T) *KS* *geprint*   
 Mittelfröhe, wüchsige, breit-keilförmige, gut gefüllte Sorte für Schalenverpackung und Verarbeitung (auch für Trocknung). Ertragreiche Sorte mit stabilem Laub. Geeignet für mittellange Lagerung. Für Aussaaten von früh bis spät. Saatgutbedarf 300.000–500.000 Korn/ha.

03.714.9 **Bielas** (180 T) *NS*   
 Mittelspäte Sorte; Wurzellänge ca. 20 - 25 cm, breitere Wurzel als Standard OP-Sorten; sehr glatte, weiße Wurzel; gute Gesundheit; hoher Ertrag; geeignet zur Überwinterung; ausgezeichnete Haltbarkeit. Saatgutbedarf 400.000–500.000 Korn/ha.



03.712.5 Pastinac Palace F<sub>1</sub>



03.714.9 Pastinac Bielass

# PETERSILIE *Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex. A. W. Hill*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m <sup>2</sup>	Saattermin	Reihenabst. in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
1–1,5 g	Schnittsorten: ca. 1 kg Wurzelsorten: 300–500 g	Ende Okt./Nov. bzw. Februar/März	25–40	Schnittsorten: ab Juli Wurzelsorten: Sept.-Nov.	200–250 kg 250–400 kg



## Wurzelpetersilie



03.752.1 **Jadran** (160 T) *NS* *geprint*   
 Mittelfröhe Sorte mit einer Wurzellänge von 25–30 cm (auf Damm) und einer breiten Schulter. Gute Lagerfähigkeit und hohe Ertragsleistung.



03.784.2 **Lange Oberlaaer** (180 T) *KS*   
 Petersilie mit sehr langen, feinen Wurzeln. Das für eine Wurzelpetersilie zarte Laub ist einer größeren Schnittpetersilie sehr ähnlich. Ideal für Suppengrün und Verkauf im Bund.



03.758.3 **Halflange / Comanche** *NEU* *PR* *geprint*  
 Typ Halblange. Glatte Rübe mit schöner Farbe und robustem grünem Laub. Für Frischmarkt und Industrie.

## Schnittpetersilie

03.796.5 **Einfache Schnitt 3** *KS*   
 Dichtlaubig, dunkelgrün, aromatisch, glattblättrig.

03.797.2 **Gigante D'Italia** *KS* *NS*   
 Besonders ertragreiche Sorte. Großes, glattes Blatt. Standard im glattblättrigen Segment.

03.794.1 **Peione** *NS* *geprint*   
 Ertragreiche Sorte im Typ Gigante d'Italia mit hoher Homogenität, dunkelgrüner Farbe und größeren Blättern als die Standardsorte. Für Frischmarkt, Topf und Industrie geeignet. Auch für Hydroponic einsetzbar. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau.

03.753.8 **Gigante d'Italia / Apache** *NEU* *PR* *geprint*   
 Ein Typ Gigante d'Italia mit sehr dunkelgrünen Blättern. Verbesserte Sorte mit größeren Blättern. Robuster Wuchs, hoher Ertrag.

03.799.6 **Afrodite** *NS*   
 Mittelfröhe, dunkelgrüne, sehr stark gekrauste Blatt Petersilie mit sehr guter Standkraft. Für Treib- und Freilandkulturen. Besonders gute Eignung für Topfkultur.

03.801.6 **Wega** *NS* *geprint*   
 Ertragreicher, dunkelgrüner, schneller Mooskrause-Typ mit aufrechtem Wuchs und mittelfeiner Krause. Geeignet für Topfanbau, Frischmarkt und Industrie. Für ganzjährigen Anbau.

03.755.2 **Frisé vert foncé / Cheyenne** *NEU* *PR* *geprint*   
 Sehr dunkelgrüner Frison-Typ mit grob gekraustem, kräftigem Blatt und hohem Ertrag. Aufrechter Wuchs, kräftige Stiele, hohe Trockensubstanz, sehr gute Haltbarkeit. Für Sommer- und Herbsterte.

03.754.5 **Moss Curled 2 / Cherokee** *NEU* *PR* *geprint*   
 Dunkelgrüne Mooskrause-Typ mit einer schnellen Entwicklung und kompaktem Wuchs. Die Blätter sind bereits im jungen Stadium uniform gekraust. Ideal für den Ganzjahresanbau im Topf.



03.801.6 Petersilie Wega



1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
2,5–4 g	Bei Direktsaat: 250–300 g Bei Pflanzung: ca. 150 g	Vlieskultur: Dezember Sommerkultur: März Herbst- und Winterkultur: April	März Mai Juni	42 x 12 50 x 15 50 x 15	Juni-Juli Juli-Aug. Okt.-März	200-250 kg 200-250 kg 250-400 kg	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Bodentemperatur</div> </div>						
							Optimale Keimung						

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Typ	Erntezeit	Schaft Länge/cm	Schaft Dicke	Winterhärte	Laub	Resistenzen IR:	Anmerkung
03.848.1	<b>Rally F<sub>1</sub></b> <span style="font-size: small;">PR  *, TPO *, PR  *, TP *</span>	Blaugrüner Herbst	Sommer	35–40	mittel	gering	dunkelgrün	Pa/Pp	Sommerporree für Märzpflanzung, Ernte Juni/Juli; stark gegen Blattbruch, hervorragende Putzbarkeit, stark gegen Thripse
03.810.8	Blaugroene Herbst/ <b>Lancelot</b> <span style="font-size: small;">TPO *, PR  *</span>	Blaugrüner Herbst	Herbst - Anfang Winter	25–30	mitteldick	gut	blaugrün	Ap/Pa/Pp	Qualitätssorte mit langem, weißem Schaft; aufrechtes Laub
03.830.7	<b>Curling F<sub>1</sub></b> <span style="font-size: small;">PR  *</span>	Blaugrüner Herbst	Herbst - Anfang Jänner	20–25	dick	gut	blaugrün	Ap/Pa/Pp	langsam wachsend; aufrechtes Laub; stark gegen rote Streifen, Blattbruch, Thripse, Alternaria und Papierflecken
03.822.1	Blaugroene Winter/ <b>Forrest</b> <span style="font-size: small;">PR  *</span>	Blaugrüner Winter	Spätherbst - Frühjahr	17-20	dick	sehr gut	dunkelblaugrün	Ap/Pa/Pp	aufrechte Blattstellung, hohe Produktivität; gute Frosthärte, stabil und gesund
03.843.6	Bulgaarse Reuzen/ <b>Lincoln</b> <span style="font-size: small;">PR  *</span>	Bulgar. Riesen	Sommer und Herbst	45–55	mittel	gering	hellgrün	Ap/Pp	früh; lange, weiße Schäfte ohne Zwiebelbildung; breitere Blattstellung auch für Industrie

\* = geprint

Resistenzen: IR = intermediäre Resistenz:

Ap = Alternaria porri (Purpurfleckenkrankheit) | Pa = Puccinia allii (Porree-Rost) | Pp = Phytophthora porri (Papierfleckenkrankheit)



Porreesortierung



03.843.6 Porree Lincoln F<sub>1</sub>



03.810.8 Porree Lancelot



03.848.1 Porree Rally



03.822.1 Porree Forrest



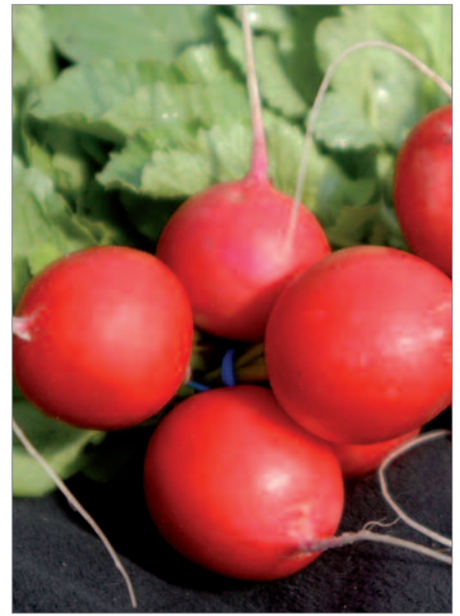
03.830.7 Porree Curling F<sub>1</sub>



03.995.2 Radies Sora



03.988.4 Radies Rapid Red 2



03.970.0 Radies Vienna F1



03.916.7 Radies Celesta F1



03.968.4 Radies Rambla F1



03.961.7 Radies Rover F1



03.957.0 Radies Rosetta F1



03.901.3 Radies Belsay F1



03.996.9 Radies Ladenbeet (verb. Eiszapfen)



# RADIES, RADIESCHEN Raphanus sativus L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Reihenabst. in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C					
8–12 g	1,5–2,5 kg bzw. 150.000–250.000 K.	Treibkultur: Oktober–Jänner Freiland: Februar–Mitte September	10-12 10-15	Jänner-April Mai-Oktober	1.500 – 2.000 Bund 1.250 Bund						

Bei Kornverkauf: 100.000 Korn = ca. 1 kg (je nach Kalibrierung)

**ACHTUNG:** Zu enger Stand und Lichtmangel führen zu frühzeitigem Schossen und schlechter Knollenbildung. Radies dürfen nicht zu tief gesät werden, da es sonst zu Mißbildungen kommt. Richtige Saattiefe: 0,5–1 cm. Sorgfältige Saatbeetvorbereitung ist Voraussetzung für gleichmäßigen Aufgang. Bei Anbau von Ende Oktober bis Ende November kann es aufgrund der langen Kulturdauer zu Problemen kommen.

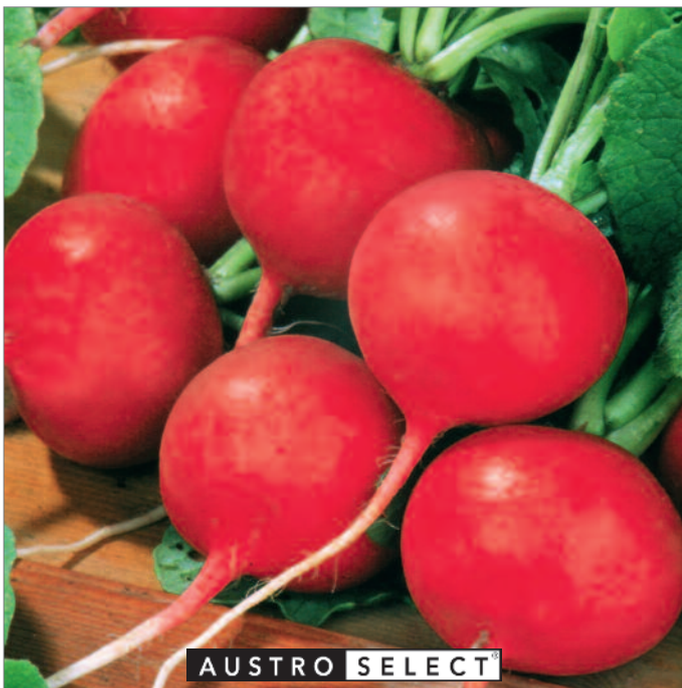
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Anbau	Reife 28-40 Tage nach Aufgang	Laub	Knollen Farbe	Knollen Größe	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------	-------------------------------	------	---------------	---------------	-----------

## Radies - mittelgroße bis große Knollen (Durchmesser 3–5 cm) für Vermarktung als 6-er Bund.

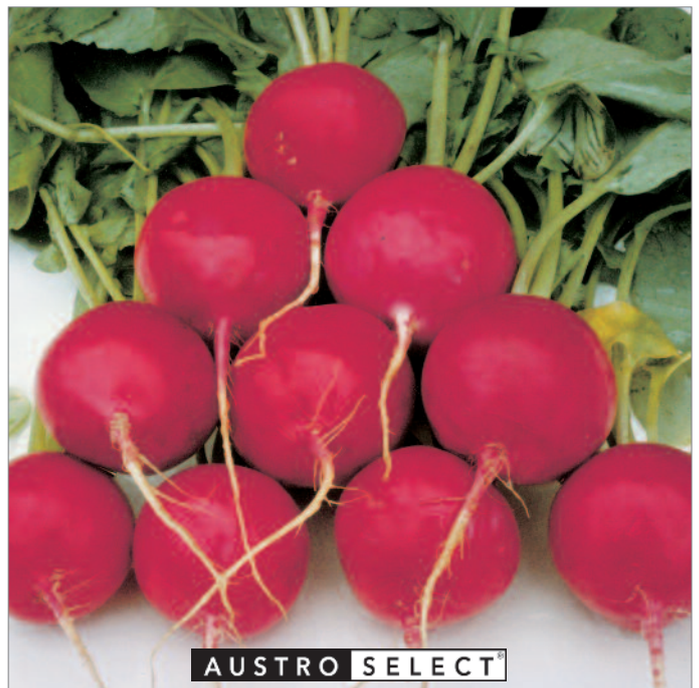
03.961.7	Rover F <sub>1</sub>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	15.2.–1.4., 1.8.–15.9.	früh	kurz - mittel	leuchtend rot	mittel - groß	Hybride für Treib-, Vlies- und Freilandkultur
03.957.0	Rosetta F <sub>1</sub>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	15.2.–1.4., 1.8.–15.9.	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	für Vlies- und Freilandkultur; mittel resistent gegen Falschen Mehltau
03.968.4	Rambla F <sub>1</sub>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	15.2.–1.4., 1.8.–15.9.	mittel	mittel	hellrot	mittel	robustes Laub mit festen Ansatz; hervorragende Innenqualität; stark gegen Platzer; intermediäre Resistenz gegen Falschen Mehltau
03.988.4	Rapid Red 2	KS <sup>☞</sup> ○	15.2.–15.9.	früh	kurz - mittel	leuchtend rot	mittel	Sora-Typ, sehr feine Wurzel, für Vliesabdeckung und alle Freilandkulturen, auch für kalte Kulturen im Folientunnel
03.901.3	Belsay F <sub>1</sub>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	15.2.–15.9.	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	Freilandsorte für späte Vliessätze und Sommeranbau; fein abgesetzte Wurzel, stabiles Laub; gutes Shelf Life, stark gegen Falschen Mehltau
03.995.2	Sora	NS <sup>☞</sup> ○	15.2.–15.9.	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	für Vliesabdeckung und Freilandkultur
03.955.6	Wiener Rotes Treib	KS <sup>☞</sup> ○, KS <sup>☞</sup> ●	15.2.–15.9.	früh-mittel	mittel	scharlach	groß	für Treib-, Vlies- und Freilandkultur; Widerstandsvermögen gegen Pelzigkeit
03.989.1	Riesen von Aspern	KS <sup>☞</sup> ○	15.2.–15.9.	mittel	kurz - mittel	karmiroten	groß	für Vlies- und Freilandkultur; Widerstandsvermögen gegen Pelzigkeit
03.916.7	Celesta F <sub>1</sub>	PR <sup>Ⓚ</sup> ○	15.2.–15.9.	mittel	kurz	leuchtend rot	klein - mittel	platzfest bei kalten und nassen Bedingungen; pelzfest bei hohen Sommertemperaturen; hohe Widerstandskraft gegen Falschen Mehltau
03.970.0	Vienna F <sub>1</sub>	PR <sup>Ⓚ</sup> ○	1.3.–15.9.	mittel	kurz	leuchtend rot	groß	beste Qualität bis 5 cm Durchmesser; Aussaat unter Glas und Tunnel Februar – Anfang März und die gesamte Freilandsaison

## Radies - spitze Knollen

03.996.9	Ladenbeet (verb. Eiszapfen)	KS <sup>☞</sup> ○	15.2.–15.9.	mittel-spät	hoch	weiß	sehr lang	Freilandsorte; nicht zu spät ernten
----------	-----------------------------	-------------------	-------------	-------------	------	------	-----------	-------------------------------------



03.989.1 Radies Riesen von Aspern



03.955.6 Radies Wiener Rotes Treib

# RETTICH *Raphanus sativus L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
6–11 g Japanischer Rettich: 8–18 g	600–1.000 g	Treibkultur: Feb.-März Vlieskultur: März Freiland: Mai-Mitte Aug.	25 x 20 30 x 20 30-40 x 20	März-Juni Juni-Juli Juni-Nov.	1.900 Stk. 1.500 Stk. 1.000-1.500 Stk.



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Aufgang	Aussaat	Knollen Farbe	Knollen Größe	Schossfestigkeit	Anmerkung	
04.060.6	<b>April Cross F<sub>1</sub></b> NS ☉ ○	60	ab Mai	weiß	lang-sehr lang	mittel	früh zu kultivierender langer Rettich	
04.020.0	<b>Lindegger Sommer</b> KS ☉ ○	45 / 60	Mai - Mitte August	weiß	mittel	sehr gut	Stückrettich, neigt nicht zum Pelzigwerden, würziger Geschmack; für Treibkultur Aussaat ab Februar (ca. 45 Reifetage)	
03.998.3	<b>Minowase Summer Cross Nr. 3 F<sub>1</sub></b> NS ☉ ○	65	ab Juni	weiß	sehr lang	mittel	Standardsorte für Frühherbst-Herbsterte	
04.112.2	<b>Münchener Bier</b> ☉	NS ☉ ○	80	Juni - Mitte August	weiß	kurz	sehr gut	weißer, wenig scharfer Rettich mit festem Fleisch; rübenförmig; kann gut mit Trockenheit umgehen
04.122.1	<b>Wiener Runder Kohlschwarzer</b> KS ☉ ○, KS ☉ ●	80	Juli - Anf. August	schwarz	mittel	sehr gut	Herbsterte, sehr gut lagerfähig	
04.002.6	<b>Misato Rose Flesh</b> ☉ <b>NEU</b> NS ☉ ○	50–60	ab Mitte Mai	weiß/grün innen pink	mittel	wenig	zartes Fruchtfleisch; uniforme runde Wurzeln mit bis zu 700 g; ab Tennisballgröße entbar; für die Sommer- und Herbsterte	

☉ = zum Sortenschutz angemeldet - Versuchssaatgutgerelung

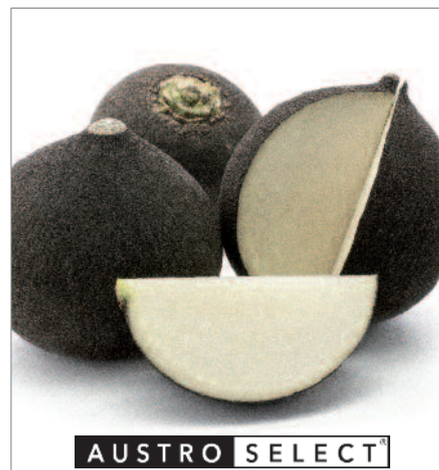
**Zum Schutz Ihrer Rettich-Kulturen empfehlen wir Insektenschutznetze von *Glaesergrow!* Unsere Mitarbeiter im Außendienst beraten Sie gerne.**



04.112.2 Rettich Münchener Bier



04.060.6 Rettich April Cross F<sub>1</sub>



04.122.1 Rettich Wiener Runder Kohlschwarzer



04.020.0 Rettich Lindegger Sommer



04.002.6 Rettich Misato Rose Flash



03.998.3 Rettich Minowase Summer Cross Nr. 3 F<sub>1</sub>



# RHABARBER *Rheum rhabarbarum*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Aussaat in vertiefte Reihen mit 25 cm Abstand. Spätere Pflanzen verziehen auf 10–15 cm, im Oktober an Ort und Stelle pflanzen.
25–35 g	200–300 g Endbestand	März – Ende April	Oktober	100 x 100	Ende Mai – Juli	–	

04.156.6 **Victoria:** Früh, raschwüchsig, rotstielig.

NS ☉ ○



04.156.6 Rhabarber Victoria

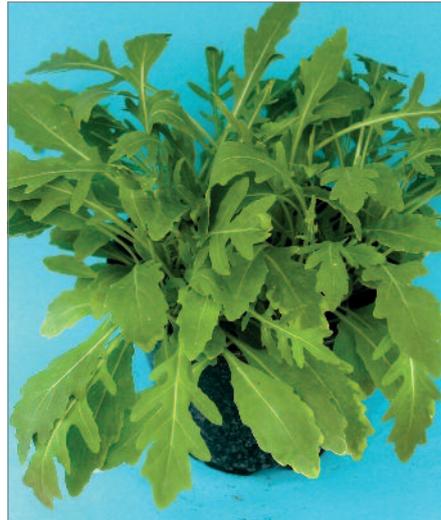
**ROTE RÜBEN** siehe Seite 68

# RUCOLA (Rauke) *Eruca sativa & Diplotaxis tenuifolia*



04.309.6 **Rucola cultivata (Eruca sativa) Vesuvio** NS ☉ ○

Dieser sehr stark gefiederte cultivata Typ kommt von der Laubform schon sehr nahe an Rucola selvatica. Durch den halbaufrechten Wuchs wird der Schnitt erleichtert und die Blätter verschmutzen nicht so leicht. Vesuvio ist sowohl für die Treib- wie auch die Freilandkultur geeignet. Die mittelgrünen Blätter haben einen sehr intensiven Geschmack. TKG ca. 2 g.



04.302.7 **Rucola selvatica (Diplotaxis ten.) Darkita** NS ☉ ○

Dieser für Rucola selvatica raschwüchsig Typ bildet sehr früh ein stark gezahntes Laub aus. Die Blätter haben eine attraktive, dunkle Farbe. Darkita beginnt spät zu schießen. TKG ca. 0,25 g.



04.300.3 **Rucola selvatica (Diplotaxis ten.) Red Scorpion** NS ☉ ○

Die purpurfarbene Aderung bringt Farbe ins Rucola Sortiment und ist ein Blickfang. Red Scorpion hat einen würzigen Geschmack und ist sowohl für Treibkultur als auch fürs Freiland geeignet. Etwas langsam wüchsiger als Spiky. TKG ca. 0,25 g.



04.310.2 **Rucola cultivata** NS ☉ ○, NS ☉ ●  
(*Eruca sativa*)

Geeignet für Treib- und Freilandkultur. Aussaat im Freiland ab März, unter Glas und Folie bei Frostfreiheit ganzjährig möglich. Saatgutbedarf: 30–50 g pro 100 m<sup>2</sup>. TKG = ca. 2 g.



04.311.9 **Rucola selvatica** NS ☉ ○, NS ☉ ●,  
(*Diplotaxis tenuifolia*) TP-MP\*)

Verwendung wie Cultivata. Blatt ist gezahnt und die Pflanze ist weniger raschwüchsig. Widerstandsfähig gegen Weißrost. TKG = ca. 0,25 g. \*) TP-Multipill (12–15 Korn/Pille). Püllengröße 3,75–4,5 mm.



04.301.0 **Rucola Wasabi** NS ☉ ○  
(*Diplotaxis erucoides*)

Verwendung wie Cultivata. Rucola mit markant scharfem Wasabi-Geschmack. Optimal für asiatische Gerichte geeignet.



04.260.0 Rote Rübe Red Cloud F<sub>1</sub>



04.199.3 Rote Rübe Babybeat



04.270.9 Rote Rübe Starval F<sub>1</sub>



04.193.1 Rote Rübe Boro F<sub>1</sub>



04.258.7 Rote Rübe Pablo F<sub>1</sub>



04.202.0 Rote Rübe Palau F<sub>1</sub>



04.272.3 Rote Rübe Subeto F<sub>1</sub>



04.276.1 Rote Rübe Taunus F<sub>1</sub>



04.200.0 Rote Rübe Cardeal F<sub>1</sub>



04.198.6 Rote Rübe Chioggia

# ROTE RÜBEN

*Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
<b>Normalsaatgut:</b> 1.000 Knäuel 10–13 g	ca. 28–58 Pfl./m <sup>2</sup> abhängig vom Reihenabstand und Ablage in der Reihe	<b>Frühkultur:</b> März - Mitte April	25–50	Juni-Juli	200-250 kg
<b>Präzisionsaatgut:</b> Kal. 3,0–3,5: ca. 10–12 g Kal. 3,5–4,0: ca. 14–16 g Kal. 4,0–4,5: ca. 18 g	<b>Normalsaatgut (NS):</b> 4–10 kg/ha (abhängig von Reihenab- stand und TKG) <b>Präzisionsaatgut (PR):</b> 280.000–580.000 K/ha	<b>Normalkultur:</b> Mitte April - Mitte Juni <b>Spätkultur:</b> Mitte Juni - Mitte/Ende Juli	25–50	Sept.-Okt.	400-500 kg
			25–50	Okt.-Nov.	350-450 kg



**Achtung: Bei zu früher Aussaat Gefahr des Schossens!**

**Saatabstand in der Reihe, abhängig von der gewünschten Rübengröße:**

**Knäuelsaatgut: 7–15 cm, Präzisionsaatgut: 7–12 cm. Bei normaler Kultur wird auf 7–8 cm in der Reihe abgelegt.**

**Für Produktion von Baby-Rote Rübe: Aussaatstärke 1,5 bis 2 Mio. Korn/ha bzw. 18–25 kg/ha. Ablage ca. 12 x 4 cm, vorzugsweise Beetkultur.**

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife 100-150 Tage nach Aufgang	Laub	Rübe Form	Rübe Fleisch	Anmerkung
04.199.3	<b>Babybeat</b> PR	sehr früh	fein	rund	dunkelrot	Sorte für „Mini Beets“; Knollendurchmesser 22-43 mm; sehr uniforme Rüben mit sehr guter Innenqualität
04.272.3	<b>Subeto F<sub>1</sub></b> PR , PR	früh-mittel	stark	rund	dunkelrot	sehr schöne, gleichmäßige Färbung; stabiles Laub; starkes Wurzelsystem; Aussaat April–Juni; Aussaatstärke 0,5–0,9 Mio. Korn/ha
04.258.7	<b>Pablo F<sub>1</sub></b> PR , PR	früh-mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	ertragreiche, robuste Hybride, gute Schossfestigkeit, auch als Baby Rote-Rübe
04.202.0	<b>Palau F<sub>1</sub></b> <b>NEU</b> PR	mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	Aussaat von April bis Mitte Juli; resistent gegen Rhizomania; für Frischmarkt, Lagerung und Industrie
04.200.0	<b>Cardeal F<sub>1</sub></b> NS , NS	mittel	mittel	rund	dunkelrot	aufrechte Blätter; hoher Zuckergehalt, besonders zur Herstellung von „Mini Beets“ und zur Safterzeugung geeignet; gute Lagereignung
04.193.1	<b>Boro F<sub>1</sub></b> PR , PR	mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	für Aussaaten von April bis Juni; sehr glatte, runde Rüben mit intensiver Innenfarbe; gute Cercospora-Toleranz; gute Lagereignung
04.270.9	<b>Starval F<sub>1</sub></b> PR , KS	mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	widerstandsfähig gegen Rhizomania; sehr gute Innenfärbung
04.260.0	<b>Red Cloud F<sub>1</sub></b> PR , PR	mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	sehr gute Innenqualität; hoher Zuckergehalt nach Ernte und auch Lagerung; widerstandsfähig gegen Ramularia; für Frischmarkt, Industrie und Lagerung
04.276.1	<b>Tanus F<sub>1</sub></b> PR , PR	mittel - spät	mittel - stark	zylindrisch	dunkelrot	lange, glatte Rübe mit homogener Durchfärbung und ausgezeichneter Innenqualität; speziell für die industrielle Verarbeitung

## Sonderfarben

04.191.7	<b>Boldor</b> PR	mittel	mittel	rund	orange-gelb	Außenfarbe orange, Innenfarbe gelb mit helleren Ringen; für Frischmarkt/Direktvermarktung; Saatgutbedarf 0,5–0,8 Mio. Korn/ha
04.201.3	<b>Golden eye F<sub>1</sub></b> NS	mittel	mittel	hochrund	goldgelb	gleichmäßige, glatte Knollen mit leuchtender Innenfärbung; hellgrünes Laub; mild-süßer Geschmack; Spezialität für Frischmarkt und Hobbymarkt
04.189.4	<b>Avalanche</b> PR	mittel	mittel	rund	weiß	weiß durchgefärbte, runde Rübe für Aussaat Mai–Juni, Saatgutbedarf: 0,5–0,8 Mio. Korn/ha
04.198.6	<b>Chioggia</b> NS	mittel - spät	mittel - stark	rund	rot-weiß geringelt	„Ringelrübe“ mit sehr gutem Geschmack und sehr gleichmäßigen Knollen; ideal für Frischmarkt und Direktvermarktung



04.191.7 Rote Rübe Boldor



04.201.3 Rote Rübe Golden eye F<sub>1</sub>



04.189.4 Rote Rübe Avalanche

# RÜBEN - MAIRÜBEN (Navets) *Brassica rapa L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf per ha	Saattermin	Reihenabst. in cm	Erntetermin	Ertrag pro ha
2-4 g	Frühkultur: 0,5-1,0 kg Herbstkultur: 0,5-2,0 kg	(April-Mai) Mitte-Ende Juni für Herbststernte: Juli-August	30-40 cm, in der Reihe 6-20 cm (je nach gewünschter Rübengröße)	je nach Sorte	ca. 30 t



Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



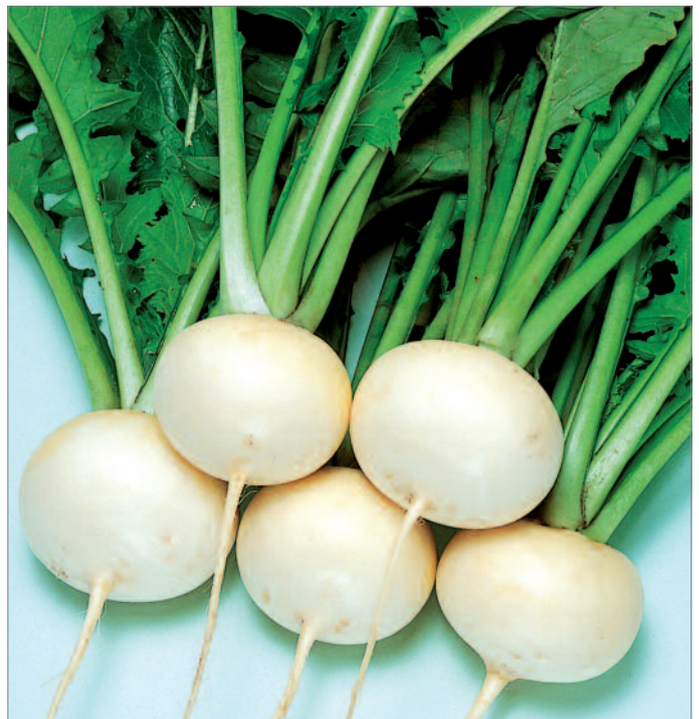
04.290.7 **Di Milano a colletto viola (Mailänderin)** (60 T) *NS*   
Rotköpfig, gelblich weiß mit roter Kappe, flachrund. Entwicklungszeit ca. 2 Monate.



04.296.9 **Oasis F1** (60 T) *PR*   
Für Frühjahrs- und Herbstanbau. Rübendurchmesser 10-12 cm. Reinweisse, runde Knollen von hoher Qualität auch bei größerem Durchmesser. Kräftiges, mittel- bis dunkelgrünes Laub. Widerstandsfähig gegen Virus.



04.292.1 **Royal Crown F1** *NEU* *NS*   
Uniforme lila-weiße Hybride; halbrund, glattschalig und gute innere Qualität. Optimale Erntegröße mit ca. 10 cm Durchmesser und 300-400g.



04.291.4 **Tokyo Top F1** (35-40 T) *NS*   
Eine sehr schossfeste Hybride mit runden Rüben. Sie ist sehr anbausicher und eignet sich für alle Anbauperioden. Das Laub ist kräftig und kompakt. Die optimale Erntegröße liegt bei 5-7,5 cm. Tokyo Top F1 hat eine gute Innenqualität und einen süßen Geschmack.

# FELDSALAT (Rapunzel, Vogelsalat) *Valerianella locusta* (L.) Laterr.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 m <sup>2</sup>	Saattermin	Pflanztermin	Reihenabst. in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
1 g	ca. 1 Mio. K.	siehe unten	–	8–10 100 Würfel/m <sup>2</sup>	Sept. – April	100 – 200 kg



**Aussaat: Freiland: Juli – Mitte September, Glas- od. Folienhaus: Ende September – Februar. Kulturdauer ca. 50 Tage.**



**03.898.6 Pulsar** PR , PR    
 Eine schnellwachsende Sorte mit dicken, dunkelgrünen, runden Blättern mit kurzem Stiel. Neigt nicht zu Löffelbildung. Aufrechter Wuchs und sehr schnelle Rosettenfüllung. Für Ganzjahresanbau im Freiland und Gewächshaus. Besonders geeignet für Herbst-, Winter- und zeitige Frühljahrsaussaaten im Gewächshaus. Hoher Ertrag.



**03.877.1 Cirilla** PR , PR    
 Typ Dunkelgrüner Vollherziger. Entwicklungszeit langsamer als Pulsar. Das dunkelgrüne Blatt ist rund, gedungen und hat einen kurzen Stiel. Durch Dickblättrigkeit auch eine hohe Ertragsleistung. Empfohlen für den ganzjährigen Anbau im Gewächshaus und im Freiland. Kann im Sommer auch im schattierten Folienhaus kultiviert werden.



**03.873.3 Calarasi** PR , PR    
 Typ Dunkelgrüner Vollherziger mit uniformem, aufrechem Wuchs. Dickblättrig, frischgrün und sehr stark gegen Löffelbildung. Für die Frühljahrs-, Herbst-, und Winterernte. Mittelschnelle bis schnelle Entwicklung. Geringer Putzaufwand, da die Keimblätter lange grün bleiben. Geeignet für Aussaaten von Mitte Februar bis Mitte April und von Ende Juli bis Mitte September.



**03.891.7 Stylus** PR , PR    
 Mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandsorte für Frühljahrs-, Sommer- und Herbstanbau. Uniformer, aufrechter Wuchs; stark gegen Löffelblättrigkeit.



**04.404.8 Tauro** PR , PR    
 Langsamwüchsige, dunkelgrüne, kompakte Sorte für Sommeranbau; starke Feldhaltbarkeit, gute Wurzelbildung, aufrechter Wuchs.



**06.637.8 Roter Romana Preluda** NS    
 Glänzend roter, kurzgestielter Romana mit rundem, festem Blatt. **Auch für die Produktion von „rotem Feldsalat“.** **Resistenzen:** HR: Bremia l. 16-35, „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), IR: Salatmosaikvirus (LMV:1).

## Asia-Salate

### Aussaattermin:

Freiland: Mitte März (Vlies) bis Anfang Sept.  
Gewächshaus: Anfang September bis März  
**Schossgefahr bei Hitze im Sommer!**

**Direktsaat:** 8–15 cm x 2,5–3 cm  
oder 25–30 Samen/12 cm-Topf

**Saatgutbedarf:** 100–170 g/100 m<sup>2</sup>

**Keimdauer:** 5–8 Tage; **Kulturdauer:** 3–3,5 Wochen

Einmalерnte oder Mehrfachernte (bei Schnitt oberhalb des Vegetationspunktes).

### Mizuna (Japanischer Senfkohl)

(*Brassica campestris* var. *japonica*)

06.800.6 **Mizuna grün** NS ☉

06.801.3 **Mizuna rot** NS ☉

### Mustard (*Brassica juncea*)

06.805.1 **Giant grün** NS ☉

06.806.8 **Giant rot** NS ☉

grüne Blätter mit roter Aderung

06.810.5 **Giant gewellt grün** NS ☉

06.811.2 **Giant gefranst rot** NS ☉



06.805.1 Mustard Giant grün



06.810.5 Mustard Giant gewellt grün



06.806.8 Mustard Giant rot

## Pak-Choi (*Brassica campestris* var. *chinensis*)

### Aussaattermin:

Freiland: Mitte März (Schossgefahr) bis  
Anfang August

Gewächshaus: Anfang Februar bis Anfang März  
bzw. Ende August bis Anfang September

**Über 12 Stunden Licht (Langtag), hohe Temperaturen, Wasser- und Nährstoffmangel (sowie Direktsaat) fördern die Schossgefahr. Optimalster Pflanzzeitpunkt ab Anfang Juli.**

**Saattiefe:** ca 2 cm

**Pflanzenanzahl:** ca 10–25/m<sup>2</sup>, je nach angestrebtem Erntegewicht, Standweite bis 25 x 25 cm

**Standort:** nicht zu trocken und nicht zu feucht; humoser, kohlherniefreier Boden mit pH 7.

02.950.2 **Mei Qing Choi F1** NS ☉

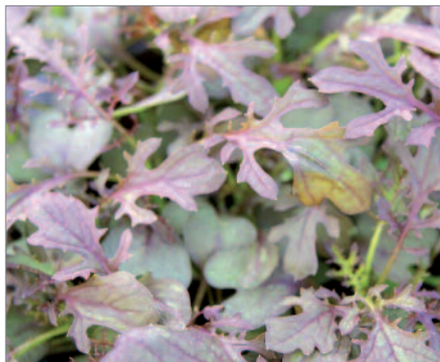
Shanghai Typ mit hell bis mittelgrünen Blättern und hellgrünen Stängeln. Mei Qing Choi F1 bildet uniforme, kompaktere Köpfe und kann bei einem Kopfgewicht von 100–150 g oder bei 200–400 g geerntet werden. Geeignet für den Anbau von April bis Herbst. Die Entwicklungszeit beträgt je nach Anbauermin 4–10 Wochen.



02.961.8 Pak-Choi You Qing Choi F1



02.950.2 Pak-Choi Mei Qing Choi F1



06.811.2 Mustard Giant gefranst rot

02.961.8 **You Qing Choi F1** NS ☉

Kohlhernie-resistente (IR) Neuzüchtung im Shanghai-Typ. Sehr uniform und sehr stark gegen Innenbrand. Ansprechende, dunkelgrüne Blattfarbe. Echter Mini-Pak Choi, der aufgrund seines langen Erntefensters auch bis zu 300–500 g erntbar ist.

02.962.5 **Yang Qing Choi F1** NS ☉

Eine verbesserte, grünstielige Sorte, kleinwüchsig mit dunkelgrünen Blättern und hervorragender Felthaltbarkeit. Die Pflanze wächst aufrecht und kompakt. Bemerkenswert ist die hervorragende Schossfestigkeit im Frühanbau. Diese Sorte kann in gemäßigttem Klima während der ganzen Anbausaison gepflanzt werden.

02.963.2 **Joi Choi F1** NS ☉

Erste Pak Choi Hybride mit weißem Stiel. Sehr schossfest, für den Anbau unter Glas und im Freiland geeignet. Die dunkelgrünen Blätter stehen in attraktivem Kontrast zu seinen weißen Blatttrippen. Ab 250 g erntbar, kann aber auch bedeutend größer kultiviert werden. Sehr unempfindlich, für den ganzjährigen Anbau.

02.964.9 **Shun Li Choi F1 NEU** NS ☉

**Minityp** für hohen Ertrag. Grüner Stiel mit etwas grünerem Laub. Schnell reifend; für Dichtpflanzungen empfohlen.



02.964.9 Mini-Pak-Choi Shun Li Choi F1



02.962.5 Pak-Choi Yang Qing Choi F1



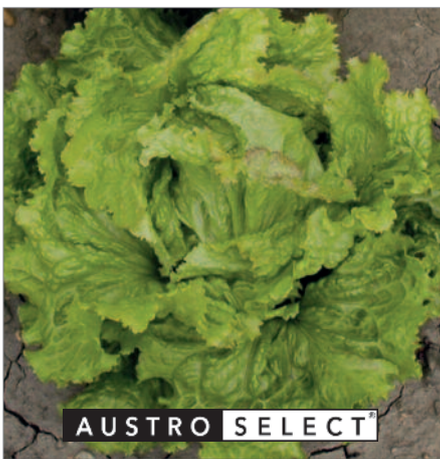
02.963.2 Pak-Choi Joi Choi F1



# SALATE

marktgerechte Sortenvielfalt

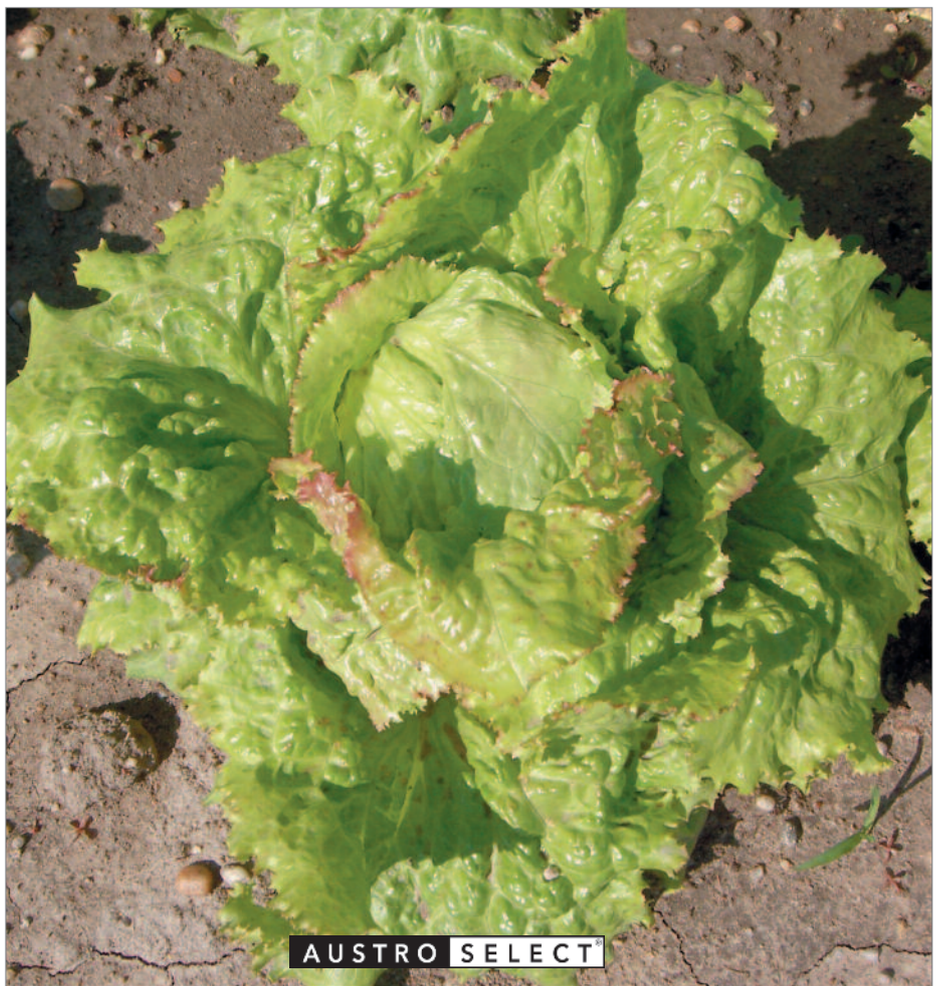




04.774.2 Treibsalat Grazer Eishüptel



04.315.7 Treibsalat Iveta



04.426.0 Treibsalat Grazer Krauthüptel 2 Treibstamm



04.329.4 Treibsalat Fakto



04.328.7 Treibsalat Rivalda



04.353.9 Treibsalat Isadora

# TREIBKOPFSALAT *Lactuca sativa*

Diese Salatklasse ist vor allem für die Winterkultur im Block bestimmt. Die einzelnen Sorten sind für bestimmte Anbauermine und Temperaturverhältnisse gezüchtet, weshalb die angegebenen Kulturhinweise möglichst genau eingehalten werden sollen.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm *)	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Bodentemperatur	Keimempfehlung in °C
1 g	1,5 g bzw. 1.200 TP	Frühjahr: 25.10.–15.2. Herbst: 15.8.–15.9. Winter: 15.9.–25.10.	15.12.–15.3.	25 x 25	15.3.–1.5.	1.500 Stk.	5 10 15 20 25 30 35	Optimale Keimung
			10.9.–15.10.	25 x 25	20.10.–15.12.	1.500 Stk.		
			15.10.–15.12.	25 x 25	30.1.–15.3.	1.500 Stk.		

\*) Eissalate auf 27 x 27 cm bis 30 x 30 cm pflanzen

## TEMPERATURABHÄNGIGKEIT DER KEIMUNG BEI KOPFSALATEN

Bei Salaten kommt es im Sommer immer wieder zu Mißerfolgen bei der Keimung. Bei **Bodentemperaturen** über 20° C sinkt die Keimfähigkeit bereits stark ab und beträgt **bei 25° C** – je nach Sorte – oft nur mehr **50 % oder sogar auch noch weniger**. Bei Bodentemperaturen über ca. 30° C ist Salatsamen unkeimfähig.

**Für die Praxis ergibt sich daher folgende Tatsache:** Bei Anbau von Salat im Hochsommer ist die Erde möglichst kühl zu halten und es muß bis zur Keimung viel gegossen werden. Ein einmaliges Austrocknen bei hohen Temperaturen kann schon die Ursache für einen Mißerfolg sein.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Anbau	Ernteperiode	Reifezeit	Kopf Farbe	Resistenz	Anmerkung
<b>Treibsalate</b>							
04.353.9	<b>Isadora</b> TPO, TP	Mitte Aug. – Mitte Jan.	November – April	mittel	hellgrün	HR: BI 16-34, 36; Nr:0	mittelgroß; flacher Aufbau; stark gegen Trockenrand und Innenbrand; schossfest; für kalten Tunnel und leicht geheiztes Haus
04.328.7	<b>Rivalda</b> TPO, TP	September – Ende Jan.	Dezember – April	mittel - spät	hellgrün	HR: BI 16-36	großer Salat für Kaltanbau im Tunnel; im Gewächshaus 12–14 Pfl./m <sup>2</sup> ; langsame Füllung, stark gg. Schossen und Innenbrand
04.315.7	<b>Iveta</b> TPO	Oktober – Anfang Jan.	Dezember – April	mittel	hellgrün	HR: BI 16-32, 34, 36; Pb	wuchskräftig; großvolumig; für Kaltanbau; langes Erntefenster, geschlossene Unterseite; schossfest; stark gegen Innenbrand
04.329.4	<b>Fakto</b> TPO	Oktober – Anfang Jan.	Dezember – April	mittel	hellgrün	HR: BI 16-36	großer Salat für kalten Anbau im Frühjahr; robust; gute Kopfbildung und Füllung, langes Erntefenster; stark gegen Randen

## Treib-Bataviasalate

04.774.2	<b>Grazer Eishauptel</b> TPO	Mitte Aug., Jan. – Feb.	November, April–M. Mai	früh - mittel	gelbgrün-rot gezeichnet		Typ Grazer Krauthauptel 2; mehltolerant; kalte Kultur
04.426.0	<b>Grazer Krauthauptel 2 (Treibstamm)</b> TPO	Mitte Aug., Jan. – Feb.	November, April–M. Mai	früh - mittel	gelbgrün-rot gezeichnet		Österreichische Lokalsorte; mehltolerant; kalte Kultur

## Salate unter Vlies im Freiland

04.824.4	<b>Torpedo</b> TPO	ab Anfang November	ab Mitte April	früh	mittelgrün	HR: BI 16-22, 25, 31, 32; Pb	für früheste Pflanzungen bis Mitte März auch unter Vlies
04.454.3	<b>Speedway</b> TPO, TP	ab Anfang November	ab Mitte April	früh	mittelgrün	HR: BI 16-30, 32, 33; Nr:0; IR: LMV:1	ein kompakterer Torpedo-Typ mit mehr Resistenzen; für Pflanzung bis Anfang März unter Vlies

## Vliessalat für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

04.760.5	<b>Pia:</b> Für kalte Kultur im Folienhaus und Freilandkultur unter Vlies. Pflanzung KW 4–10. HR: BI 17; Pb.	NS  , TPO
----------	--	--

Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.

HR = hohe Resistenz; IR = intermediäre (mittlere) Resistenz;

BI = Bremia lactuca; LMV:1 = Salatmosaikvirus; Pb = Wurzellaus (Perniphigus bursarius); Nr:0 = Grüne Salatlaus oder Große Johannisbeerlaus (Nasonovia ribisnigri)



04.760.5 Vliessalat Pia



04.824.4 Vliessalat Torpedo



04.347.8 Salat Simao



04.454.3 Salat Speedway



04.367.6 Salat Gabino



04.450.5 Salat Analena



04.654.7 Salat Carasco



04.771.1 Salat Santoro



04.688.2 Salat Gisela



04.824.4 Salat Torpedo



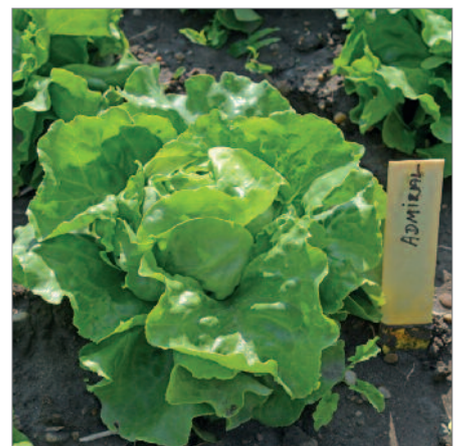
04.331.7 Salat Antedis



04.449.9 Salat Jolito



04.776.6 Salat Anandra



04.630.1 Salat Admiral

# FREILANDKOPFSALAT *Lactuca sativa*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C	
1g	1,5 g bzw. 1.200 TP (75.000–80.000 Pflanzen/ha)	Frühjahr: Jän.-Feb. Frühsommer: März-April Sommer: April-Juni Herbst: Juli	ca. 1 Monat danach	30 x 25 30 x 25 30 x 25–30 30 x 25–30	Mai Juni – A. Juli Juni – August Ende Aug. – Anf. Okt.	1.250 Stk. 1.250 Stk. 1.000 – 1.250 Stk. 1.000 – 1.250 Stk.		

Es kann witterungsbedingt (z. B. Ende Juli/Anfang August) bei allen Sorten zu lockerer Kopfbildung bzw. bei extremen Bedingungen zum Durchschießen kommen.



04.710.0 Salat Almagro



04.632.5 Salat Antolina



04.655.4 Salat Jerrican

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Kopf Größe	Resistenzen	Anmerkung
04.824.4	<b>Torpedo</b> TPO	KW 9–12	mittel - groß	HR: BI 16-22, 25, 31, 32; Pb	mittelgrün; für früheste Pflanzungen; auch unter Vlies
04.454.3	<b>Speedway</b> TPO, TP●	KW 9–10	mittel - groß	HR: BI 16-30, 32, 33; Nr:0 IR: LMV:1	ein kompakterer, mittelgrüner Torpedo-Typ mit mehr Resistenzen; auch unter Vlies
04.450.5	<b>Analena</b> TPO, TP●	KW 9–16, 31–34	groß - sehr groß	HR: BI 16-25, 27-35; Nr:0 IR: LMV:1	frischgrüner Kopf; widerstandsfähig gegen Innenbrand; für den Anbau im Frühjahr (auch unter Vlies) und Herbst
04.449.9	<b>Jolito</b> TPO	KW 10–14	groß	HR: BI 16-31, 34, 36; Nr:0 IR: LMV:1	größerer Gisela-Typ für Frühjahr- bis Herbstkultur; geschlossener, hell- bis mittelgrüner Kopf, schöne Unterseite; auch unter Vlies möglich
04.331.7	<b>Antedis</b> TPO	KW 10–14, 31–35	groß	HR: BI 16-36; Nr:0 IR: LMV:1	6-12-er; ideal für Früh- und Herbstanbau; glänzend grün; flache, gesunde Unterseite; stark gegen Seitentriebe.
04.776.6	<b>Anandra</b> TPO	KW 12–34	sehr groß	HR: BI 16-35; Nr:0 IR: LMV:1	langsame, lockere Füllung; glänzend grün; kurzer Strunk; üppiges Umblatt; schwere Köpfe; unempfindlich gegen Innenrand
04.688.2	<b>Gisela</b> TPO	KW 12–33	mittel	HR: BI 16-30, 32, 33; Nr:0 IR: LMV:1	schnellwüchsiger Salat für Frühjahr (auch Vlies), Frühsommer und Herbst; hell- bis mittelgrünresistent gegen <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Me)
04.367.6	<b>Gabino</b> TPO, TP●	KW 13–18, 33–35	groß	HR: BI 16-36; Pb; Nr:0 IR: LMV:1; Me	großer, mittelgrüner Salat für Frühjahr- und Herbstkultur; wuchskräftig; guter Füllung und dickes Blatt; leicht aufrechte, gesunde Unterseite
04.771.1	<b>Santoro</b> TPO	KW 13–22, 30–35	groß	HR: BI 16-22, 24, 25, 29-35; Pb; Nr:0; IR: LMV:1	großer, mittelgrüner dickblättriger Salat mit flacher, gesunder Unterseite; langsame Kopfbildung; spät schossend
04.710.0	<b>Almagro</b> TPO	KW 13–22, 30–35	groß	HR: BI 16-32, 34, 36; Pb; Nr:0 IR: LMV:1	großer, langsam füllender, mittelgrüner Salat mit spätem Kopfschluß; stark gegen Innenbrand; für Freilandanbauten im Frühjahr und Herbst
04.330.0	<b>Analotta</b> TPO, TP●	KW 14–34	groß	HR: BI 16-36; Nr:0 IR: LMV:1	Anbau Ende März bis zum frühen Herbst; glänzend grün; mittelschneller Kopfschluss; gute Feldhaltbarkeit; hohe Schoss- und Innenrandtoleranz,
04.347.8	<b>Simao</b> TPO	KW 15–32	groß	HR: BI 16-34, 36; Pb; Nr:0 IR: LMV:1	große Ganzjahressorte; stabiles, flexibles Blatt; gesunde, flache Unterseite; langsame Füllung; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.654.7	<b>Carasco</b> TPO	KW 15–32	groß	HR: BI 16-32, 34, 36; Nr:0 IR: LMV:1	flach aufgebaut; ausgewogenes Kopf-Umblattverhältnis; geschlossene Unterseite, leicht zu ernten; kräftig grün; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.632.5	<b>Antolina</b> TPO	KW 21–31	groß	HR: BI 16-34, 36; Nr:0 IR: LMV:1	robuste Sorte für Sommerbedingungen; leuchtend grün; gut geschlossene Unterseite; langes Erntefenster; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.655.4	<b>Jerrican</b> TPO, TP●	KW 11–35	mittel-groß	HR: BI 16-36; Nr:0 IR: LMV:1	kräftig roter Salat mit flacher, geschlossener Unterseite, leicht zu ernten; frühe Kopfbildung mit guter Füllung; Pflanzung Mitte März bis Ende August

## Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

04.630.1	<b>Admiral:</b> Bewährte Sorte für Frühjahr bis Herbst.	<b>AUSTRO SELECT</b>	NS ☐, NS ●
04.728.5	<b>Kagraner Sommer:</b> Sommersorte speziell für wärmere Regionen.	<b>AUSTRO SELECT</b>	NS ●
04.760.5	<b>Pia:</b> Für kalte Kultur im Folienhaus und Freilandkultur unter Vlies. Pflanzung KW 4–10. HR: BI 17; Pb.		NS ☐, TPO

Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.

HR = hohe Resistenz; IR = intermediäre (mittlere) Resistenz; BI = Bremia lactuca; LMV:1 = Salatmosaikvirus;

Pb = Wurzellaus (*Perniphigus bursarius*); Me = *Macrosiphum euphorbiae*; Nr:0 = Grüne Salatlaus oder Große Johannisbeerlaus (*Nasonovia ribisnigri*)



04.661.5 Eissalat Diamantinas



04.668.4 Eissalat Gustinas



04.664.6 Eissalat Farinas



04.452.9 Eissalat Jasperinas



04.427.7 Eissalat Cassenas



04.830.5 Eissalat Umbrinas



04.402.4 Bataviasalat Impression



04.979.1 Bataviasalat Mineral



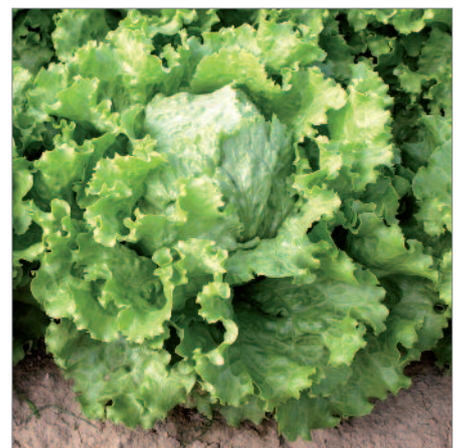
04.332.4 Bataviasalat Voltron



04.669.1 Bataviasalat Eole

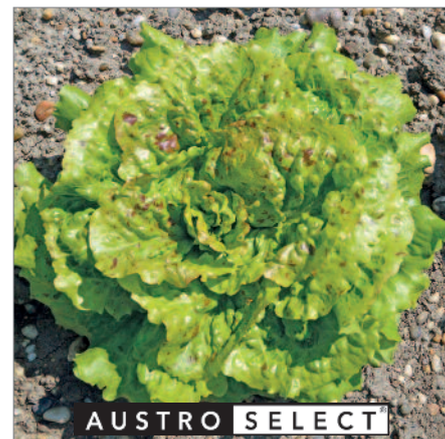


04.672.1 Bataviasalat Tirolien



04.752.0 Bataviasalat Marcord

# FREILANDEIS- und -BATAVIASALAT *Lactuca sativa*



04.670.7 Eissalat Grazer Krauthauptel 2

04.774.2 Eissalat Grazer Eishauptel

04.826.8 Eissalat Unikum-AS (jung)

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Kopf Größe	Resistenzen	Anmerkung
<b>Eissalate</b>					
04.754.4	<b>Nanette</b> TPO	KW 8–10	mittel-groß	HR: Bl 16-26, 32	schnellwüchsige Sorte für Vlieskulturen, Frühjahr- bis Frühsommer-ernten; auch für späte Herbstkultur
04.427.7	<b>Cassenas</b> NEU TPO	KW 10–12	mittel	HR: Bl 16-36; Nr:0	mittelgrünes Blatt; Frühjahrsanbau; aufrechte Unterseite, leichte Ernte; lange Feldhaltbarkeit; stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen
04.830.5	<b>Umbrinas</b> TPO	KW 10–20, 28–32	mittel-groß	HR: Bl 16-31, 34,36; Nr:0	stark gegen Innenbrand und Bakteriose; mittel-dunkelgrün; flachrund bis rund, flachrippig, gute Feldhaltbarkeit, für Frischmarkt und Verarbeitung
04.668.4	<b>Gustinas</b> TPO, TP●	KW 11–28	kompakt-mittel	HR: Bl 16-36; Nr:0	kompakter, gut geformter, mittel- bis dunkelgrüner Kopf mit schöner Blattschichtung und glattem Umblatt; für Frischmarkt und Industrie
04.664.6	<b>Farinas</b> TPO	KW 11–33	mittel-groß	HR: Bl 16-26, 29, 30, 32; Nr:0	mittelgrüner Kopf; langes Erntefenster; stark gegen Innenbrand, Schossen und Bakteriose; für Industrie
04.452.9	<b>Jasperinas</b> TPO, TP●	KW 13–31	mittel	HR: Bl 16-36; Pb; Nr:0	mittel- bis dunkelgrüner Kopf; halbaufrechte Unterseite, einfach zu ernten; langes Erntefenster; für Frischmarkt und Verarbeitung
04.661.5	<b>Diamantinas</b> TPO, TP●	KW 13–32	kompakt-mittel	HR: Bl 16-36; Nr:0	kompakte, flachrippige, mittelgrüne Sorte; stark gegen Innenbrand und Glasigkeit; für Frühjahrs- bis Herbstkultur; höherer Wasserbedarf!
04.501.4	<b>Argentinas</b> TPO	KW 14–32	groß	HR: Bl 16-26, 31, 32, Pb; Nr:0 IR LMV:1	schöner, schwerer Kopf mit guter Unterseite und leuchtender Farbe; mittel- bis dunkelgrün; für Frühjahrs- bis Herbstkulturen
04.674.5	<b>Feddenas</b> TPO, TP●	KW 16–31	mittel-groß	HR: Bl 16-36; Pb; Nr:0 IR: LMV:1	hellgrün; halb aufrechte Unterseite; langsame Kopffüllung, für maschinelle Verpackung & Verarbeitung; stark gegen Schossen, Innenbrand, „Pinking“
<b>Bataviasalate</b>					
04.774.2	<b>Grazer Eishauptel</b> TPO	KW 11–36	groß		mehltaul tolerant; Typ Grazer Krauthauptel; hellgrün mit roter Zeichnung
04.670.7	<b>Grazer Krauthauptel 2</b> NS☉, TPO, NS☉●, TP●	KW 11–35	mittel-groß		mehltaul tolerant; bekannte österreichische Lokalsorte; hellgrün mit roter Zeichnung
04.752.0	<b>Marcord</b> TP●	KW 10–32	mittel-groß	HR: Bl 16, 21, 23, 32	hellgrüne Blattbatavie mit Kopfbildung; stark gegen Innenbrand; für Ganzjahreskultur im Freiland; auch für kalte Folienkultur im Frühjahr und Herbst
04.825.1	<b>Tourbillon</b> TPO	KW 10–33	groß	HR: Bl 16-27,30-32; Pb; Nr:0 IR: LMV:1	leuchtend mittelgrüne, große Blattbatavie (Gentile-Typ) ohne Kopfbildung; schossfest und stark gegen; für Ganzjahresanbau im Freiland
04.402.4	<b>Impression</b> TPO, TP●	KW 10–35	groß	HR: Bl 16-32, 34, 36; Nr:0 IR: LMV:1	offener Wuchs, flachkugeliger Wuchs, leicht gewelltes Batavia-Blatt; leuchtend mittelgrün; gute Schossfestigkeit, stark gegen Innenbrand
04.669.1	<b>Eole</b> TPO	KW 10–35	mittel-groß	IR: Bl 16-23, 25, 31; LMV:1	relativ dickes, gewelltes Blatt; sehr gute Kopfbildung, schöne, breite Unterseite; stark gegen Randen; hell- bis mittelgrüne Blattbatavie
04.332.4	<b>Voltron</b> TPO, TP●	KW 10–35	kompakt-mittel	HR: Bl 16-36; Nr:0 IR: LMV:1; Fol:1	hellgrüner Salat mit kugeliger Form und mittelfein gekräuseltem Blatt; robust, stark gegen Schossen und Innenbrand
04.672.1	<b>Tirolion</b> TPO	KW 14–34	kompakt-mittel	HR: Bl 16-36; Pb; Nr:0 IR: LMV:1	mittelgroßer, kopfbildender Bataviasalat für den Ganzjahresanbau im Freiland; mittel- bis dunkelgrün; etwas langsamer als Marcord
04.979.1	<b>Mineral</b> TPO, TP●	KW 10–35	mittel-groß	HR: Bl 16-36; Nr:0	leuchtend rote Blattbatavie ohne Kopfbildung im Gentile-Typ; für Ganzjahresanbau im Freiland; volle Bremia-Resistenz
04.447.5	<b>Redial</b> TPO	KW 10–35	groß	HR: Bl 16-32, 34, 36; Nr:0	rote Blattbatavie ohne Kopfbildung im Gentile-Typ; für Ganzjahresanbau im Freiland; robust, schossfest, stark gegen Innenbrand

Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.

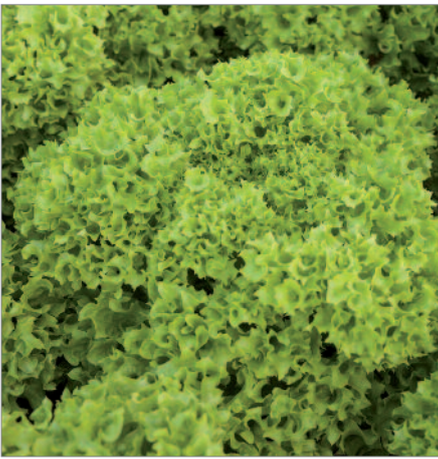
(HR) = hohe Resistenz; (IR) = intermediäre (mittlere) Resistenz  
 Bl = Bremia lactuca; LMV:1 = Salatmosaikvirus; Pb = Wurzellaus (Perniphigus bursarius)  
 Nr:0 = Grüne Salatlaus oder Große Johannisbeerblattlaus (Nasonovia ribisnigri)

## Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

04.826.8 Unikum-AS: Bewährte, gefleckte, steirische Lokalsorte.

**AUSTRO SELECT**

NS☉, TPO



04.920.3 Lollo Bionda Lozano



04.936.4 Lollo Bionda Limassol



04.949.3 Lollo Bionda Aleppo



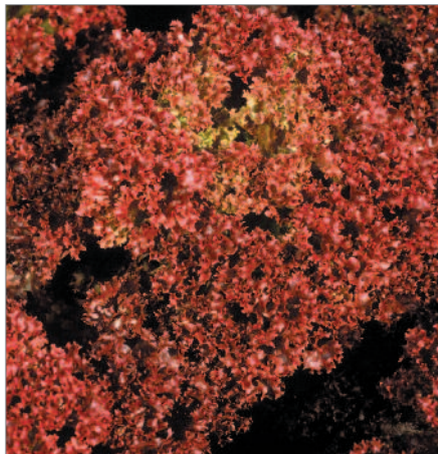
04.731.5 Lollo Bionda Lesina



04.918.0 Lollo Bionda Langero



04.946.3 Lollo Bionda Linaro



04.924.1 Lollo Rossa Anthony



04.656.1 Lollo Rossa Cavernet



04.950.0 Lollo Rossa Cencibel



04.941.8 Lollo Rossa Corentine



04.925.8 Lollo Rossa Antonet

# BUNTE SALATE & KRULSALAT

*Lactuca sativa*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Bodentemperatur Keimempfehlung in °C
1 g	1,5 g bzw. 1.200 TP (75.000–80.000 Pflanzen/ha)	Treibkultur: August–Jänner Freiland: Februar–Juli	Sept.–Feb März–Aug.	25 x 20 od. in Reihe 25 x 25	April–Mai Ende April–Okt.	1.800 Stk 1.400 Stk	

## Lollo Bionda & Lollo Rossa

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Resistenzen	Anmerkung
<b>Lollo Bionda</b>				
04.920.3	<b>Lozano</b> TPO	KW 36–7	HR: BI 16-33, Nr:0	kompakter <b>Treibsalat</b> mit guter Wuchskraft auch bei lichtarmen Verhältnissen; feine Kräuselung; halbaufrechte, geschlossenen Unterseite; stark gegen Innenbrand und Schossen
04.918.0	<b>Langero</b> TPO	KW 10–21, KW 31–34	HR: BI 16-32, 34, 36, Pb, Nr:0 IR: LMV:1	leuchtend hellgrüner, großer Kopf; stabile Blätter; kugeliger Wuchs; gesunde, geschlossene Unterseite; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.949.3	<b>Aleppo</b> TPO	KW 10–34	HR: BI 16-30, 32, 33; Nr:0 IR: LMV:1	hellgrüner Freilandsalat; sehr schossfest und stark gegen Innenbrand; für Ganzjahresanbau im Freiland mit besonderen Stärken im Sommer
04.731.5	<b>Lesina NEU</b> TPO	KW 10–35	HR: BI 16-36, Nr:0 IR: LMV:1	dunkelgrüner Kopf; gute Wuchskraft, viel Blattbildung, stabiler Struktur; stark gegen Schossen und Innenbrand; leicht aufrechte, robuste Unterseite für einfache Ernte
04.946.3	<b>Linaro</b> TPO	KW 10–35	HR: BI 16-30, 32, 33; Nr:0 IR: LMV:1	leuchtend mittelgrüner Kopf; große, stabile Blätter; aufrechter, offener Wuchs; gesunde Unterseite; stark gegen Schossen und Innenbrand, langes Erntefenster
04.936.4	<b>Limassol</b> TPO, TP●	KW 10–35	HR: BI 16-36, Nr:0 IR: LMV:1	mittelgrüne Ganzjahresorte mit kugeliger Form und guter Füllung; stark gegen Schossen und Innenbrand
<b>Lollo Rossa</b>				
04.941.8	<b>Corentine</b> TPO	KW 36–7	HR: BI 16-33	<b>Treibsalat</b> für kaltes und geheiztes Gewächshaus; gute Bruchstabilität der Blätter, aufrechte, gesunde Unterseite; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.950.0	<b>Cencibel</b> TPO	KW 10–33	HR: BI 16-32, 34, 36, Nr:0	intensive Färbung; für Freiland und unter Glas; aufrechter Wuchs, flexible Blätter, für Sandwiches geeignet; schossfest auch im Sommer; für Hydroponik geeignet
04.921.0	<b>Mariella</b> TPO	KW 10–34	HR: BI 16-35, Nr:0 IR: Fol:1	feine Krause, gute Größe, hohe Schossfestigkeit; leicht aufrechte Unterseite; die stabil anhaftenden Blätter bringen Anbausicherheit auch unter schwierigen Bedingungen
04.924.1	<b>Anthony</b> TPO	KW 10–35	HR: BI 16, 21, 23, 32, Fol:1	schnell wachsender und größerer Typ mit intensiver Rotfärbung; widerstandsfähig gegen Schossen; für den Ganzjahresanbau im Freiland
04.348.5	<b>Traject NEU</b> TPO, TP●	KW 11–34	HR: BI 16-36, Nr:0	großer Lollo Rossa für die gesamte Freilandsaison; leicht aufrechte, geschlossene Unterseite; stark gegen Schossen
04.925.8	<b>Antonet</b> TPO	KW 11–34	HR: BI 16-33, Nr:0	Lollo Rossa mit guter Rotfärbung; für die gesamte Freilandsaison; kugelige Form mit leicht aufrechter, gesunder Unterseite
04.656.1	<b>Cavernet</b> TPO	KW 12–33	HR: BI 16-27, 30-32, Nr:0	gute Schossresistenz im Hochsommer; und hohes Erntegewicht; intensive Rotfärbung; das Blatt hat eine gute Konsistenz: für alle Freilandanbauten geeignet

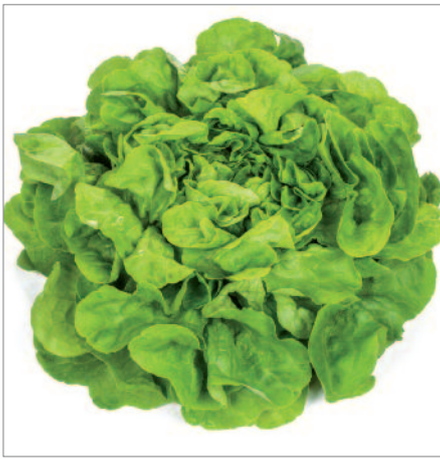
Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.



04.921.0 Lollo Rossa Mariella



04.348.5 Lollo Rossa Traject



Eichblatt grün Kiela



04.947.0 Eichblatt grün Kiribati



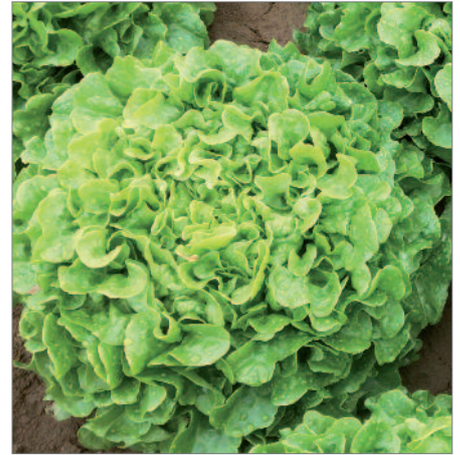
04.321.8 Eichblatt grün Pleasance



04.955.5 Eichblatt grün Kisheri



04.948.7 Eichblatt grün Kirinia



04.334.8 Eichblatt grün Admir



04.885.5 Eichblatt rot Cornouaï



04.778.0 Eichblatt rot Nuansaï



04.322.5 Eichblatt rot Oaky



04.382.9 Eichblatt rot Renai



04.810.7 Eichblatt rot Alonix



04.354.6 Eichblatt rot Zoumaï

## Krulsalat (Eichblatt) grün und rot

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Resistenzen	Anmerkung
<b>Krulsalat (Eichblatt) grün</b>				
04.350.8	<b>Kiela</b> <b>NEU</b> TP○, TP●	KW 37-7	HR: Bl 16-36, Nr:0	wuchskräftiger <b>Treibsalat</b> ; gute Füllung, geschlossene Unterseite; für Kaltanbau, Tunnel und Gewächshaus; langes Erntefenster; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.321.8	<b>Pleasance</b> TP○	KW 8-22, KW 30-35	HR: Bl 16-36, Nr:0; IR: LMV:1	hellgrüner Eichblattsalat für den Ganzjahresanbau; kompakter Aufbau und nicht zu wüchsig; auch perfekt für die Mischkiste mit anderen Salaten geeignet
04.334.8	<b>Admir</b> TP○, TP●	KW 8-34	HR: Bl 16-36 IR: LMV:1	großer, mittelgrüner Eichblatt mit feinem Blatt und flachem Aufbau; schöne, saubere Unterseite mit kleiner Schnittfläche; anbausicher im Sommer, stark gegen Schossen
04.947.0	<b>Kiribati</b> TP○	KW 9-14	HR: Bl 16-31, 34, 36, Nr:0 IR: LMV:1	kugeliger Kopf, leuchtend grüne Farbe; kleines, stabiles Blatt, gut geschlossene Unterseite; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.948.7	<b>Kirinia</b> TP○, TP●	KW 10-34	HR: Bl 16-36, Nr:0 IR: LMV:1	hell- bis mittelgrüner Freilandsalat; kugeliger, schwerer Kopf; stabile Blätter; aufrechter Wuchs; gesunde Unterseite; stark gegen Fäulnis, Schossen und Innenbrand
04.955.5	<b>Kisheri</b> TP○, TP●	KW 10-35	HR: Bl 16-36, Nr:0 IR: LMV:1	wuchskräftiger, leuchtend grüner Salat für die gesamte Freilandsaison; flache, gut geschlossene Unterseite; besonders stark gegen Innenbrand und Schossen
<b>Krulsalat (Eichblatt) rot</b>				
04.354.6	<b>Zoumaï</b> <b>NEU</b> TP○, TP●	KW 37-7	HR: Bl 16-34, 36, Nr:0	flachrunder, kompakter <b>Treibsalat</b> ; geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche; für Kaltanbau, Tunnel/Gewächshaus; stark gegen Innenbrand, Trockenbrand, Big Vein
04.322.5	<b>Oakly</b> TP○	KW 9-33	HR: Bl 16-30, 32, 33, Nr:0; IR: LMV:1	guter Größe; perfekt für die Verpackung mit Pleasance; schöner Übergang im Kopf von grün nach rot; offener Aufbau mit fester Blattstruktur
04.778.0	<b>Nuansai</b> TP○, TP●	KW 9-35	HR: Bl 16-34, 36, Nr:0	mittelrote Farbe; flacher Wuchs, geschlossene Unterseite; wegen seiner schnellen Entwicklung wird Nuansai speziell für die ersten Pflanztermine empfohlen
04.810.7	<b>Alonix</b> <b>NEU</b> TP○	KW 11-34	HR: Bl 16-36, Nr:0, Pb, TBSV	roter Eichblatt mit schneller Entwicklung und gutem Volumen; idealer Partner zu Admir; empfohlen für die komplette Saison
04.885.5	<b>Cornouai</b> TP○	KW 12-35	HR: Bl 16-34, 36, Nr:0 IR: LMV:1	intensiv rot gefärbter Freilandsalat mit kugeliger Kopfform, gesunder Unterseite und hoher Schossfestigkeit
04.382.9	<b>Renai</b> <b>NEU</b> TP○, TP●	KW 12-35	HR: Bl 16-36, Nr:0 IR: LMV:1	roter Salat mit kugeligen, festen Köpfen und stabilem Blatt; relativ hohes Gewicht; guter Partner zu grünen Sorten; sehr stark gegen Schossen, gute Sommereignung
<b>Eichblattsalat löwenzahnblättrig</b>				
04.706.3	<b>Hussarde</b> TP○	KW 10-34	IR: LMV:1	rotbrauner Freilandsalat mit löwenzahnähnlichen Blättern; sehr gut gefüllter Kopf (Rosette); ideal für "Bunte Steigen"

Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.



04.706.3 Eichblatt rot löwenzahnblättrig Hussarde

### Batavia-Schnittsalat für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

04.939.5 **Grüner Eishäuptel** NS○  
Krausblättriger, dunkelgrüner Batavia-Salat ohne Kopfbildung.  
Für früheste Kultur (30 T).



04.939.5 Batatia Grüner Eishäuptel

# SALANOVA®-SALATE

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Resistenzen	Anmerkung
04.323.2	<b>Expertise</b> TPO, TP●	KW 9–35	HR: BI 16-36, Pb, Nr:0 IR: LMV:1	grüner Crispy-Typ für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; kugeliger, kräftig grüner Kopf mit viel Volumen; knackiges Blatt mit kurzen Stiel; für Frischmarkt und Verarbeitung
04.324.9	<b>Blastex</b> TPO	KW 11–34	HR: BI BI 16-36, Nr:0	dunkelroter Crispy-Typ für Freiland; kugeliger, kompakter Kopf, gesunde Unterseite; stark gegen Schossen; für Frischmarkt und Verarbeitung, für rot-grünen Doppelpack
04.678.3	<b>Tralex</b> <i>NEU</i> TPO, TP●	KW 10–35	HR: BI 16-36, Nr:0	roter Crispy-Typ für Freiland; kugeliger Kopf bestehend aus tief eingeschlitzten, knackigen Blättern; für Frischmarkt als Doppelpack und Einzelkopf; stark tark gegen Schossen
04.471.0	<b>Cousteau</b> TPO	KW 20–30	HR: BI 16-36, Nr:0	dunkelgrüner Eichblatt-Salat; flacher Wuchs; geschlossene Unterseite; sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte; hervorragend für rot/grünen Doppelpack mit Xandra
04.953.1	<b>Xandra</b> TPO	KW 20–30	HR: BI 16-32, 34, 36, Nr:0	roter Eichblatt-Salat mit dekorativen, kleinen Blättern; hohe Schossfestigkeit; lange Haltbarkeit nach der Ernte; hervorragend für rot/grünen Doppelpack mit Cousteau
04.326.3	<b>Hawking</b> TPO, TP●	KW 12–33	HR: BI 16-36, Nr:0	grüner Kopfsalat für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; geschlossener Kopf mit gesunder Unterseite und flexiblem Blatt; stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit
04.958.6	<b>Barlach</b> TPO	KW 10–35	HR: BI 16-36, Nr:0	roter Kopfsalat für den Freilandanbau; schöner, rosettenartiger Aufbau, attraktive und intensive Ausfärbung; schossfest und stark gegen die Bildung von Doppelköpfen

Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.



04.323.2 Salanova® Expertise



04.324.9 Salanova® Blastex



04.678.3 Salanova® Tralex



04.953.1 Salanova® Xandra



04.471.0 Salanova® Cousteau



04.326.3 Salanova® Hawking



04.958.6 Salanova® Barlach

## SALANOVA®:

Diese Sorten sind kleiner, aber beim Endverbraucher zeitsparend zu verarbeiten. Diese "Multiblattsalate" haben einen offenen Kopfaufbau und zeichnen sich durch gute Haltbarkeit aus. Bei der Zubereitung fallen kaum Abfälle an. Bei der Zubereitung einfach den Salatstunk entfernen und der Kopf zerfällt in mundgerechte, gleich große Blätter. Salanova-Salate werden auch als "functional food" mit eingebauter Convenience-Stufe bezeichnet.

# BABY-LEAF-SALAT

Direktsaat auf unkrautfreies, gut abgesetztes, glattgewalztes Saatbeet. Optimal ist eine Beetkultur.  
 Pflanzdichte: Reihenabstand 10–15 cm, in der Reihe auf 2–3 cm Abstand ablegen.  
 Saatgutbedarf (Direktsaat): ca. 0,5–0,7 g bzw. 60–90 Korn/m<sup>2</sup> (Aussaat erfolgt reinsortig).  
 Kulturdauer: Frühjahr (unter Vlies), erste Sätze: ca. 8–9 Wochen, Frühjahr und Frühsommer: ca. 6–8 Wochen, Sommer: ca. 4–6 Wochen, Herbst: ca. 9–11 Wochen

Kulturdauer ist abhängig von der Sorte (grüne Sorten am schnellsten, dunkelrote Sorten brauchen länger).  
 Ernte: Beste Qualität bei einer Blattlänge von 7–9 cm. Ca. 1,5–2 cm über dem Boden schneiden. Mehrfachschnitt ist eventuell möglich.  
 Ertrag: 0,5–2 kg/m<sup>2</sup> (abhängig von Aussaatstärke und Blattlänge).



06.590.6 **Lollo Rossa Rosalo** NS ☉  
 Dunkelrotes, stabiles Blatt; etwas langsamere Entwicklung. **Resistenzen:** HR: Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0).



06.711.5 **Eichblatt rot Poneloya** NS ☉  
 Dunkelroter produktiver Eichblatt mit guter Haltbarkeit; **Resistenzen:** HR: gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), IR: gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



06.716.0 **Batavia rot Diablotin** NS ☉  
 Dickes, ovalrundes Blatt mit guter Haltbarkeit; **Resistenzen:** HR: gegen Bremia I. 16-36.



06.593.7 **Batavia grün Celinet** NS ☉  
 Grüner Batavia-Blattsalat mit aufrechtem Wuchs.; **Resistenzen:** HR: gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), IR: gegen LMV:1.



06.707.8 **Eichblatt grün Oaking** NS ☉  
 Dunkelgrüner Eichblatt mit schöner Zahnung und stabilem Blatt; gutes Shelf life. **Resistenzen:** HR: gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), IR: gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



06.637.8 **Romana rot Preluda** NS ☉  
 Glänzend roter, kurzgestielter Romana mit rundem, festem Blatt. **Auch für die Produktion von „rotem Feldsalat“.** **Resistenzen:** HR: Bremia I. 16-36, „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), IR: Salatmosaikvirus (LMV:1).



04.939.5 **Grüner Eishäuptel (Schnitt)** NS ☉  
 Dunkelgrüner, krausblättriger Eis-Schnittsalat.



04.309.6 **Rucola Coltivata Vesuvio** NS ☉  
 Sehr stark gefiedert, kommt von der Laubform nahe an Rucola selvetica. Durch den halbaufrechten Wuchs wird der Schnitt erleichtert, die Blätter verschmutzen nicht so leicht. Für Treib- und Freilandkultur geeignet.



03.266.3 **Mangold NEU Fire Fresh F1** NS ☉  
 Sehr schnelle Sorte fürs Freiland. Schöner Kontrast zwischen grünem Blatt und rotem Stiel. **Resistenzen:** HR: Cercospora. IR: Mehltau (Peronospora farinosa f.sp Batae).



03.277.9 **Mangold NEU Celebration F1** NS ☉  
 Aufrechter Wuchs und uniforme Blätter; Bunte Stiele in den Farben rot, gelb, orange. Mittlere Schossfestigkeit, Anbau ab Mai. 30 Tage bis zur Ernte. Zum Sortenschutz angemeldet, Versuchssaatgutregelung.



04.203.7 **Rote Rüben Bull's Blood-Scarletta NEU** NS ☉  
 Lebendiges Rot für Babyleaf-Verpackungen; hübsche rote Blätter mit mildem Geschmack nach Roten Rüben; qualitativ während der gesamten Kulturdauer. Zum Sortenschutz eingetragen - Versuchssaatgutregelung.

**Spinatsorten mit Eignung für die Baby-Leaf-Produktion siehe Seite 94.**



04.906.7 Romanasalat Moonred



04.333.1 Romanasalat Alaine



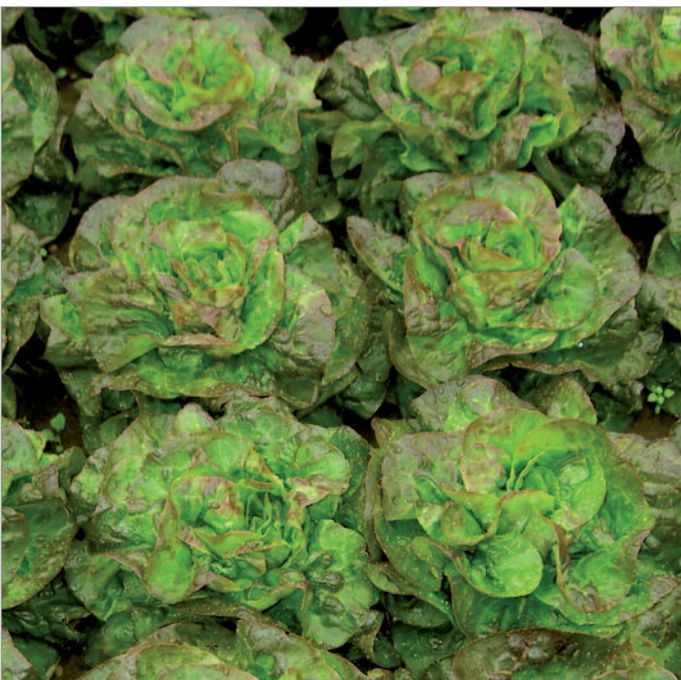
04.913.5 Romanasalat Olite



04.914.2 Romanasalat Xanadu



04.903.6 Romanasalat Xalbadora



04.907.4 Romanasalat Cegolaine



04.910.4 Romanasalat Victorinus

# ROMANASALAT, Römischer-, Koch-, Binde- oder Schluss-Salat Lactuca sativa var. longifolia Lam.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Resistenzen	Anmerkung
04.900.5	<b>Forellenschluß</b> NS  , NS  , TPO 	KW 8-34		grüner Kochsalat mit braunroter Zeichnung; diese Sorte ist besonders im Grazer Raum gefragt; für Frischmarkt
04.915.9	<b>Zieglers Wiener Maidivi</b> NS 	KW 8-34		gelbgrüner, gut gefüllter Kochsalat mit hohen Kopfgewichten; für Frischmarkt und Industrie.
04.914.2	<b>Xanadu</b> TPO 	KW 8-34	HR: Bl 16, 21, 23, 32 IR: LMV:1; Ss	dunkelgrüner <b>Mini-Romana</b> ; blasiges Blatt, kurzer Strunk; kompakter Kopf mit ca. 20 cm Höhe; gute Haltbarkeit sehr gut zur Salatherzen-Produktion geeignet; bis 18 Pflanzen/m <sup>2</sup>
04.903.6	<b>Xalbadora</b> TPO 	KW 8-34	HR: Bl 16-36; Nr:0; TBSV IR: LMV:1	dunkelgrüner, anbausicherer <b>Mini-Romanasalat</b> mit ausgezeichneter gelber Füllung; für die Mini-Romanaherzenproduktion im Standardsegment 2-er und 3-er Verpackung
04.906.7	<b>Moonred</b> TP 	KW 9-34	HR: Bl 16-26, 28-36; TBSV IR: LMV:1	roter, kürzerer <b>Mini-Romanasalat</b> für Salatherzenproduktion im Ganzjahresanbau
04.333.1	<b>Alaine</b> TPO 	KW 10-34	HR: Bl 16-32, 34, 35; Fol:1; Nr:0; IR: LMV:1	dunkelroter <b>Mini-Romanasalat</b> für Freiland und Hydroponic; langsame Füllung; stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand. Verwendung als Einzelköpfe und Salatherzen
04.913.5	<b>Olite</b> TPO 	KW 10-33	HR: Bl 16-27, 30-32; Nr:0 IR: LMV:1	grüner <b>Mini-Romanasalat</b> ; ovale Kopfform, grüne Außenblätter mit attraktiver Innenfarbe; stark gegen Innenbrand und Schossen; Ernte als ganzer Kopf oder als Salatherz
04.907.4	<b>Cegolaine</b> TPO 	KW 10-33	HR: Bl 16-27, 30-32; Pb; Nr:0; IR: LMV:1	roter <b>Midi-Romanasalat</b> mit sehr schneller Entwicklung; bildet sehr schöne, längliche Salatherzen aus; Pflanzdichte: 16-20 Pflanzen/m <sup>2</sup>
04.910.4	<b>Victorinus</b> TPO  , TP 	KW 11-33	HR: Bl 16-34, 36; Nr:0 IR: LMV:1; Ss	mittelgrüner <b>Maxi-Romanasalat</b> mit guter Wuchskraft und frühem Kopfschluß; stark gegen Innenbrand und Schossen

HR = hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere) Resistenz;

Bl = Bremia lactuca, Nr:0 = Grüne Salatlaus, LMV:1 = Salatmosaikvirus, Pb = Wurzellaus, Ss = Korkwurzeln, TBSV = Tomato bushy stunt virus

**Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.**



04.900.5 Romanasalat Forellenschluß



04.915.9 Romanasalat Zieglers Wiener Maidivi

## Romanasalat zur Baby-Leaf-Produktion

06.637.8 **Preluda**

Glänzend roter, kurzgestielter Romana mit rundem, festem Blatt. **Auch für die Produktion von „rotem Feldsalat“.** Resistenzen: HR: Bremia l. 16-36, „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), IR: Salatmosaikvirus (LMV:1).

NS 

## WINTERKOPFSALAT

AUSTRO SELECT

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. ca. 1.000 Pfl.	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
1 g	1,5 g	Mitte September	Mitte Oktober	30 x 30	Mai	1.000 Stück

04.877.0 **Neusiedler Gelber Winter**

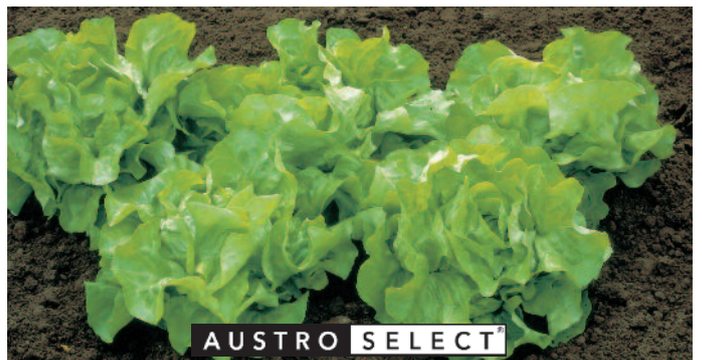
NS 

Zarter, hellgrüner, winterharter Salat für Maierte. Für Vliesabdeckung nicht geeignet. Auch in Kleinpackungen zu 5 g verfügbar.

04.890.9 **Winterkönig**

NS 

Grüner, winterharter Salat mit leichtem rötlichen Anflug. Für Vliesabdeckung nicht geeignet. Auch in Kleinpackungen zu 5 g verfügbar.



04.877.0 Wintersalat Neusiedler Gelber Winter

**ASIA-BLATTGEMÜSE** siehe Seite 72



05.011.7 Endivie Eliance



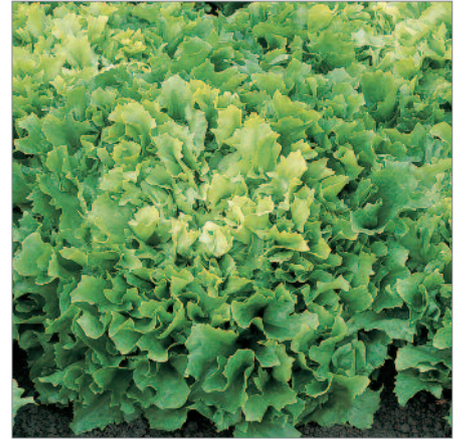
05.038.4 Endivie Cardaki



05.044.5 Endivie Nuance



04.972.2 Endivie Anconi



04.988.3 Endivie Eros



05.067.4 Endivie Domari



04.974.6 Endivie Berlnal



04.975.3 Endivie Curlesi



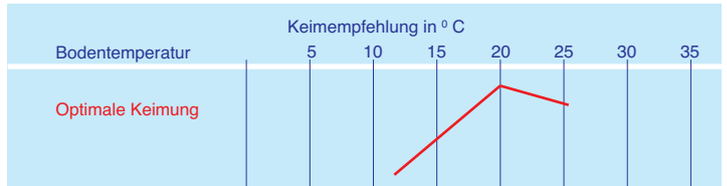
05.066.7 Endivie Tosca



04.969.2 Endivie Korbi

# WINTER-ENDIVIEN *Cichorium endivia L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
2 g	3 g bzw. 1.200 TP	Sommer: April-Juni Herbst: Juni-Juli Glashaus: 10. Aug.	Mai-Juli Juli-Aug. 1.-4. Sept.	40 x 30 40 x 30 30 x 25	Juli-Sept. Sept.-Nov. Nov.-Dez.	800 Stk. 800 Stk. 1.100 Stk.



**Bei Fröhekultur unbedingt warme Jungpflanzenanzucht bei 25°C durchföhren! Fröhekultur ist eine Risikokultur!!! Bei Frisee-Typen ist vorbeugender Pflanzenschutz gegen Herzkranzfäule notwendig.**

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife in Tagen nach Aufgang	Anbaueignung		Pflanzen-größe	Blattfarbe	Haltbarkeit	Gelbanteil	Anmerkung
			Freiland	Treibkultur					
<b>Eskariol (Nr. 5-2)-Typen</b>									
05.039.1	<b>Kethel</b> TPO	82	Fj, So, He		groß	mittelgrün	sehr gut	sehr gut	aufrecht wachsend, hoher Gelbanteil, auch für Pflanzungen ab März bei warmer Jungpflanzenanzucht; schossfest; Ganzjahressorte
05.011.7	<b>Eliance</b> TPO	82	Fj, So, He		mittel	dunkelgrün	sehr gut	sehr gut	sehr schossfest bei Kälte und Hitze; mittelschnelle bis schnelle Füllung; auch für Abdeckung geeignet
05.038.4	<b>Cardaki</b> TPO	82	So, He		groß	mittelgrün	sehr gut	sehr gut	aufrecht wachsend; ertragsstark; bruchstabil; stark gegen Schossen; gut gefüllt; für Frischmarkt und Industrie
05.044.5	<b>Nuance</b> NS  O, TPO, TP	82	He	X	mittelgroß	mittelgrün	sehr gut	sehr gut	sehr hoher Gelbanteil, für Treib- und Freilandkultur
05.043.8	Nummer Vjif 2/ <b>Mikado</b> TPO	83	He	X	mittelgroß	mittelgrün	sehr gut	sehr gut	sehr gut gefülltes, großes, gelbes Herz; starke Unterseite; Herbstsorte
04.988.3	<b>Eros</b> TPO	85	So, He		groß	mittelgrün	sehr gut	sehr gut	hoher Gelbanteil, wenig empfindlich für Fäulnis, schossfest, aufrecht; robuste Sorte
04.972.2	<b>Anconi</b> TPO, TP	85	So, He		sehr groß	mittelgrün	sehr gut	sehr gut	aufrechte Wuchsform, sehr gesunder Unterseite, hoher Ertrag; stark gegen Schossen und Innenbrand
05.048.3	Nummer Vjif 2/ <b>Stratego</b> TPO, TP	85	He	X	mittel	mittelgrün	gut	sehr gut	kompakter Kopf, hoher Gelbanteil

## Frisee-Typen

05.066.7	<b>Tosca</b> TPO	78	Fj, So, He	X	mittel	mittelgrün	gut	sehr gut	besonders widerstandsfähig gegen Herzkranzfäule; hoher Gelbanteil
04.969.2	<b>Korbi</b> TPO	80	Fj, So, He		mittel	mittelgrün	gut	sehr gut	ertragreicher Très Fine Maraîchère-Typ, stark gegen Schossen und Kranzfäule; Verarbeitungssorte
04.975.3	<b>Curlesi</b> TPO	80	Fj, So, He		mittelgroß	mittelgrün	gut	sehr gut	mittlere Krause; gut gefüllt; sehr gute Schossfestigkeit von Frühsommer bis Herbst; gute Toleranz gegen Blattnekrosen
05.067.4	<b>Domari</b> TPO	80	Fj, He		mittelgroß	mittelgrün	gut	sehr gut	mittelgroße Krause; hohe Schossfestigkeit bei Kälte, gute Füllung und Gesundheit; ideal für die Verarbeitungsindustrie
04.974.6	<b>Berlinal</b> TPO	85	Fj, So, He		sehr groß	mittelgrün	gut	sehr gut	bruchstabile, flexible Blatttrippen; feine Blattstruktur; sehr stark gegen Kranzfäule und Schossen; für Ernten ab Frühsommer

**Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.**

Fj = Frühjahr So = Sommer He = Herbst



05.039.1 Endivie Kethel



05.043.8 Endivie Mikado

# ZICHORIEN *Cichorium intybus. L. (partim)*

## 1. CHICOREE (Wurzelzichorie), zum Treiben in den Wintermonaten

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro m <sup>2</sup>
1 g	ca. 380.000 Korn	Anf. Mai–M. Juni	–	40–50 x 4–7	Wurzeln: Sept.–Nov. Pfeifen: Nov.–März	40–60 kg Pfeifen

2000 m<sup>2</sup> Freilandfläche = 100 m<sup>2</sup> Treibfläche.  
Die rübenförmigen Wurzeln werden in einem dunklen Raum im Wasserbad oder Sand getrieben. Optimale Temperaturen zum Treiben 18°C Wassertemperatur u. 15°C Raumtemperatur.



05.093.3 **Lightning F1** PR   
Mittelspäte Sorte. Für Treiberei ab November bis Mai. Mittellange, glatte Sprosse. Hervorragend geschlossen. Leicht zu brechen. Hohe Produktivität.



## 2. KOPF-ZICHORIEN, für Freilandkultur (vor Wildschäden schützen!)

1.000 Korn Gewicht ca.	ca. Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro m <sup>2</sup>
1,1–1,5 g	100.000 TP für 80.000 bis 90.000 Pflanzen	ca. 1 Monat vor Pflanzung	siehe Sorten	30 x 30	siehe Sorten	50.000–80.000 Stk.



### 2a. Zuckerhut-Typen (Fleischkraut)

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Ernte	Anmerkung
05.105.3	<b>Sumero F1</b> <span style="float: right;">TPO, TP </span>	Anfang April - Anfang August	Mitte Juni - Ende Oktober	hohe Flexibilität und Feldhaltbarkeit; hohe Schosfestigkeit und Uniformität; ideal für Frischmarkt und Salatverarbeitung, hohe Ausbeute an stabilen, gesunden Blättern; stark gegen Zellenplatzer
05.091.9	<b>Vespero F1</b> <span style="float: right;">TPO, TP </span>	Ende März - Anfang August	Ende Juni - Ende Oktober	große, gleichmäßige, hellgrüne Köpfe mit gelber Innenfarbe; ausgezeichnete Blatt- und Rippenqualität; hohe Schosstoleranz bei Hitze; auch für kurze bis mittlere Lagerung geeignet
05.107.7	<b>Perseus F1 (CMS)</b> <span style="float: right;">TPO</span> <b>NEU</b>	Anfang Mai - Mitte August	Mitte Juli - Mitte Oktober	Hybride mit ansprechender, frischgrüner Farbe und gut geschlossenem Kopf; Länge 40 bis 45 cm; mittelfrüher Typ für die Sommer- und Herbsterte; mittlere Lagereignung
05.104.6	<b>Uranus F1</b> <span style="float: right;">TPO, TP </span>	Anfang Juli - Mitte August	Ende September - Anfang November	zylindrische Sorte mit dunkelgrüner Farbe; für die Herbsterte; großfallende Köpfe mit einer Höhe von ca. 50 cm; gute Toleranz gegen Krankheiten; verträgt etwas Frost

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



05.105.3 Zuckerhut Sumero F1



05.091.9 Zuckerhut Vespero F1



05.107.7 Zuckerhut Perseus F1



05.104.6 Zuckerhut Uranus F1

## 2b. Radicchio

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Pflanzung	Ernte	Anmerkung
05.076.6	<b>Botticelli F<sub>1</sub></b> TPO, TP●	April	Juni	schnellwachsend; speziell für die frühesten Pflanzungen; im Frühanbau relativ schossfest; mittelgroße Köpfe mit intensiv roter Farbe; durchschnittliches Kopfgewicht 300–350 g
05.078.0	<b>Indigo F<sub>1</sub></b> TPO	Anfang April - Ende Juli	Anfang Juni - Anf. Oktober	wuchskräftige Hybride mit breitem Erntefenster; Indigo F <sub>1</sub> bildet dunkelrote, runde, feste Köpfe mit grünem Umblatt aus; gute Toleranz gegen Schossen und Randen
05.071.1	<b>Vasari F<sub>1</sub></b> TPO	Anfang Mai - Ende Juli	Mitte Juli - Mitte Oktober	für Sommerernte zwischen Indigo und Leonardo; bildet große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bereits im Sommer bei geringerem Schossrisiko gegenüber Leonardo
05.099.5	<b>Caravaggio F<sub>1</sub> (CMS)</b> TPO	Anfang Mai - Ende Juli	Mitte Juli - Mitte Oktober	schossfester Treviso-Typ; auffallend intensiv rote Farbe der kompakten Köpfe; ca. 75 Wachstumstage
05.085.8	<b>Leonardo F<sub>1</sub></b> TPO, TP●	Anfang Juni - Ende Juli	Ende August - Ende Oktober	großköpfige Sorte für die Herbsterte; Leonardo ist homogen, der Kopf ist rund bis flachrund und intensiv dunkelrot gefärbt; hohe Krankheitstoleranz und widerstandsfähig gegen Blattrandbrand
05.098.8	<b>Raffaello F<sub>1</sub></b> TPO	Juli	November	Rossini-Typ für die Ernte im Spätherbst; großfallende, flachrunde Köpfe mit tieferer Farbe; sehr schönes Farbverhältnis rot zu weiß; gute Feldhaltbarkeit auch bei tieferen Temperaturen

**Bei Frühkultur unbedingt warme Jungpflanzenanzucht! Frühkultur ist eine Risikokultur!!!**

Information Ihres Bio-Verbandes zur Sorteneignung beachten. Bio-Austria z.B. unter: <https://www.bio-austria.at/download/zellfusionsfreie-sorten-im-gemuesebau/>



05.076.6 Radicchio Botticelli F<sub>1</sub>



05.078.0 Radicchio Indigo F<sub>1</sub>



05.071.1 Radicchio Vasari F<sub>1</sub>



05.099.5 Radicchio Caravaggio F<sub>1</sub>



05.085.8 Radicchio Leonardo F<sub>1</sub>



05.098.8 Radicchio Raffaello F<sub>1</sub>

### Radicchio für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

05.089.6 **Variiegata Castelfranco di Lusìa** **NEU** NS☉○  
italienische Spezialsorte mit dekorativen hellgrünen Blättern und intensiven roten Flecken. Voluminöser, lockerer Kopf mit glattem Blattrand. Gewicht 350–400 g.



05.089.6 Radicchio Variiegata Castelfranco di Lusìa

## SCHWARZWURZEL Scorzonera hispanica L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf für 100 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
14 g	100–140 g	März-April möglichst zeitig	–	30 x 5–7	Oktober – November	150 – 250 kg



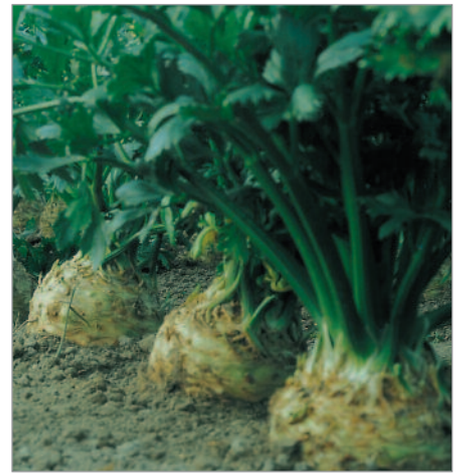
05.121.3 **Meres** NS☉○  
Bildet lange, glatte, zylindrische Wurzeln mit dunkler Farbe aus. Meres hat eine sehr hohe Toleranz gegen Echten Mehltau. Für Frischmarkt und Industrie.



05.128.2 Sellerie Alicia F1



05.135.0 Sellerie Prinz



05.123.7 Sellerie President



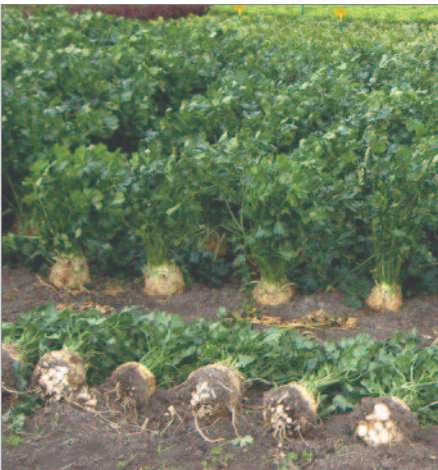
05.125.1 Sellerie Cisco



05.127.5 Sellerie Monarch



05.130.5 Sellerie Merga F1



Sellerieversuch



05.124.4 Sellerie Balena F1



05.136.7 Bleichsellerie Rumba



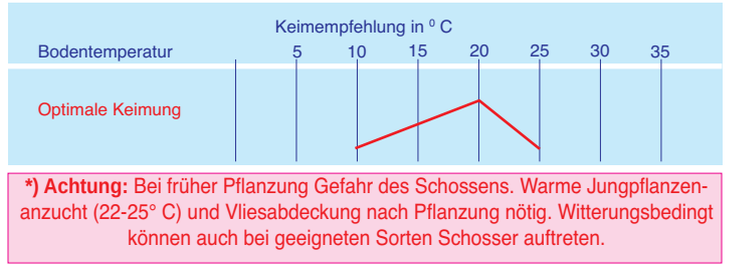
05.140.4 Bleichsellerie Celebrity



05.157.2 Bleichsellerie Tango

# SELLERIE *Apium graveolens L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	ca. Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
0,5 g	1 g bzw. 1.250 K bzw. 1.200 TP	Knollen: Frühkult.:*) Mitte Jän. – Anf. Feb. Normalkult.: E. Feb. – Anf. März Bleichsell.: E. Feb. – Anf. März	E. März - Anf. April  Mitte Mai  Mai	30 x 30  50 x 40  30 x 30	Ab Anf. Juli  Oktober  Aug.-Sept.	950 Stk.  480 Stk.  1.000 Stk.



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife	Knollen Größe	Knollen Schale	Knolle Fleisch	Schoss-resistenz	Eignung für Frühkultur	Anmerkung
<b>Knollensellerie</b>								
05.124.4	<b>Balena F<sub>1</sub></b> TPO*, TP ●*)	früh	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut	X	runde Knollen mit glatter, heller Oberfläche; sehr aufrechtes Laub; für Frühkultur (Vlies), Normalanbau und Lagerung
05.128.2	<b>Alicia F<sub>1</sub></b> TPO*)	früh	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut		wächst hoch über dem Boden, produziert wenig Seitenwurzeln, unempfindlich gegenüber Doppelköpfen, sehr gut lagerfähig
05.135.0	<b>Prinz NEU</b> TPO, TP ●	früh - mittel	mittel	glatt, hell	reinweiß	sehr gut	X	bekannte Sorte für Frischmarkt und Industrie, sehr schossfest, weißes Fleisch mit sehr guter Innenqualität
05.127.5	<b>Monarch NEU</b> TPO, TP ●	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut	X	für Frischmarkt und Industrie, zur Produktion von großfallenden Knollen mit exzellenter Innenqualität; auch für die Lagerung
05.130.5	<b>Merga F<sub>1</sub></b> TP*), TPO*)	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut		für Frischmarkt und Industrie; festes Fleisch; aufrechtes, dunkelgrünes, gesundes Laub; hoher Ertrag; stark gegen Schossen
05.125.1	<b>Cisko</b> NS ☉, TP, TPO	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	gut		starkes, aber feines Wurzelwerk; schosstolerant; hoher Trockensubstanzgehalt; für die lange Lagerung
05.123.7	<b>President</b> NS ☉, NS ☉ ○, TP, TPO	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	gut		widerstandsfähig gegen Selleriemosaikvirus und Septoria

<b>Bleichsellerie (Stangensellerie)</b>								
05.136.7	<b>Rumba</b> TPO*)	kompakt wachsender Stangensellerie mit dunkelgrünen Blattstielen; hohes Sortiergewicht; sehr gute Präsentation in der Kiste						
05.157.2	<b>Tango</b> TPO*), TP ●*)	mittelgrüner Stangensellerie mit hoher Schosstoleranz; wenig empfindlich für Herzfäulnis; gute Haltbarkeit a. d. Feld; die Stangen sind mittellang und glatt; um eine bessere Bleichung zu erzielen, empfiehlt sich Auspflanzung in Furchen						
05.140.4	<b>Celebrity NEU</b> TPO	<b>selbstbleichende Sorte!</b> Aussaat von März bis April; Stiellänge 24-26 cm; sehr tolerant gegen Schossen; tolerant gegen Seitentriebe; für Frischmarkt und Industrie						

Bleichsellerie kann satzweise gepflanzt werden. In Folienhäuser Pflanzung Anfang April und im Freiland ab Mitte April unter Vlies.

\*) = geprimt Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außenmitarbeiter.

# SPARGEL *Asparagus officinalis*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf für 100 m <sup>2</sup>	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
15-25 g	50 g	April	April im 2. Jahr	50 x 150	April-Juni ab dem 3. Jahr	ca. 50 kg



05.171.8 **Cumulus F<sub>1</sub>** PRO  
100 % männliche Bleichspargel-Hybride mit frühem Erntebeginn. Hervorragende mittlere Sortierung. Auffallend schöne, weiße und glatte Stangen. Eng anliegende Schuppen. Sehr zart und geschmackvoll. Für Anbau unter Thermofolie sowie Minitunnel geeignet. Empfohlener Pflanzabstand: 4 bis 5 Pflanzen/Meter.



05.172.5 **Erasmus F<sub>1</sub>** PRO  
Violette Spezialzüchtung. 100 % männliche Hybride mit frühem Erntebeginn und vergleichsweise hoher Ertragsleistung. Für Anbau unter Thermofolie sowie Minitunnel geeignet. Starkwachsender Blattapparat. Interessante Sondersorte. Anbau vergleichbar mit Grünspargel. Empfohlener Pflanzabstand: 5 bis 6 Pflanzen/Meter.

<b>Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner</b>		
05.170.1	<b>Mary Washington:</b> Mittelfrühe, ertragreiche Sorte.	NS ☉ ○

# SPINAT *Spinacia oleracea*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Reihenabstand in cm	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Bodentemperatur Keimempfehlung in °C Optimale Keimung
8–12 g	für Frischmarkt: 3–4 Mill. Korn	siehe Sorten	25–30	150 – 300 kg	

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Aussaatsort	Aussaatsort	Resistenzen HR	Anmerkung
05.226.5	<b>Meerkat F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	Anf. Jänner - Ende Feb. Anf. Sept. - Ende Dez.	Mitte Feb. - Ende März Anf. August - Anf. Okt.	Pfs: 1-15, 17	schnellwüchsig; glatte, runde, dunkelgrüne Blätter; auch für <b>Babyleafproduktion</b> geeignet
05.213.5	<b>Platypus F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	—	Mitte Jänner - Mitte März Anf. August - Mitte Sept.	Pfs: 1-15, 17	Blatt- und <b>Babyleaf-Spinat</b> ; starkes, dunkelgrünes, lanzettenförmiges, glänzendes Blatt; schnelle Entwicklung; Frischmarkt
05.215.9	<b>Sioux F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	Anf. Jänner - Ende Feb. Anf. Sept. - Ende Dez.	Ende Feb. - Ende April Anf. August - Ende Sept.	Pfs: 1-15, 17	mittelschneller, aufrechter Wuchs; runde, feste, dunkelgrüne Semi-Savoy-Blätter; sehr zuverlässig und hochproduktiv
05.218.0	<b>Harmonica F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	Anf. Jänner - Ende Feb. Anf. Sept. - Ende Dez.	Mitte Feb. - Ende April Anf. Sept. - Ende Okt.	Pfs: 1-15, 17	schnellwachsender, glattblättriger Spinat mit aufrechtem, dunklem Blatt; für Frischmarkt und auch für <b>Babyleafproduktion</b>
05.217.3	<b>Shelby F<sub>1</sub></b> NS  , NS 	—	Ende Feb. - Ende Mai Mitte Sept. - Ende Okt.	Pfs: 1-13, 15, 16	bewährte Sorte mit dunkelgrünem, dickem Blatt, aufrechtem Wuchs und langem Erntefenster
05.236.4	<b>Piano F<sub>1</sub></b> NS  , NS 	Anf. Jänner - Ende Feb. Anf. Sept. - Ende Dez.	Anf. März - Ende April Ende Juli - Anf. Oktober	Pfs: 1-12, 14-16	ideal für die lichtarme Zeit; dunkelgrünes, dickes, glattes Blatt; hoher Ertrag; auch für <b>Babyleafproduktion</b>
05.265.4	<b>Woodpacker F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	—	Mitte März - Ende Mai Mitte Juli - Mitte Sept.	Pfs: 1-15, 17	ertragsstark; glatt- und dickblättrig; sehr schossfest; runde, dunkelgrüne Blätter; auch für <b>Babyleafproduktion</b>
05.219.7	<b>Monterey F<sub>1</sub></b> NS  , NS 	—	Mitte April - Ende Juni	Pfs: 1-15, 17	glattblättrig; mitteldunkelgrüne Farbe; hoher Ertrag; die ovalen Blätter wachsen aufrecht; auch für <b>Babyleafproduktion</b>



05.218.0 Spinat Harmonica F<sub>1</sub>



05.215.9 Spinat Sioux F<sub>1</sub>



05.219.7 Spinat Monterey F<sub>1</sub>



05.226.5 Spinat Meerkat F<sub>1</sub>



05.265.4 Spinat Woodpecker F<sub>1</sub>



05.236.4 Spinat Piano F<sub>1</sub>



05.213.5 Spinat Platypus F<sub>1</sub>



05.217.3 Spinat Shelby F<sub>1</sub>

Pfs = *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* (Falscher Mehltau)





# TOMATEN

marktgerechte Sortenvielfalt





05.441.2 Tomate Albis F<sub>1</sub>



05.482.5 Tomate Manolo F<sub>1</sub>



05.447.4 Tomate Console F<sub>1</sub>



05.439.9 Tomate Abellus F<sub>1</sub>



05.448.1 Tomate Codino F<sub>1</sub>



05.321.7 Tomate Bolstar Granda



05.446.7 Tomate Capricia F<sub>1</sub>



05.451.1 Tomate Corfu F<sub>1</sub>



05.447.4 Tomate Tomicia F<sub>1</sub>



05.309.5 Tomate Forticia F<sub>1</sub>

# TOMATEN (Paradeiser) *Solanum lycopersicum* L. (ehem. *Lycopersicon esculentum*)

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
3 g	ca. 1.400 Korn	Treibkultur: Mitte Febr. - Mitte März Freiland: März	Ende März - Anf. Mai Mitte Mai	80-100 x 40-50 100 x 40-60	ab Anf. Juni ab Juli	1500 - 2.300 kg 700 - 1.000 kg	Bodentemperatur						
							5	10	15	20	25	30	35
							Optimale Keimung						



05.455.9 Tomate Gaheris F<sub>1</sub>



05.494.8 Tomate Bolstar Gimli F<sub>1</sub>



05.442.9 Tomate Barbados F<sub>1</sub>

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Fruchtgröße	Fruchtform	Ff:E-resistent	Anbaueignung		Anmerkung	
						Freiland	Treib		
<b>RUNDE Sorten ROT - Treibsorten</b> ..... <i>Sortierung bis 6,6 cm Durchmesser</i>									
05.439.9	<b>Abellus F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	62	mittel-groß	rund - flachrund	X		X	extrem frühreife Sorte mit zartem Pflanzenaufbau; Fruchtgröße im Mercedes-Bereich
05.442.9	<b>Barbados F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	64	mittel	rund	X		X	erprobte Hybride mit LSL-Qualität; hoher Früh- und Gesamtertrag; robuster Pflanzenaufbau
05.451.1	<b>Corfu F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	64	mittel	rund		X	X	hoher Früh- und Gesamtertrag, robuster Pflanzenaufbau, "Long shelf life-Typ"
05.455.9	<b>Gaheris F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	65	mittel-groß	rund	X		X	mittelfrühe, sehr wüchsige Sorte, die auch bei Hitze keine Blüten abstößt; ø Fruchtgewicht ca. 125 g
05.447.4	<b>Console F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	70	mittel	rund			X	für ungeheizte bzw. temperierte Kultur; für lose Ernte; auch für Rispenproduktion; leicht zu formen, 6 Früchte pro Rispe; ø Fruchtgewicht ca. 115 g
05.321.7	<b>Bolstar Granda NEU</b> NS ☉ ●		75	mittel	rund	X	X		für temperierten bzw. ungeheizten Anbau; für lose Ernte mit Kelch; 5 bis 10 Früchte pro Rispe; sehr gutes Shelf Life

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Fruchtgröße	Fruchtform	Ff:E-resistent	Kultur		Anmerkung	
						kalt/temperiert	geheizt/intensiv		
<b>RUNDE Sorten ROT - Treibsorten</b> ..... <i>Rispentomaten</i>									
05.441.2	<b>Albis F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	68	mittel	rund	X	X		speziell für Rispentomatenproduktion bei temperierter bzw. ungeheizter Kultur geeignet; sehr gute Ausfärbung
05.482.5	<b>Manolo F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	70	mittel	rund	X	X		speziell für Rispentomatenproduktion in kalter bzw. temperierter Kultur; 5 Früchte pro Rispe; ø Fruchtgewicht ca. 110-120 g
05.309.5	<b>Forticia F<sub>1</sub></b>	NS ☉ ○	70	mittel	rund	X	X	X	roter Zwischentyp; ø Fruchtgewicht ca. 105-115 g; für Trossernte, guter Geschmack
05.308.8	<b>Tomicia F<sub>1</sub></b>	CT ☉, NS ☉ ○	70	mittel-groß	rund	X		X	runde, rote, feste Tomate für Trossernte, 130-140 g; starke Wuchskraft, generative Pflanze, offener Wuchs; hohe Produktionsleistung
05.282.1	<b>Cherokee F<sub>1</sub></b>	NS ☉	70	mittel-groß	rund - flachrund		X		glatte, leuchtend rote Früchte; 5-6 Früchte pro Rispe; „Long shelf life-Typ“; wenig anfällig für Rissbildung; für Pflanzung im Frühjahr und Herbst
05.446.7	<b>Cappricia F<sub>1</sub></b>	NS ☉, NS ☉ ●	70	mittel-groß	rund - flachrund	X		X	für geheizte Langzeitkultur; sehr leicht zu formen
05.448.1	<b>Codino F<sub>1</sub></b> NEU NS ☉ ●		70	mittel	rund	X		X	rasche gleichmäßig Reife; ø Fruchtgewicht von 100-120 g. Kaum Königsfrüchte; Trossernte; aufrechtstehende Blätter, offener Wuchs
05.494.8	<b>Bolstar Gimli F<sub>1</sub></b> NEU NS ☉ ●		75	klein	rund	X	X		für temperierten bzw. ungeheizten Anbau; 7 bis 10 Früchte pro Rispe; für Trossernte und lose; sehr gutes Shelf Life; ø Fruchtgewicht 75 g

Sämtliche oben angeführte Sorten sind **indeterminant**, d.h. unbegrenzt wachsend.

**Sämtliche Resistenzen siehe Seite 104!**

**Ff:E** = Samtflecken (*Fulvia fulva*, ex *Cladosporium fulvum* Cs)



05.297.5 Tomato Atyliade F<sub>1</sub>



05.449.8 Tomato Cyclade F<sub>1</sub>



05.491.7 Tomato Myriade F<sub>1</sub>



05.487.0 Tomato Marbonne F<sub>1</sub>



05.276.0 Tomato Marmyto F<sub>1</sub>



05.525.9 Tomato Belle F<sub>1</sub>



05.285.2 Tomato Rugantino F<sub>1</sub>



05.444.3 Tomato Borsalina F<sub>1</sub>



05.479.5 Tomato Kanavaro F<sub>1</sub>



05.310.1 Tomato Plumola F<sub>1</sub>



05.287.6 Tomato Amauri F<sub>1</sub>

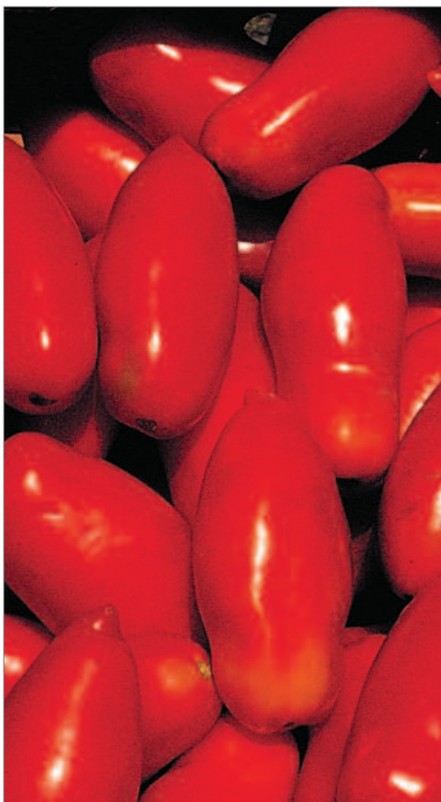
# TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung.	Fruchtgröße	Fruchtform	Ff:E-resistent	Anbaueignung		Anmerkung	
						Freiland	Treib		
<b>FLEISCHTOMATEN - Treibsorten</b> ..... <i>Sortierung über 6,7 cm Durchmesser</i>									
05.276.0	<b>Marmyto F<sub>1</sub></b>	NS  	62	sehr groß	flachrund gerippt			X	Marmande-Typ mit ø 240 g Fruchtgewicht, sehr platzfest
05.444.3	<b>Borsalina F<sub>1</sub></b>	NS  	64	sehr groß	Ochsenherz			X	hybridisierter Ochsenherz-Typ ("coeur de boeuf"); muß noch leicht orangefarben geerntet werden
05.285.2	<b>Rugantino F<sub>1</sub></b>	NS  	65	sehr groß	Ochsenherz	X		X	„Cuor di Bue“-Typ; kurze, starke Pflanzen mit starkem Fruchtansatz; Trossschnitt ist für optimale Fruchtgröße nötig, max. 4 Früchte
05.287.6	<b>Amauri F<sub>1</sub></b>	NS  	65	sehr groß	Ochsenherz		X	X	„Cuor di Bue“-Typ; große Früchte mit sehr gutem Geschmack und langer Haltbarkeit; 4–6 Früchte je Rispe
05.487.0	<b>Marbonne F<sub>1</sub></b>	NS  	65	sehr groß	flachrund gerippt			X	hybridisierter Marmande-Typ mit einem Gewicht von bis zu 300 g (Durchschnittsgewicht 180–220 g)
05.525.9	<b>Belle F<sub>1</sub></b>	NS  	68	sehr groß	flachrund		X	X	sehr große, feste Fleischtomate mit bester Qualität
05.479.5	<b>Kanavaro F<sub>1</sub></b>	NS  	68	groß	flachrund	X		X	Frucht läuft beim Schneiden nicht aus, für Verarbeitungsbetriebe empfohlen; für Kultur auf Substrat und in Erde; bei entsprechender Kultur als Salattomate verwendbar
<b>LÄNGLICHE und OVALE TOMATEN - Treibsorten - FÜR FRISCHMARKT</b>									
05.508.2	<b>Tiren F<sub>1</sub></b>	NS  	66	mittel - groß	länglich			X	länglicher "San Marzano"-Typ; typischer Salatparadeiser; auf verstärkte Kalziumversorgung achten!!
05.297.5	<b>Atyliade F<sub>1</sub></b>	NS  	64	mittel - groß	oval	X	X	X	vielseitige Sorte vom Typ Myriade mit hohem Ertrag und sehr schöner Fruchtfärbung, für Freiland und kalten Tunnel
05.312.5	<b>Bolstar Sensatica F<sub>1</sub></b>	NS  	64	mittel	oval	X		X	platzfeste Früchte, lange an der Pflanze haltbar; lange Rispen mit gutem Fruchtansatz; für Tunnel und leicht geheizte Gewächshäuser
05.491.7	<b>Myriade F<sub>1</sub></b>	NS  	66	mittel - groß	oval	X		X	ein größerer Olivade-Typ; Salattomate
05.449.8	<b>Cyclade F<sub>1</sub></b>	NS  	68	mittel - groß	oval	X		X	Salattomate für <b>Rispenvermarktung</b> ; etwas schwerere Früchte als Myriade F <sub>1</sub> ; 5–6 Früchte pro Traube
05.310.1	<b>Plumola F<sub>1</sub></b>	CT  , NS  	70	mittel	oval	X		X	für lose Ernte und Trossernte; Internal Red; ø Fruchtgewicht 105–115 g; starke Wuchskraft, offener Wuchs, hohe Produktionsleistung
05.290.7	<b>Dorico F<sub>1</sub></b>	NS  	70	groß	länglich			X	produziert pro Rispe 6–8 uniforme, ca. 12–14 cm lange Früchte mit 40–50 mm Durchmesser; ideal für Salate geeignet

Bei Hellfrucht-Typen, länglichen bzw. ovalen Sorten ist wegen Frucht-Endfäule verstärkte Düngung mit Kalksalpeter notwendig.

Sämtliche oben angeführte Sorten sind **indeterminant**, d.h. unbegrenzt wachsend. GF = Grünfrucht-Typ, HF = Hellfrucht-Typ  
Ff:E = Samtflecken (Fulvia fulva, ex Cladosporium fulvum Cs)

**Sämtliche Resistenzen siehe Seite 104!**



05.508.2 Tomate Tiren F<sub>1</sub>



05.290.7 Tomate Dorico F<sub>1</sub>



05.312.5 Tomate Bolstar Sensatica F<sub>1</sub>



# TOMATEN Sortiment

## Cherry & Cocktail

in attraktiven Formen und Farben



05.503.7 Tomate Sybilla F<sub>1</sub>



05.291.4 Tomate Lobello F<sub>1</sub>



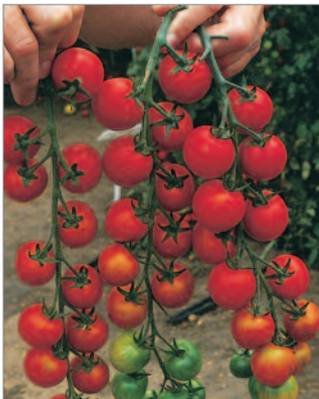
05.280.7 Tomate Apero F<sub>1</sub>



05.284.5 Tomate Bryllo F<sub>1</sub>



05.509.9 Tomate Trilly F<sub>1</sub>



05.507.5 Tomate Sakura F<sub>1</sub>



05.513.6 Tomate Tomagino F<sub>1</sub>



05.304.0 Tomate Skate F<sub>1</sub>



05.551.8 Tomate Yellow Mimi F<sub>1</sub>



05.505.1 Tomate Rhianna F<sub>1</sub>



05.502.0 Tomate Summer Sun F<sub>1</sub>

# TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Fruchtgröße	Fruchtform	Ff5-resistent	Anbaueignung Freiland	Treib	Anmerkung
<b>ROTE Cherry und Cocktailtomaten - Treibsorten</b>								
05.293.7	<b>Bejbino F<sub>1</sub></b> NS  	58	mittel	rund		X	X	runde, rote Cocktailtomate (ca. 35 g), kräftige Pflanzen
05.505.1	<b>Rhianna F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein	rund		X	X	wohlschmeckende, ca. 30 g schwere, magenta-rote Früchte; ø 8 Früchte pro Rispe; für die lose Ernte
05.513.6	<b>Tomagino F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein - mittel	rund			X	Cherry-Rispen-Tomate mit ausgezeichnetem Geschmack; ø 20 g, für geheiztes Gewächshaus
05.507.5	<b>Sakura F<sub>1</sub></b> NS   , NS  	62	mittel	rund	X		X	mittelgroße Cherry-Tomate (ø 3 cm); auch für Traubenvermarktung
05.503.7	<b>Sybilla F<sub>1</sub></b> NS  	65	klein - mittel	rund		X	X	Cherry-Rispen-Tomate mit ca. 25 g schweren Früchten; ca. 10 Früchte je Rispe
05.280.7	<b>Apero F<sub>1</sub></b> NS   , NS  	58-60	klein	oval	X		X	kleine Pflaume mit ø ca. 18–20 g
05.291.4	<b>Lobello F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein	oval			X	kleine Pflaume mit ø ca. 18–22 g; Länge 40–45 mm, Durchmesser ca. 25 mm; 12–14 Früchte pro Rispe
05.514.3	<b>Valido F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein	oval		X	X	kleine Pflaume mit ø ca. 18–22 g und hohem Zuckergehalt; gute Toleranz gegen Rißbildung; kräftige Pflanzen mit kurzen Internodien
05.520.4	<b>Sorbetto F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein	oval		X	X	Mini-San Marzano-Typ mit 20–25 g schweren Früchten; auch für lose Ernte
05.509.9	<b>Trilly F<sub>1</sub></b> NS 	60	klein	oval			X	"Mini-San Marzano"-Typ mit länglichen Pflaumen mit ø ca. 20 g
05.284.5	<b>Bryllo F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein - mittel	oval	X	X	X	Minipflaumtomate mit ca. 25 g schweren, leicht tropfenförmigen Früchten; gleichmäßige Abreife der kräftigen Rispen

## GELBE und ORANGE Cherry- und Cocktailtomaten - Treibsorten

05.551.8	<b>Yellow Mimi F<sub>1</sub></b> NS  	58	klein	rund		X	X	goldgelbe Cherrytomate mit ø 15 g und gutem Geschmack; für die lose Ernte
05.506.8	<b>Sungold F<sub>1</sub></b> NS  	58-60	klein	rund			X	runde, orange Cherry-Hybride mit einem ø Gewicht von ca. 14 g; auch als Rispe (12–14 Früchte); Fruchtdurchmesser ca. 2,5 cm
05.502.0	<b>Summer Sun F<sub>1</sub></b> NS  	58-60	klein	rund			X	runde bis kurzovale, goldgelbe Cherry-Sorte mit einem ø Gewicht von ca. 18 g, Fruchtdurchmesser ca. 2,5 cm
05.304.0	<b>Skate F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein	oval			X	goldgelbe, kleine Pflaume mit ø ca. 18–22 g; Länge 40–45 mm, Durchmesser ca. 25 mm

Sämtliche oben angeführte Sorten sind **indeterminant**, d.h. unbegrenzt wachsend.  
Ff = Samtflecken (*Fulvia fulva*, ex *Cladosporium fulvum*)

**Sämtliche Resistenzen siehe Seite 104!**



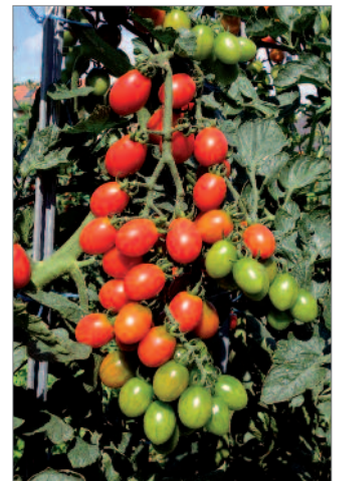
05.293.7 Tomate Bejbino F<sub>1</sub>



05.506.8 Tomate Sungold F<sub>1</sub>



05.520.4 Tomate Sorbetto F<sub>1</sub>



05.514.3 Tomate Valido F<sub>1</sub>

## Tomaten-Veredelungsunterlagen

### 05.577.8/3001 **Emperador F<sub>1</sub>**

Veredelungsunterlage für Tomaten mit verbesserter Wuchskraft und guter vegetativer Pflanzenentwicklung. Resistent gegen Tomatenmosaikvirus (ToMV:0-2), Verticillium (Va:0, Vd:0), Fusarium oxysporum (Fol), Wurzelfusarium (For), Nematoden (Ma, Mi, Mj) und Korkwurzeln (Pl).

**TPO**

# TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

Best.-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung.	Fruchtgröße	Fruchtform	Anbaueignung		Anmerkung	
					Freiland	Treib		
<b>TOMATEN Spezialitäten</b>								
05.288.3	<b>Crispino F<sub>1</sub></b>	NS  	60	klein	rund	X	X	rote Cherrytomate mit <b>grünen Streifen</b> ; Ø Fruchtwicht 20–25 g; für die lose Ernte; die Rispen bilden 6–8 Früchte aus; kräftiger, buschiger Wuchs
05.289.0	<b>Crispino Plum F<sub>1</sub></b>	NS  	60	klein	oval	X	X	kleine, rote <b>Mini-Pflaumentomate</b> mit <b>grünen Streifen</b> ; Ø Fruchtwicht 25–30 g; für lose Ernte; 6–10 Früchte/Rispe, kräftiger, buschiger Wuchs
05.521.1	<b>Tiverta F<sub>1</sub></b>	NS  	65	groß	rund		X	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit gelben, grün <b>gestreiften</b> Früchten; Ø Fruchtgewicht 110–130 g
05.522.8	<b>Timenta F<sub>1</sub></b>	NS  	65	groß	rund		X	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit roten, grün <b>gestreiften</b> Früchten; Ø Fruchtgewicht 110–130 g
05.523.5	<b>Tirouge F<sub>1</sub></b>	NS  	65	groß	rund		X	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit roten, orange <b>gestreiften</b> Früchten; Ø Fruchtgewicht 110–130 g
05.453.5	<b>Cornabel F<sub>1</sub></b>	NS  	68	sehr groß	länglich-spitz	X	X	mittelspäte, optisch interessante Rarität mit <b>länglich-spitzen</b> , fleischigen Früchten; Ø Fruchtgewicht 180 g

Sämtliche oben angeführte Sorten sind **indeterminant**, d.h. unbegrenzt wachsend.

**Sämtliche Resistenzen siehe Seite 104!**



05.523.5 Tomate Tirouge F<sub>1</sub>



05.521.1 Tomate Tiverta F<sub>1</sub>



05.522.8 Tomate Timenta F<sub>1</sub>



05.289.0 Tomaten Crispino Plum F<sub>1</sub>



05.288.3 Tomaten Crispino F<sub>1</sub>



05.453.5 Tomate Cornabel F<sub>1</sub>

## Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

### Runde Sorten

- 05.585.3 **Montfavet 63/5 F1**: rote, mittelgroße Früchte.....NS
- 05.582.2 **Kremser Perle: Buschtomate**; kleine bis mittelgroße Früchte..... **AUSTRO SELECT**.....NS
- 05.579.2 **Goldene Königin**: gelbe, mittelgroße Früchte.....NS

### Fleischtomaten

- 05.587.7 **Oxheart (Ochsenherz)**: rote, sehr große Früchte.....NS
- 05.584.6 **Master No 2 F1**: rote, rund, sehr große, glatte Früchte.....NS
- 05.594.5 **Ziegler's Fleisch**: rote, runde, sehr große, glatte Früchte..... **AUSTRO SELECT**.....NS
- 05.299.9 **Berner Rose**: mittelspäte Sorte mit großen, rosaroten, fleischigen Früchten **NEU**.....NS

### Längliche Tomaten

- 05.591.4 **S. Marzano 2**: länglich-ovale, kleine bis mittelgroße Früchte.....NS

### Cherry- und Cocktailtomaten

- 05.592.1 **Gardener's Delight**: rote Cherrytomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten.....NS
- 05.499.3 **Sweet million F1**: rote Cherrytomate für Glashaus und Freiland;.....NS
- 05.580.8 **Goldkrone**: gelbe Cherrytomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten.....NS
- 05.589.1 **Red Pear**: birnenförmige, rote Cocktailtomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten.....NS
- 05.593.8 **Yellow Pearshaped**: birnenförmige, gelbe Cocktailtomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten.....NS

### Spezialitäten

- 05.443.6 **Chocolate Cherry**: braunrote, runde Cherrytomate mit ca. 2,5 cm großen Früchten; starkwüchsig.....NS
- 05.303.3 **Indigo Rose**: kleine bis mittelgroße, glänzend blauviolette Früchte, die auf rot umfärben (= optimaler Erntezeitpunkt) hoher Anthozyanengehalt; Fruchtgewicht ca. 50 g; leicht eingerollte Blätter sind sortentypisch.....NS
- 05.380.4 **Green Zebra**: gestreifte, mittelgroße, runde Früchte; die Streifen färben auf gelb-orange um; Fruchtgewicht 80–120 g.....NS
- 05.518.1 **Tigerella**: widerstandsfähige, ertragreiche, frühe Sorte mit mittelgroßen, runden, orange gestreiften Früchten; Fruchtgewicht 70–100 g.....NS
- 05.279.1 **Andine cornue** (syn. Andenhörnchen): Rarität mit hornförmigen, länglich-spitzen, aromatischen, 80–150 g schweren Früchten mit wenig Saftanteil und Samen.....NS
- 05.281.4 **Ananas**: sehr große, flachrunde, gerippte Früchte mit wenig Kernen; Fruchtgewicht 240–400 g.....NS
- 05.292.0 **Citrina**: mittelgroße, zitronenförmige, gelbe Früchte; bildet ausladende Rispen mit bis zu 30 Früchten mit ø Fruchtgewicht von 80 g; nur 3–4 Rispen je Pflanze belassen!.....NS



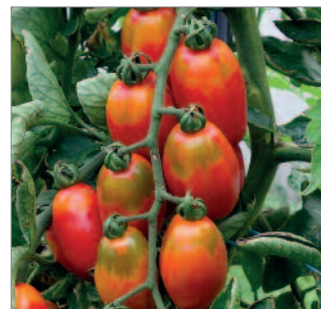
05.582.2 Tomate Kremser Perle



05.579.2 Tomate Goldene Königin



05.587.7 Tomate Oxheart



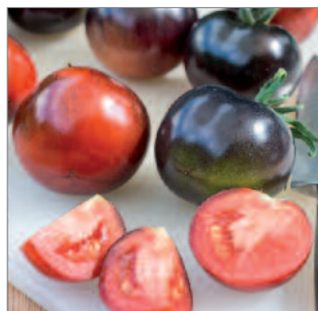
05.591.4 Tomate S. Marzano 2



05.589.1 Tomate Red Pear



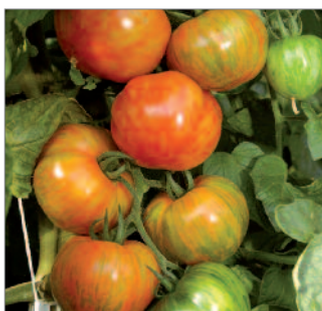
05.443.6 Tomate Chocolate Cherry



05.303.3 Tomate Indigo Rose



05.380.4 Tomate Green Zebra



05.518.1 Tomate Tigerella



05.279.1 Tomate Andine cornue



05.281.4 Tomate Ananas



05.292.0 Tomate Citrina

# ALLE TOMATEN - Sorten mit Resistenzen

Art.Nr.	Sorte	Kultur*)		Gewicht ca. in g	Resistenzen		
		Gh	Fl				
05.439.9	<b>Abellus F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (runde-flachrunde Tomate)	145-150	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	GSPP
05.441.2	<b>Albis F<sub>1</sub></b>	X		für Rispen (runde Tomate)	120-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0-1 / <b>For</b> / <b>Sbl</b>	GSPP
05.287.6	<b>Amauri F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (Fleischtomate, Cuor di Bue-Typ)	250-300	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0-1 / <b>IR:</b> TSWV:0 / TYLCV / Ma / Mi / Mj	
05.280.7	<b>Apero F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte; probeweise Rispe (Pflaume)	18-20	<b>HR:</b> ToMV / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.297.5	<b>Atyliade F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (ovale Tomate)	110-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b>	
05.442.9	<b>Barbados F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (runde Tomate)	95-110	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1	GSPP
05.525.9	<b>Belle F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (flachrund; Fleischtomate)	180-220	<b>HR:</b> ToMV / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1	
05.494.8	<b>Bolstar Gimi F<sub>1</sub></b>	X		Rispen & lose Ernte	70-80	<b>HR:</b> ToMV:0 / <b>Ff:</b> A-E	
05.321.7	<b>Bolstar Granda</b>	X		lose Ernte (runde Tomate)	90-110	<b>HR:</b> ToMV:0 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b>	
05.312.5	<b>Bolstar Sensatica F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (ovale Tomate)	85	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>IR:</b> On	
05.444.3	<b>Borsalina F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (Ochsenherztyp; groß, gerippt)	180-200	<b>HR:</b> <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0	
05.284.5	<b>Bryllo F<sub>1</sub></b>	X	X	Rispen & lose Ernte (kleine Pflaume)	25	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> TYLCV	
05.446.7	<b>Cappricia F<sub>1</sub></b>	X		Rispen (runde-flachrunde Tomate)	120-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>Sbl</b> / <b>Si</b> / <b>IR:</b> TSWV	GSPP
05.282.1	<b>Cherokee F<sub>1</sub></b>	X		Rispen (runde-flachrunde Tomate)	140-160	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.448.1	<b>Codino F<sub>1</sub></b>	X		Rispen (runde Tomate)	100-120	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>IR:</b> On / TSWV	GSPP
05.447.4	<b>Console F<sub>1</sub></b>	X		Rispen und lose Ernte (runde Tomate)	110-115	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.451.1	<b>Corfu F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (runde Tomate)	105-115	<b>HR:</b> ToMV / <b>Fol:</b> 0 / <b>Va</b> / <b>Vd</b>	
05.453.5	<b>Cornabel F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (spitze Tomate)	180	<b>HR:</b> <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1	
05.288.3	<b>Crispino F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (Cherrytomate, grün gestreift)	25-30	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1	
05.289.0	<b>Crispino Plum F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (kleine Pflaume, grün gestreift)	25-30	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.449.8	<b>Cyclade F<sub>1</sub></b>	X		Rispen (ovale Tomate)	110-120	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	GSPP
05.290.7	<b>Dorico F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte	160-180	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.309.5	<b>Forticia F<sub>1</sub></b>	X		Rispen	105-115	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>Sbl</b> / <b>Si</b> / <b>IR:</b> On	GSPP
05.455.9	<b>Gaheris F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (runde Tomate)	120-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	GSPP
05.479.5	<b>Kanavaro F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (flachrund; Fleischtomate)	120-160	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj / On	GSPP
05.291.4	<b>Lobello F<sub>1</sub></b>	X		Rispen & lose Ernte (kleine Pflaume)	18-22	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.482.5	<b>Manolo F<sub>1</sub></b>	X		Rispen (runde Tomate)	110-120	<b>HR:</b> ToMV / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va</b> / <b>Vd</b> / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / TSWV:0	
05.487.0	<b>Marbonne F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (Marmandetyp; groß, gerippt)	180-220	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Fol:</b> 0	GSPP
05.276.0	<b>Marmyto F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (Marmandetyp; groß, gerippt)	240	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Fol:</b> 0 / <b>For</b> / <b>IR:</b> TYLCV / Ma / Mi / Mj	
05.491.7	<b>Myriade F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (ovale Tomate)	105-115	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	GSPP (NS-UG)
05.310.1	<b>Plumula F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte und Rispen (Eiertomate)	105-115	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Si</b> / <b>IR:</b> On	GSPP
05.505.1	<b>Rhianna F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (Cherrytomate)	30	<b>HR:</b> ToMV:0,1 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0-1 / <b>For</b> / <b>Vd:</b> 0 / <b>Ss</b> / <b>IR:</b> Mi	
05.285.2	<b>Rugantino F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (Fleischtomate, Cuor di Bue-Typ)	200-240	<b>HR:</b> ToMV:0,2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0 / <b>For</b> / <b>Sbl</b> / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0	GSPP
05.507.5	<b>Sakura F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte, auch Rispe (Cherrytomate)	20-25	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj / <b>T:</b> Si	GSPP
05.304.0	<b>Skate F<sub>1</sub></b>	X		Rispen & lose Ernte (kleine, gelbe Pflaume)	18-22	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1	
05.520.4	<b>Sorbetto F<sub>1</sub></b>	X	X	Rispen & lose Ernte (Mini San Marzano)	20-25	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.502.0	<b>Summer sun F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (gelbe Cherrytomate)	16-18	<b>HR:</b> ToMV / <b>Vd</b> / <b>Fol:</b> 0	
05.499.3	<b>Sweet Million F<sub>1</sub></b>	X	X	lose Ernte (rote Cherrytomate)	15-20	<b>HR:</b> ToMV:0-1 / <b>Fol:</b> 0 / <b>Ss</b>	
05.503.7	<b>Sybilla F<sub>1</sub></b>	X	X	Rispen (Cherrytomate)	25	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj / TYLCV	
05.522.8	<b>Timenta F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (rot, grün gestreift)	110-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>For</b>	GSPP
05.508.2	<b>Tiren F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (großer Typ San Marzano)	100-115	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0	
05.523.5	<b>Tirouge F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (rot, orange gestreift)	110-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>For</b>	GSPP
05.521.1	<b>Tiverta F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (gelb, grün gestreift)	110-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>For</b>	GSPP
05.513.6	<b>Tomagino F<sub>1</sub></b>	X		Rispen (Cherrytomate)	20	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0 / <b>For</b> / <b>IR:</b> On	GSPP
05.308.8	<b>Tomicia F<sub>1</sub></b>	X		Rispen	130-140	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Ff:</b> A-E / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>For</b> / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Si</b> / <b>IR:</b> On	GSPP
05.509.9	<b>Trilly F<sub>1</sub></b>	X		Rispen und lose Ernte (Mini San Marzano)	20	<b>HR:</b> <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0	
05.514.3	<b>Valido F<sub>1</sub></b>	X		lose Ernte (kleine Pflaume)	20	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / <b>Va:</b> 0 / <b>Vd:</b> 0 / <b>Fol:</b> 0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.551.8	<b>Yellow Mimi F<sub>1</sub></b>	X		Rispen und lose Ernte (Cherrytomate)	15	<b>HR:</b> ToMV / <b>Fol</b>	

**HR:** hohe Resistenz, **IR:** intermediäre (mittlere) Resistenz **GSPP** = Good Seed and Plant Practices \*) Gh: Gewächshauskultur, Fl: Freilandkultur  
**Ff** = Samtflecken (*Fulvia fulva*, ex *Cladosporium fulvum*) **Mj** = Nematoden (*Meloidogyne javanica*) **ToMV** = Tomatenmosaikvirus (Tomato mosaic virus)  
**For** = Wurzelfusarium (*Fus. oxy. f. sp. radicans lycopersici*) **On** = Echter Mehltau (*Oidium neolyopersici*) **TSWV** = Bronzefleckenvirus  
**Fol** = Fusarium (*Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*) **Sbl** = Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici **TYLCV** = Tomato Yellow Leaf Curl Virus  
**Ma** = Nematoden (*Meloidogyne arenaria*) **Ss** = Stemphylium solanum **Va** = Verticillium (*Verticillium albo-atrum*)  
**Mi** = Nematoden (*Meloidogyne incognita*) **Si** = Silberblatt (Chimera) **Vd** = Verticillium (*Verticillium dahliae*)

Generell erfolgen der Nachweis und die Ausweisung der Resistenzen durch den Züchter der jeweiligen Sorte! Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, denn nicht immer werden im Züchtungsgebiet nicht notwendige Resistenzen ausgewiesen.





# ZWIEBEL

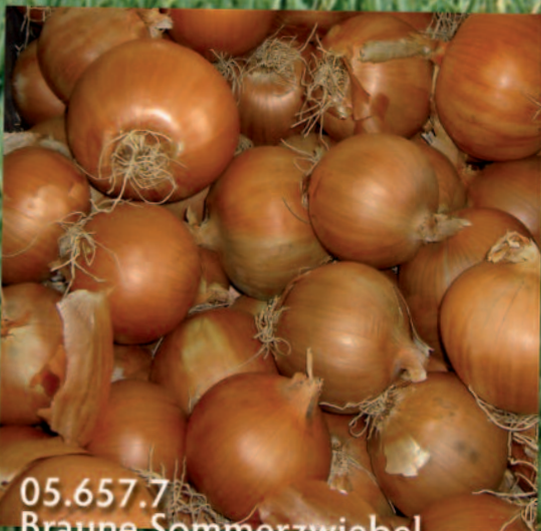
Sommer-, Überwinterungs-, Steck-, Bundzwiebel und Schalotten



05.804.5  
Steckzwiebel F<sub>1</sub>  
Centurion



05.629.4  
Bundzwiebel  
Tundra



05.657.7  
Braune Sommerzwiebel  
Wiener Bronzekugel



05.689.8  
Weiße Zwiebel  
Nevada



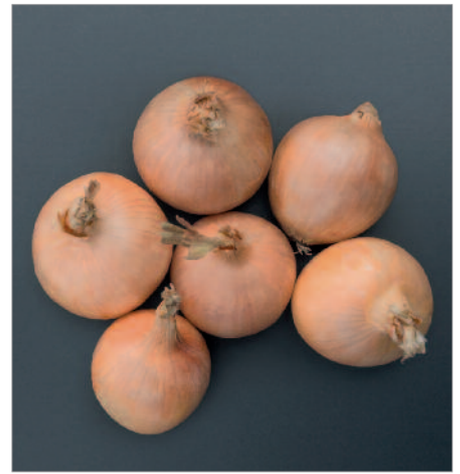
05.660.7 Rote Sommerzwiebel Wiro



05.708.6 Zwiebel Hysky F<sub>1</sub>



05.699.7 Zwiebel Dritan F<sub>1</sub>



05.642.3 Zwiebel Restora F<sub>1</sub>



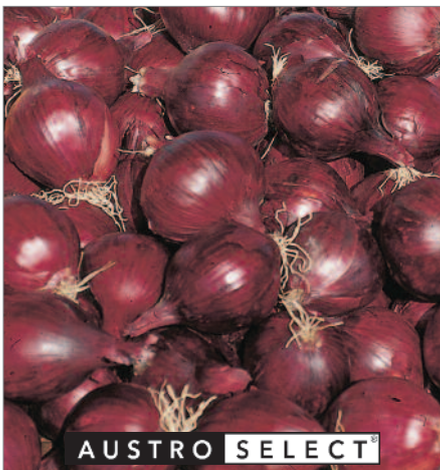
05.722.2 Zwiebel Mustang F<sub>1</sub>



05.743.7 Zwiebel Rawhide F<sub>1</sub>



05.694.2 Zwiebel Crockett F<sub>1</sub>



05.660.7 Zwiebel Wiro



05.657.7 Zwiebel Wiener Bronzekugel



05.744.4 Zwiebel Red Tide F<sub>1</sub>



05.747.5 Zwiebel Red Lady F<sub>1</sub>



05.602.7 Zwiebel Rosanna F<sub>1</sub>

## Sommerzwiebel

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro ha	Keimempfehlung in °C			
3-4 g	2,8-3,2 kg (Ø 3 kg) oder ca. 750.000 Korn	Ende Februar - Ende März	-	30-40 od. Beetsaat* (ca. 22 cm) *) meist in Doppelreihe	August - Okt.	30-80 t	Bodentemperatur			
							Optimale Keimung			

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife 90-120 Tage nach Aufgang	Zwiebel Größe	Zwiebel Form	Zwiebel Schale	Lager-fähigkeit	Schoss-resistenz	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------	--------------	----------------	-----------------	------------------	-----------

### Braun- und gelbschalige Sorten (z.B. amerikanische, spanische, italienische, Rijnsburger Typen und Mischtypen)

05.708.6	<b>Hysky F<sub>1</sub></b>	PR (K), PR (K) O	früh	mittel-groß	rund	bronze-braun	gut	sehr gut	ertragreicher Mischtyp mit Rijnsburger-Blut und <b>Lagereignung eines Rijnsburger-Typs</b> ; starkes Wurzelsystem; robust gegen Fusarium
05.699.7	<b>Dritan F<sub>1</sub></b>	PR (K), PR (K) O	früh	mittel-groß	rund, leicht abgeflacht	braun	gut	sehr gut	neue intermediäre Sorte mit schnellerer und wüchsigerer Jugendentwicklung; attraktiv braune Schalenfarbe; sehr ertragreich
05.722.2	<b>Mustang F<sub>1</sub></b>	PR (K +), PR (K) O	mittel	mittel-groß	rund	bronze-braun	sehr gut	sehr gut	sehr schalenfeste Hybride; sehr gut lagerfähig
05.642.3	<b>Restora F<sub>1</sub></b>	PR (K), PR (K) O	mittel	mittel-groß	rund	bronze-braun	sehr gut	sehr gut	Mustang-Typ mit etwas höherem Ertrag; starke Wachsschicht; mittelstarkes Wurzelsystem; Resistenzen: IR: Pt, HR: Pd
05.743.7	<b>Rawhide F<sub>1</sub></b>	PR (K), PR (K) O	mittel	mittel-groß	rund	bronze	sehr gut	sehr gut	Typ Amerikaner x Franzose mit leuchtender Schalenfarbe; gut lagerfähig; Qualitätssorte; für Beregnungsgebiete
05.694.2	<b>Crockett F<sub>1</sub></b>	PR (K), PR (K) O	mittel	groß	rund-hochrund	dunkel-braun	sehr gut	sehr gut	Kreuzung Amerikaner x Spanier; sehr gut lagerfähig; auch für Trockengebiete und Schälbetriebe geeignet
05.657.7	<b>Wiener Bronzekugel</b>	PR (K O +), PR (K +)	mittel-spät	groß	rund	bronze	sehr gut	sehr gut	sehr gute Lagereignung, sehr starkes Wurzelsystem, für Trockengebiete, schalenfest

### Rotschalige Sorten

05.747.5	<b>Red Lady F<sub>1</sub></b>	PR (K), PR (K) O	mittel	mittel-groß	hochrund	dunkelrot	sehr gut	sehr gut	dunkelrote Außenfarbe, intensive Innenfärbung; sehr gute Lagerfähigkeit
05.744.4	<b>Red Tide F<sub>1</sub></b>	PR (K), PR (K) O	mittel	mittel-groß	rund	dunkelrot	sehr gut	sehr gut	Roter Rijnsburger-Typ mit kräftiger Entwicklung; marktgerechte Größe; gute Lagerfähigkeit; für Beregnungsgebiete
05.660.7	<b>Wiro</b>	PR (K O +), PR (K +)	mittel	mittel-groß	rund	dunkelrot	sehr gut	sehr gut	gut durchfärbte rote Zwiebel mit sehr guter Lagereignung; Standard; sehr starkes Wurzelsystem

### Spezialitäten

05.602.7	<b>Rosanna F<sub>1</sub></b>	NS (K)	mittel	mittel	halbrund	rötlich braun	sehr gut	sehr gut	attraktiver, <b>rosa</b> Zwiebel, der nach dem Schneiden rosa/lila Ringe hat; färbt im Lager nach
05.689.8	<b>Nevada</b>	NS (K O +)	mittel	mittel	rund	weiß	gut	gut	<b>weiße</b> Qualitätssorte für mittelfristige Lagerung
05.640.9	<b>Kappa</b>	PR (K +), PR (K O +)	mittel	mittel-groß	oval	braun	mittel	sehr gut	<b>zylindrischer</b> , langer, ertragsstarker Schinkenzwiebel; leicht zu schälen und sehr handlich in Ringe zu schneiden
05.698.0	<b>Exhibition</b>	PR (K +), PR (K O +)	spät	sehr groß	rund	gelb-braun	mittel	—	<b>"Fleischer-Zwiebel"</b> ; besonders geeignet für Pflanzkultur, nur sehr kurz lagerfähig; Saatgutbedarf pro ha: 250.000-400.000 K.

1 EH (Einheit) = 250.000 Korn = ca. 1 kg <sup>+) auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)</sup>

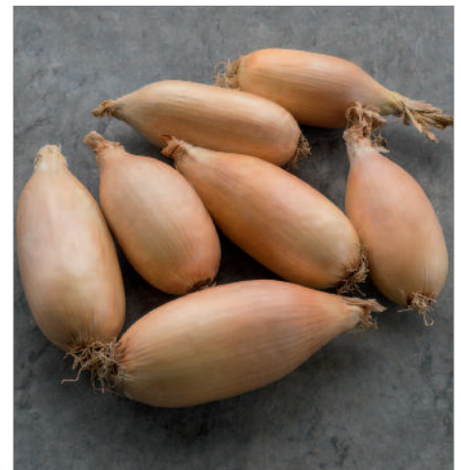
HR = Hoch resistent, Pd = Falscher Mehltau, Pt = Pyrenochaeta terrestris = Rosa Wurzelfäule



05.689.8 Zwiebel Nevada



05.698.0 Fleischerzwiebel Exhibition



05.640.9 Zwiebel Kappa

# Bundzwiebel

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-----------

## Bundzwiebel ohne (bzw. mit leichter) Zwiebelbildung (*Allium fistulosum* L.) - Saatgutbedarf pro ha: 1,25–1,75 Mio. Korn

05.725.3	<b>Parade</b>	PR (K) (●+) )	sehr früher Lauchzwiebel ohne Zwiebelbildung, für Ganzjahresanbau; etwas länger im Laub als Performer; auch als Schnittlauchersatz geeignet
05.599.0	<b>Yoda F<sub>1</sub></b>	NS (K)	sehr schönes dunkelgrünes Laub, stark aufrechter Wuchs; sehr gleichmäßig, gesund und relativ schnell; für den ganzjährigen Anbau; sehr leicht zu putzen; sehr ertragreich; die Feldhaltbarkeit ist sehr gut
05.603.4	<b>Interstellar</b>	NS (K), NS (K) (O)	sehr wüchsig, schön stahl-blau gefärbt, straff aufrechter Wuchs; besonders für den Sommer- und Herbstanbau; das wachsiges Laub gibt einen gewissen Schutz gegen Mehltau; schneller als "Totem", besonders in der zweiten Jahreshälfte
05.759.8	<b>Palmyra F<sub>1</sub></b>	NS (K)	intermediärer Typ ( <i>fistulosum</i> x <i>cepa</i> ) mit leichter Zwiebelbildung; aufrechte Pflanzen mit kräftigem Wachstum; attraktive, dunkelgrüne Farbe; kräftiges Laub; einfach zu putzen, hohe Gleichmäßigkeit
05.604.1	<b>Red Toga</b> <i>NEU</i>	NS (K) (O)	winterharte Lauchzwiebel mit attraktiver, roter Farbe; bildet lange Schäfte mit geringer Zwiebelbildung; sehr schmackhaft, mildes Aroma; für den Ganzjahresanbau; die Sorte bildet mehrjährige horstartige Bestände

## Bundzwiebel mit Zwiebelbildung (*Allium cepa* L.) - Saatgutbedarf pro ha: 5–7 kg bzw. 1,25–1,75 Mio. Korn

05.629.4	<b>Tundra</b>	NS (●), NS (●) (O)	bildet im Erntestadium hochovale, weiße Zwiebeln aus; fester Hals; leichte Putzarbeit; kräftig; Ganzjahresanbau; für Überwinterung Anbau vom 15. August bis 10. September.
05.601.0	Bianca di giugno - <b>Starlight</b>	PR (K)	winterharter, schossfester Bundzwiebel mit intensiv dunkelgrünem Laub; bedarfsgerechte Stickstoffversorgung fördert die dunkle Farbe; sehr aufrecht, sehr gute Bündelleistung; empfohlener Pflanzenbesatz: 150–200/m <sup>2</sup>

(K) 1 EH (Einheit) = 250.000 Korn = ca. 1 kg    +) auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)



05.601.0 Bundzwiebel Bianca di giugno - Starlight



05.629.4 Bundzwiebel Tundra



05.604.1 Bundzwiebel Red Toga



05.599.0 Bundzwiebel Yoda F<sub>1</sub>



05.603.4 Bundzwiebel Interstellar



05.725.3 Schnittzwiebel Parade

## Säschalotten für Frühlingsaussaat

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife Tage nach Aufgang	Zwiebel Größe	Zwiebel Form	Zwiebel Schale	Lagerfähigkeit	Schoss-resistenz	Anmerkung
05.840.3	<b>Ambition F<sub>1</sub></b> PR  	120	groß	rund	rotbraun	gut	sehr gut	Aussaat Anfang bis Mitte April, Ernte August. Saatgutbedarf (Ablage in der Reihe ca. 3 cm): 175.000–200.000 Korn/1.000 m <sup>2</sup>
05.844.1	<b>Conservor F<sub>1</sub></b> PR   PR   	120	groß	länglich/ hochrund	rotbraun	gut	sehr gut	

 1 EH (Einheit) = 250.000 Korn = ca. 1 kg  auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)

## Überwinterungszwiebel

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro ha	Keimempfehlung in °C																																		
3–4 g	0,75–1,0 Mill. K. Bundzwiebel: 5–7 kg	15.–25. August abhängig von der Sorte	–	30–40 oder Beetsaat	Juni – Juli	40–60 t	<table border="1"> <tr> <td colspan="7">Bodentemperatur</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Optimale Keimung</td> <td colspan="7">  </td> </tr> </table>							Bodentemperatur							5	10	15	20	25	30	35	Optimale Keimung													
Bodentemperatur							5	10	15	20	25	30	35																												
Optimale Keimung																																									

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife	Zwiebel Größe	Zwiebel Form	Zwiebel Schale	Lagerfähigkeit	Schoss-resistenz	Anmerkung
05.669.0	<b>Element F<sub>1</sub></b> PR 	früh- mittelfrüh	groß	rund	braun- gelb	gut	gut	sehr gute Schalenfestigkeit und hohes Ertrags-niveau; gute Lagerfähigkeit
05.680.5	<b>Olympic F<sub>1</sub></b> PR   PR   	mittelfrüh	groß	rund	gelb	gut	gut	gute Schalenfestigkeit; ertragreiche Qualitätssorte
05.664.5	<b>Bridger F<sub>1</sub></b> PR 	mittelfrüh	mittel - groß	rund	hellbraun- braun	kurz	gut	die relativ runden, harten Zwiebeln mit feinem Hals haben sehr gute Schalenqualität
05.683.6	<b>Galatea F<sub>1</sub></b> PR 	mittelspät	mittel	rund	braun- gelb	gut	mittel	sehr uniform in Form und Abreife, schalenfest
05.668.3	<b>Red Spring F<sub>1</sub></b> PR   PR  	mittelfrüh	mittel	rund	dunkelrot	begrenzt	gut	erste rote Winterzwiebel-Hybride; sehr gute Winterhärte; stark gegenüber Schosserbildung; uniforme Abreife

## Bundzwiebel für Überwinterung

05.629.4	<b>Tundra</b> NS  	Ideale Sorte zur Überwinterung. Anbau ab 20. Juli für Überwinterung mit Risiko möglich. Normale Anbauzeit zwischen 15. August und 10. September. Fester Hals, leichte Putzarbeit. Saatgutbedarf ca. 5–6 kg/ha.						
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

 1 EH (Einheit) = 250.000 Korn = ca. 1 kg  auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)



05.840.3 Säschalotte Ambition F<sub>1</sub>



05.680.5 Zwiebel Olympic F<sub>1</sub>



05.669.0 Zwiebel Element F<sub>1</sub>



05.668.3 Zwiebel Red Spring F<sub>1</sub>

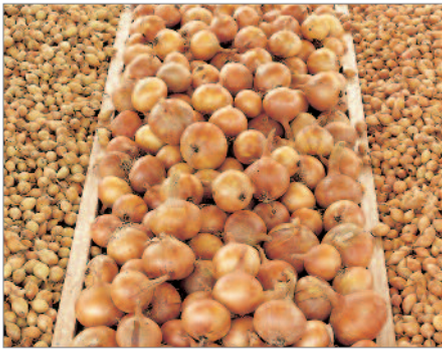


05.683.6 Zwiebel Galatea F<sub>1</sub>



05.664.5 Zwiebel Bridger F<sub>1</sub>

# STECKZWIEBEL, SCHALOTTEN, KNOBLAUCH — PFLANZGUT



05.804.5 Steckzwiebel Centurion F<sub>1</sub>



05.831.1 Steckzwiebel Jagro F<sub>1</sub>



05.891.5 Steckzwiebel Forum F<sub>1</sub>



05.875.5 Steckzwiebel Herkules F<sub>1</sub>



05.843.4 Steckzwiebel Electric F<sub>1</sub>

## Sommersteckzwiebel

Pflanzgutbedarf: 600 (Sortierung 8/15) bis 1.500 (Sortierung 15/21) kg/ha. 25 Zwiebeln pro Laufmeter in Streusaat. (Pflanzung März); Ertrag 40 t/ha bei guter Kultur.

**Forum F<sub>1</sub>** ☞, ☞○  
früheste Sorte  
05.891.5 Forum F<sub>1</sub>, Sort. 10/21

**Jagro F<sub>1</sub>** ☞  
sehr frühe, runde, gelbe, ertragssichere Sorte  
05.831.1 Jagro F<sub>1</sub>, Sort. 10/21

**Centurion F<sub>1</sub>** ☞  
Mittelfrühe, runde, ockerfarbene Sorte.  
Ertrag 50 t/ha bei guter Kultur.  
05.804.5 Centurion F<sub>1</sub>, Sort. 10/21

**Herkules F<sub>1</sub>** ☞, ☞○  
lagerfähige Sorte  
05.875.5 Herkules F<sub>1</sub>, Sort. 10/21

05.877.9 **Red Ray F<sub>1</sub>**, Sort. 12/21 ☞, ☞○  
rubinrote Sorte mit starkem Wurzelsystem

## Überwinterungssteckzwiebel

Ablage ca. 25–30 Zwiebeln pro Laufmeter in Streusaat. Pflanzgutbedarf: ca. 1.300 kg/ha ohne Bewässerung, ca. 1.500 kg/ha mit Bewässerung. (Pflanzung ca. 5. September)

05.838.0 **Radar**, Sort. 12/21 ☞

05.904.2 **Troy F<sub>1</sub>**, Sort. 12/21 ☞, ☞○

05.843.4 **Electric F<sub>1</sub>**, Sort. 12/21 ☞, ☞○

Weitere Sorten und Sortierungen auf Anfrage.

## Schalotten

Pflanzgutbedarf für 100 m<sup>2</sup> bei 12–15 cm Pflanzenabstand und 25 cm Reihenabstand: ca. 10 kg. Bei zu früher Pflanzung können Schosser auftreten.

90.569.1 **Golden Gourmet**, Sort. 7/14 ☞  
gelbschalig

05.823.6 **Red Sun**, Sort. 7/14 ☞  
beste rotbraune, ertragssichere Sorte

**SÄSCHALOTTEN** siehe Seite 109



05.877.9 Steckzwiebel Red Ray F<sub>1</sub>

## Knoblauch zur Frühjahrspflanzung

Pflanzgutbedarf für 100 m<sup>2</sup> bei 15 cm Pflanzenabstand:  
6 kg bei 25 cm Reihenabstand,  
10 kg bei 15 cm Reihenabstand.  
Pflanzung Anfang April

90.572.1 **Knoblauch zur Frühjahrspflanzung** ☞

## Knoblauch zur Herbstpflanzung

Pflanzgutbedarf für 100 m<sup>2</sup> bei 15 cm Pflanzenabstand:  
6 kg bei 25 cm Reihenabstand,  
10 kg bei 15 cm Reihenabstand.  
Pflanzung Mitte September bis Mitte Oktober

05.798.7 **Dukat** ☞  
Mittelfrühe Sorte mit guter Winterhärte.

**White Messidrome** ☞  
Französischer Typ mit weißer Färbung.  
05.791.8 White Messidrome, Sort. 50/60

**Purple Germidour** ☞  
Französischer Typ mit violetter Färbung.  
05.795.6 Purple Germidour, Sort. 40/50  
05.794.9 Purple Germidour, Sort. 50/60  
05.793.2 Purple Germidour, Sort. 60/+



05.798.7 Knoblauch Dukat



Knoblauch White Messidrome



Knoblauch Purple Germidour



# TOPFKULTUR SORTIMENT

Erdbeeren  
und Gemüse-  
Sorten für die  
Kultur in Topf  
und Kübel

Früchte der  
Hänge-Erdbeere  
Toscana F1

BALKONGEMÜSE | NASCHGARTEN | HOCHBEET





00.390.8 Aubergine Pinstripe F<sub>1</sub>



00.392.2 Aubergine Jackpot F<sub>1</sub>



01.230.6 Snack-Gurke Hopeline F<sub>1</sub>



03.213.7 Zucchini Easy Pick Green



13.571.5 Hängeerdbeere Grande F<sub>1</sub>



03.215.1 Zucchini Easy Pick Gold II



06.121.2 Ananaserdbeere Temptation



13.576.0 Hängeerdbeere Toscana F<sub>1</sub>

## Auberginen

- ideal für Terrasse und Balkon
- hellviolette Blüten, attraktives Laub
- gut verzweigt, kompakter Wuchs
- Höhe ca. 55 cm, Breite ca. 45 cm
- Fruchtgewichte ca. 80 g
- Ernte von Ende Juli - Ende September

00.390.8 **Pinstripe F<sub>1</sub>** .....NS ☉  
Früchte creme-weiß, purpur gestreift, 8-10 cm groß.

00.392.2 **Jackpot F<sub>1</sub>** .....NS ☉  
leuchtend dunkelviolette, 8-10 cm große Früchte

## Gurken

- 01.230.6 **Hopeline F<sub>1</sub>** .....NS ☉
- Mini-Treibgurke
  - Snackgurke - Länge 8-10 cm
  - widerstandsfähig gegen Gurkenmosaikvirus, Echten Mehltau, Ipomovirus
  - auch für Ampelbepflanzung an geschützten Standorten im Freiland, überhängender Wuchs

## Zucchini

- Easy Pick** .....NS ☉
- kompakter Wuchs, offener Pflanzenaufbau
  - für den Verkauf im 12 cm-Topf - trägt dabei schon Früchte
  - Höhe 90-100 cm, Breite 70-100 cm
  - Jungpflanzenkultur: 3-4 Wochen; Kulturdauer von Auspflanzung bis Ernte: ca. 35 Tage

03.213.7 **Easy Pick Green**

03.215.1 **Easy Pick Gold II**

## Erdbeeren

### HÄNGE-ERDBEEREN

- Aussaat: Oktober bis März; Ernte ab März

13.576.0 **Toscana F<sub>1</sub>** .....NS ☉

- bis zu 4 cm große, rosa Blüten
- Aussaat bis Blüte: 14-15
- Aussaat bis Ernte: 17-18 Wochen
- Ernte ca. 1 kg pro Pflanze

13.571.5 **Grande F<sub>1</sub>** .....NS ☉

- ca. 4 cm große, pinkfarbene Blüten
- gute Kombination mit Fragaria Toscana
- sehr geschmackvolle, große Früchte
- Blüte 14-15 Wochen nach Aussaat
- Früchte 17-18 Wochen nach Aussaat

### ANANAS-ERDBEEREN

06.121.2 **Temptation** .....NS ☉

- mittelgroße bis große, dunkelrote, süß schmeckende Früchte
- dunkelgrünes Laub, kurze Blütenstände
- für Hausgärten, Ampeln, Balkonkistchen
- Aussaat: ab Februar, Ernte: ab Juli

### MONATS-ERDBEEREN

- Aussaat März, Ernte Mai bis September

06.100.7 **Großfrüchtige Alexandria** .....NS ☉

- sehr große, voll ausfärbende Früchte mit aromatischem Geschmack
- reichtragend

06.110.6 **Rügen Selecta** .....NS ☉

- die Früchte zeigen die echte Rügenform, d.h. sie sind leicht zugespitzt

# TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN

## Paprika

### Snack-Cuccino .....NS

- „Kinderpaprika“ - mild, sehr süß
  - konisch abgestumpfte Früchte
  - ca. 3,8 cm breit und 7 cm lang, 30 g schwer
- 03.545.9 **Cuccino Gelb**, goldgelb  
 03.595.4 **Cuccino Orange**

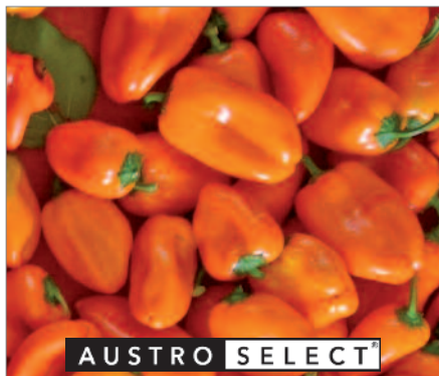
### Snack-Paprika .....NS

- starke, relativ kurze Pflanzen; Höhe 80–100 cm
- hoher Ertrag
- sehr guter Geschmack
- Fruchtgewicht 30–40 g
- Bio-Saatgut**

- 03.637.1 **Arwen**, rot **NEU**  
 Resistenz (HR): Tm:0-2
- 03.638.8 **Radja**, gelb **NEU**  
 Resistenz (HR): Tm:0
- 03.639.5 **Flynn**, orange **NEU**  
 Resistenz (HR): Tm:0 | PVY:0

### „Block-Paprika“ .....NS

- länglich blockige, mittelgroße Früchte
  - milder Geschmack
- 03.627.2 **Redskin F1**, rot  
 03.610.4 **Mohawk F1**, gelb



03.595.4 Paprika Cuccino Orange



03.545.9 Paprika Cuccino Gelb



03.638.8 Paprika Radja



03.639.5 Paprika Flynn



03.637.1 Paprika Arwen

## Pfefferoni

### 03.660.9 Apache F1 .....NS

- mittellange, spitze, **sehr scharfe Früchte**
- von dunkelgrün auf **rot** abreifend
- für Töpfe und Balkonkistchen

### 03.672.2 Cheyenne F1 .....NS

- für Balkon und kleine Gärten
- leuchtend orange**, **scharfe Früchte**

### Snacky .....NS

- sehr attraktives Topfgemüse
- kompakte Pflanzen
- benötigt keine Stauchmittel
- Höhe 30–35 cm
- für den Innen- und Außenbereich
- Kulturdauer 16–18 Wochen

12.008.7 **Snacky Golden Cheyenne**  
 gelb, ca. 2 x 8 cm große, **scharfe Früchte**

12.009.4 **Snacky Hot Carrot**  
 orange, ca. 2 x 6 cm große, **sehr scharfe Früchte**

12.010.0 **Snacky Hot Joker**  
 rot, ca. 2 x 6 cm große, **mittelscharfe Früchte**



03.627.2 Paprika Redskin F1



03.610.4 Paprika Mohawk F1



03.660.9 Pfefferoni Apache F1



03.672.2 Pfefferoni Cheyenne F1



12.008.7 Pfefferoni Snacky Golden Cheyenne



12.009.4 Pfefferoni Snacky Hot Carrot



12.010.0 Pfefferoni Snacky Hot Joker



05.532.7 Topf-Tomate Sweet'n'Neat Yellow



06.825.9 Physalis Schönbrunner Gold



05.504.4 Topf-Tomate Totem F1



05.311.8 Topf-Tomate Divinity F1



05.558.7 Topf-Tomate Vilma



05.556.3 Topf-Tomate Aztek



05.557.0 Topf-Tomate Venus



05.535.8 Hänge-Tomate Tumbling Tom Red

## Physalis (*Physalis edulis*)

### Inkapflaume, Andenbeere

- 06.825.9 **Physalis NEU**  
**Schönbrunner Gold**...NS KS O  
 besonders großfrüchtige Sorte

## Tomaten

### TOPF-TOMATEN

- 05.311.8 **Divinity F1**.....NS KS O  
 determinante Topftomate  
 rote Früchte, ø Gewicht 45–50 g  
 resistent gegen ToMV (Tomatenmosaikvirus) und Pl:2,3 (Phytophthora infestans, Kraut- und Braunfäule)
- 05.504.4 **Totem F1** .....NS KS O  
 bringt runde, rote Früchte mit einem Fruchtgewicht von 25–35 g
- 05.558.7 **Vilma NEU**.....NS KS O  
 rote Früchte  
 kompakter Wuchs  
 Fruchtgewicht 15–20 g  
 für Topf, größere Container, Hochbeet
- 05.556.3 **Aztek NEU**.....NS KS O  
 gelbe Früchte  
 kompakter Wuchs  
 Fruchtgewicht 15–20 g  
 für Topf, größere Container, Hochbeet
- 05.532.7 **Sweet'n'Neat Yellow**...NS KS O  
 "Kindertomate" mit gelben Früchten  
 sehr kompakte Pflanzen  
 auch für **kleine Töpfe** verwendbar  
 süße, ca. 2,5 cm große Früchte  
 **kurze Produktionszeit** (ca. 48 Tage)
- 05.557.0 **Venus NEU**.....NS KS O  
 orange Früchte  
 kompakter Wuchs  
 Fruchtgewicht 15–20 g  
 für Topf, größere Container, Hochbeet

### HÄNGE-TOMATEN

#### Tumbling Tom

- hängende Topf- bzw. Balkontomaten  
 sehr schöner Habitus **in Ampeln**  
 Pflanzenlänge ca. 50 cm  
 Frucht Durchmesser 2–4 cm  
 Hellfrucht-Typ

05.536.5 **Tumbling Tom Yellow**...NS KS O

05.535.8 **Tumbling Tom Red**.....NS KS O



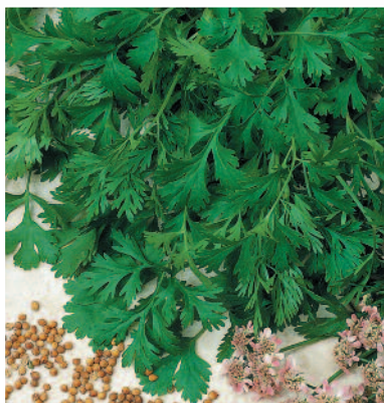
05.536.5 Hänge-Tomate Tumbling Tom Yellow



# KRÄUTER SAMEN



Sortiment  
2021





05.770.3 Basilikum Verdano



05.766.6 Basilikum Royal



05.758.1 Basilikum Basego



05.771.0 Basilikum Eleonora

05.902.8 **Anis** *Pimpinella anisum* (40–50 cm)  NS  (Min. 10 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 3–4 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 15 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 25 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 21 Tage, warm! <b>Neutral- u. Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> III–IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 20–30 cm	<b>Ernte:</b> VIII–IX, ...die reifen Samen, sobald der Stängel gelb, bzw. die Dolde braun wird.	<b>Verwendung:</b> Gewürz für Backwerk, Brote, Likör, Tee, Hustensaft
--	-----------------------------	-------------------------------------	--	--

05.908.0 **Baldrian** *Valeriana officinalis* (150 cm)  -24 NS  (Min. 10 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 0,3 - 1 g  
*Syn.: Hexenkraut, Katzenkraut*

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 300-500 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer: 28T., 18°C, <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> III–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30–50 cm	<b>Ernte:</b> Ab dem 2. Jahr können von IX - XI die Wurzeln geerntet werden.	<b>Verwendung:</b> Die Wurzeln enthalten Öl, welches das Nervensystem beruhigt.
---	----------------------------	-------------------------------------	---	--

**Kulturhinweis:** Erst nach 4-5 jähriger Pause wieder nach sich selbst anbauen. Leichte Böden haben geringere Inhaltsstoffgehalte zur Folge. Vorfrucht am besten Getreide (außer Wintergerste), keinesfalls Pflanzen aus der selben botanischen Familie (z.B. Feldsalat).

**Basilikum** *Ocimum basilicum*, **frostempfindlich**  (Min. 10 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 1,8 g  
*Syn.: Balsam, Basilienkraut, Königskraut, Suppenbasil*

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 15-20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 4 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 300-500 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 14–21 Tage bei 20–25°C; <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> IV–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30 x 20 cm 40 x 25 cm	<b>Ernte:</b> Geerntet werden die jungen Blätter und Triebe kurz vor der Blüte.	<b>Verwendung:</b> Für Salate, Fleisch, Soßen und Würste.
---	---------------------------	---	--	--

**Kulturhinweis:** Direktsaat ist ab Anfang Juni prinzipiell möglich, jedoch wird die Kälteempfindlichkeit von Basilikum in Kombination mit der langen Keimdauer besonders in kühlen Lagen zum Problem (Vliesabdeckung vorteilhaft!).

### Genoveser Basilikum

05.758.1 **Basego** (ca. 30 cm), **fusariumgetestet**: kompakter und uniformen Wuchs; besonders für Topfkultur geeignet; wird durch die kurzen Internodien nicht so schnell überständig und ist daher über einen sehr langen Zeitraum attraktiv; glänzendes, dunkelgrünes und blasiges Laub NS 

05.770.3 **Verdano** (ca. 45 cm): wurde besonders für die lichtarme Zeit entwickelt; kompakter Genoveser-Typ mit dunkelgrüner Farbe; durch den uniformen Wuchs besonders für die Topfkultur geeignet NS 

05.766.6 **Royal** (ca. 40–50 cm): widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau; glänzend dunkelgrünes, leicht blasiges Blatt mit sehr intensivem Aroma; ausgeglichener Wuchs, für Frischmarkt und Industrie NS 

05.915.8 **Hohes Grünes Superbo** (45–60 cm): auch für Topfkultur NS , NS , **TP-MPO\***  
\*) TP-Multipill (8–10 Korn/Pille); Püllengröße 3,75–4,5 mm

05.914.1 **Hohes Grünes Superbo** (45–60 cm): **fusariumgetestet**, auch für Topfkultur NS 

05.946.2 **Gemini** (30–40 cm) **NEU** NS   
Genoveser-Typ mit kleineren, flacheren Blättern als Superbo. Für Topf, Gewächshaus und Freiland. Resistenzen (IR): Fob: *Fusarium oxysporum* f.sp. *basilicum*, Pb: *Peronospora belbahrii* (Falscher Mehltau).

05.771.0 **Eleonora** (ca. 40 cm): Wüchsige Sorte mit längeren Internodien. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. Für Topfproduktion, Freilandanbau, Industrie. NS 

05.759.8 **Emma** (30–40 cm): Topfbasilikum mit einem typischen Genoveser Blatt und einer intermediären Resistenz gegen Falschen Mehltau. Kompakt im Wuchs. NS , NS 

05.763.5 **Marian** (25–30 cm): Topf-Basilikum im Genoveser Typ. Kompakt wachsend, kurze Internodien, guter Geschmack. Robust gegen Pack- und Transportschäden; für Hydroponic geeignet. NS 

### Rotblättriges Basilikum

05.919.6 **Rosie** (20–30 cm): Topftyp mit kurzen Internodien. Intensiv dunkelrote Farbe, kompakter, aufrechter Aufbau und kräftige Stiele. Geeignet für den Topf- und Frischmarktanbau. NS 

### Griechisches Basilikum

05.911.0 **Gythi** (ca. 20 cm): hebt sich durch die hellgrüne Farbe von anderen Sorten ab; beginnt spät zu blühen und kann so zu sehr dekorativen „Großpflanzen“ herangezogen werden NS 

05.910.3 **Manos** (ca. 25 cm): sehr schöne, olivfarbene Blätter; der ideale Partner zu Gythi; der intensive Geruch soll Gelsen vertreiben; lässt sich auch in größeren Töpfen zu schönen Kugeln heranziehen NS 

### Dekoratives Basilikum

05.761.1 **Limoncello** (ca. 40 cm): das hellgrüne Laub verströmt eine dezente **Zitronennote**; rein weiße Blüten; eignet sich zur Topfproduktion sowohl als dekorative „Laubpflanze“, als auch mit Blüte. NS 

05.762.8 **Ouzo** (40–50 cm): verströmt **Anisgeruch**; kann zu großen Pflanzen mit dekorativen lila Blüten herangezogen werden NS 

05.764.2 **Punsch** (40–50 cm): duftet nach **weihnachtlichen Gewürzen**; die schönen, dunkel gefärbten Blütenstände ergeben mit dem harmonischen Wuchs ideale, dekorative Großpflanzen NS 

05.768.0 **Snowball** (ca. 35 cm): durch den kugeligen Aufbau und die relativ kleinen Blätter lassen sich in großen Töpfen dekorative Pflanzen mit weißen Blüten erzeugen; die Blätter haben intensives Aroma NS 

### Exotic-Basilikum

05.917.2 **Lemonette** (25–30 cm): kompakt, kleinblättrig, intensives **Zitronen-Aroma**, auch für Topfkultur NS 

05.913.4 **Siam Queen**(30–35 cm): **Thai-Basilikum**, großblättrig, intensiver, interessanter **Geschmack zwischen Zimt und Anis**, auch für Topfkultur NS 

05.912.7 **Cinnamonette** (40–50 cm): große Blätter mit **Zimt-Aroma**, auch für Topfkultur NS 



05.911.0 Basilikum Gythis



05.910.3 Basilikum Manos



05.913.4 Basilikum Thai Siam Queen



05.946.2 Basilikum Gemini



05.917.2 Basilikum Lemonette



05.912.7 Basilikum Cinnamonette



05.762.8 Basilikum Ouzo



05.768.0 Basilikum Snowball



05.919.6 Basilikum Rosie



05.759.8 Basilikum Emma



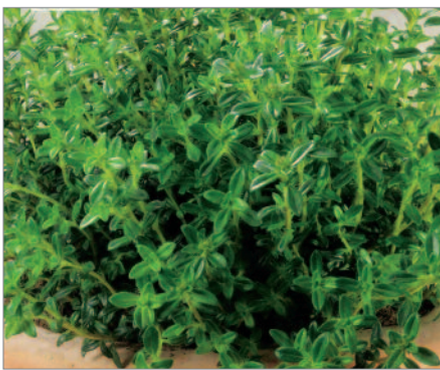
05.763.5 Basilikum Marian



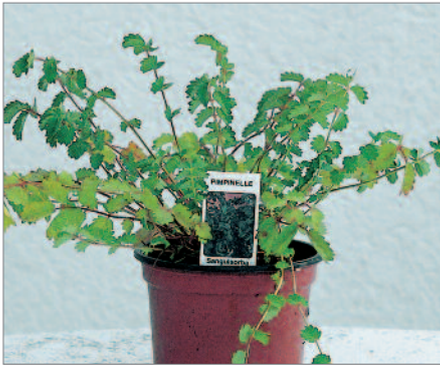
05.764.2 Basilikum Punsch



05.761.1 Basilikum Limoncello



05.922.6 Bergbohnenkraut



05.986.8 Bibernelle



05.993.6 Blutampfer Bloody dock



05.925.7 Boretsch



05.938.7 Dill Hera

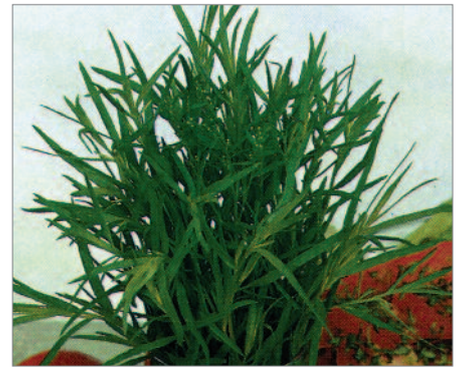
05.918.9	<b>Beifuß</b> <i>Artemisia vulgaris</i> (150 cm)	24	NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,6–1,0 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 2–3 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 14–24 Tage <b>Lichtkeimer</b> <b>Kulturhinweise:</b> Beifuß nicht aussamen lassen, wird sonst zur Plage!		<b>Saattermin</b> ab II oder Herbst	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 50 cm	<b>Ernte:</b> ...Blütenstände, kurz vor dem Aufblühen. Keine Blätter an den Blütenstängeln lassen, sie schmecken bitter!	<b>Verwendung:</b> Würze für Fleisch, Schmalz, Gänse-, Enten-, Hammel-, und Schweinsbraten.
05.922.6	<b>Bergbohnenkraut</b> <i>Satureja montana</i> (30–40 cm) Syn.: Winterbohnenkraut	24	NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,7–1 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Direktsaat: 500 - 700g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 14–21 Tage		<b>Saattermin</b> V–VII	<b>Reihe, Pflanzung</b> 50 x 40 cm	<b>Ernte:</b> Junge Blätter kurz vor der Blüte.	<b>Verwendung:</b> Wie einjähriges Bohnenkraut.
05.986.8	<b>Bibernelle</b> <i>Sanguisorba minor</i> (bis 60 cm) Syn.: Bockspetersilie	24	NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 6–8 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 5 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 14 - 28 Tage		<b>Saattermin</b> IV–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 20–25 cm	<b>Ernte:</b> Kraut: VI - IX Wurzeln: Spätherbst bzw. Frühjahr	<b>Verwendung:</b> Für Salate, Fisch, Suppen, Kräutermischungen, Eierspeisen.
<b>Kulturhinweis:</b> Nicht nach sich selbst oder nach anderen Doldenblütlern ( <i>Umbelliferae</i> bzw. <i>Apiaceae</i> ) anbauen. Im Jugendstadium salzempfindlich; daher Grunddüngung im Herbst geben, bzw. können zu hohe Düngergaben in trockenen Jahren wachstumshemmend wirken.					
05.993.6	<b>Blutampfer Bloody dock</b> (40–80 cm) <i>Rumex sanguineus</i>	24	NS ☉ (Min. 1 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 1 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 25 g/1.000 Töpfe Keimdauer 2–3 Wochen		<b>Saattermin</b> ganzzjährig	<b>Kultur</b> im 9 cm-Topf	<b>Ernte:</b> laufend	<b>Verwendung:</b> Beigabe zu Gemüsesuppen und Salaten, zur Dekoration
05.920.2	<b>Bohnenkraut</b> <i>Satureja hortensis</i> L. (30–60 cm) Syn.: Pfefferkraut, Käsekraut, Satrei, Wurstkraut	☉	NS ☉, NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,6–0,8 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 12–21 T. <b>Lichtkeimer</b>		<b>Saattermin</b> IV–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 20 x 25 cm	<b>Ernte:</b> Das Kraut kurz vor bzw. spätestens zur Vollblüte (ca. im Juli) wenn der Stängel noch weich ist.	<b>Verwendung:</b> Für Hülsenfrüchte; zum Einlegen von Gurken, Salatgewürz, Pfefferersatz in Leberwurst.
05.925.7	<b>Boretsch</b> <i>Borago officinalis</i> (30–80 cm) Syn.: Gurkenkraut	☉	NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 20 - 30 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Direktsaat: 5–6 kg/1.000 m <sup>2</sup> Topfkultur: 150 g/1.000 Töpfe Keimdauer 10–15 T., <b>Dunkelkeimer</b>		<b>Saattermin</b> III–VII	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30 cm	<b>Ernte:</b> Junge Blätter und Triebspitzen	<b>Verwendung:</b> Für Salate und Rohkostgerichte, verliert beim Kochen den Geschmack
<b>Hinweis:</b> Boretschblüten kann man frisch essen, kandieren oder zur Blaufärbung von Essig verwenden.					
05.959.2	<b>Brunnenkresse</b> <i>Nasturtium officinale</i>	24	NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,2 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> 8–10 g/m <sup>2</sup> . Aussaat in Kistchen. Die Sämlinge werden, sobald sie einige Blätter haben, ins Wasser gestellt, wobei die Spitzen der Pflänzchen aus dem Wasser ragen müssen. Keimdauer 6–8 Tage		<b>Saattermin</b> V–VIII	<b>Reihe, Pflanzung</b> <b>Standort im sauberen und klaren Wasser; braucht einen „feuchten Fuß“.</b>	<b>Ernte:</b> Triebspitzen VIII–V	<b>Verwendung:</b> Wie Gartenkresse als Zugabe zu Salaten und Kräutersoßen. Brunnenkresse hat einen scharfwürzigen Geschmack.
<b>Hinweis:</b> Im Winter tiefer ins Wasser setzen - vermindert Frosteinwirkung! Achtung: <b>Sauber produzierte Brunnenkresse ist der in freier Natur gesammelten Wildpflanze unbedingt vorzuziehen!</b> Der Verzehr wild gesammelter Pflanzen ist bedenklich, weil oft die Reinheit der Gewässer bzw. die Wasserqualität nicht einwandfrei ist!					
	<b>Dill</b> <i>Anethum graveolens</i> (Wuchshöhe siehe Sorten) Syn.: Dille	☉	(Min. 50 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,9 - 2,1 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 3–4 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 7–14 Tage		<b>Saattermin</b> IV–VI	<b>Reihe, Pflanzung</b> 20–25 cm	<b>Ernte:</b> Junge Blätter, Samen.	<b>Verwendung:</b> Getrocknet und frisch zu Salat, Spinat Gurke und Pilzen; zu Kräuternessig.
05.939.4	<b>Dill farnblättrig</b> (ca. 50 cm). Dunkelgrün, besonders für Topfkultur			NS ☉	
05.932.5	<b>Dill Dukat</b> (bis 100 cm). Eine Sorte, die sehr früh geerntet werden kann, und daher besonders für die Treibkultur geeignet ist. Mittlere Resistenz gegen Falschen Mehltau.			NS ☉	
05.936.3	<b>Dill Basic</b> kompakte Pflanzen mit sehr feinen, dunkelgrünen, sehr aromatischen Blättern			NS ☉	
05.933.2	<b>Dill Tetra</b> (bis 100 cm). Eine Dillsorte mit enorm viel Blattmasse. Die Pflanzen sind schnellwachsend und bringen sehr viel hellgrünes Laub, das sehr aromatisch ist.			NS ☉, NS ☉	
05.938.7	<b>Dill Hera</b> (bis 100 cm). Spätschossender Dukattyp mit blaugrüner Blattfarbe, enorm viel Blattmasse, straffer Pflanzenaufbau. Für Sommeranbau geeignet.			NS ☉	
05.941.7	<b>Dill Topaz</b> . Sehr dunkelgrüne Selektion; sehr spätschossend; intensiver Geschmack; geeignet für die Produktion im Topf; reich an Blättern mit wenig Stiel			NS ☉	
<b>Kulturhinweis:</b> Bei Aussaat und Düngung ist die spätere Nutzung entscheidend! Sollen die Körner genutzt werden werden ca 3 g/m <sup>2</sup> ausgesät und phosphorbetont gedüngt. Wenn es um die Blätter geht, soll die Aussaatstärke bei ca. 4 g/m <sup>2</sup> liegen und die Kultur ausreichend mit Stickstoff versorgt sein (Achtung: Stickstoffüberdüngung kann zum Lagern führen!)					

**Echinacea** siehe Roter Sonnenhut .....siehe Seite 121

05.940.0 **Estragon, Russischer** *Artemisia dracunculus* 2/ NS ☉ (Min. 5 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 0,2-0,3 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 3 - 4 kg/ha Keimdauer 8-12 T., <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> III-IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40-70 x 60 cm	<b>Ernte:</b> Junge Blätter und Triebspitzen	<b>Verwendung:</b> Zur Senferzeugung, sowie für Soßen, Gurken, Salate und Kräutertöl.
---	-----------------------------	--	---	--

**Kulturhinweis:** Eine mechanische Unkrautbekämpfung am Feld ist aufgrund der Ausläuferbildung nur sehr früh in der Kultur möglich!



05.940.0 Estragon

05.945.5 **Gewürzfenchel** *Foeniculum vulgare* Miller ☹ NS ☉ (Min. 10 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 3,5 - 7,0 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 10 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400 - 600 g/1.000 m² Keimdauer 15-20 Tage	<b>Saattermin</b> III	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 50 cm	<b>Ernte:</b> Reife Samen	<b>Verwendung:</b> Für Tee.
---	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------------------------

27.065.2 **Johanniskraut** *Hypericum perforatum* L. ☹ NS ☉ (Min. 10 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 0,1 g

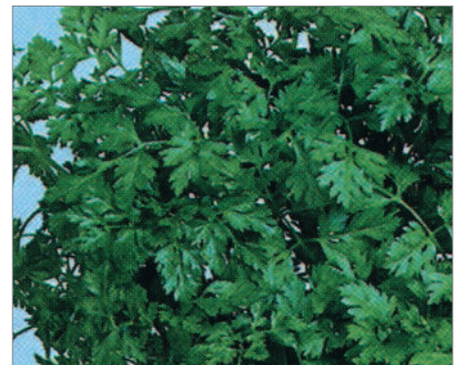
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen (7-10 Korn/Würfel) Direktsaat: 500 g/ha Keimdauer 18-25 Tage	<b>Saattermin</b> II-V mit Ernte IX, oder VIII mit Ernte VI	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 25 cm	<b>Ernte:</b> Krautige Teile der Pflanzen samt Blüten, vor der Hauptblüte!	<b>Verwendung:</b> Dem Tee wird eine nervenstärkende, antidepressive Wirkung zugeschrieben.
---	--	---------------------------------------	---	--



27.065.2 Johanniskraut (Hypericum perforatum)

05.950.9 **Kamille, Echte** *Matricaria chamomilla* ☹ NS ☉ (Min. 10 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 0,1 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 1-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 100-200 g/1.000 m² Keimdauer 10-14 T. <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> IV-V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30-20 cm	<b>Ernte:</b> Blüten	<b>Verwendung:</b> Tee zur Behandlung innerer und äußerer Leiden.
---	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--



05.955.4 Kerbel Fijne Krul

05.955.4 **Kerbel, Fijne Krul** (Extra Krauser) *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. (30-60 cm) ☹ NS ☉, NS ☉ (Min. 50 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 2-3 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Direktsaat: 20-30 kg/ha Keimdauer 14-21 Tage	<b>Saattermin</b> III-VI	<b>Reihe, Pflanzung</b> 15-20 cm	<b>Ernte:</b> Blätter und Triebe.	<b>Verwendung:</b> Für Kräuterbutter, Suppen und Soßen.
--	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--

**Koriander** (bis 60 cm) *Coriandrum sativum* ☹ NS ☉, NS ☉ (Min. 50 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 4-6 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 6 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8-1 kg/1.000 m² Keimdauer 21-30 Tage	<b>Saattermin</b> IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 25 x 15 cm	<b>Ernte:</b> Trockene Samen ca. ab Mitte Juli. Man schneidet die Pflanzen wenn die Früchte hell werden und läßt sie nachreifen. Früchte fallen dann ab.	<b>Verwendung:</b> Gemahlen oder ganz für Gebäck und Salate. Zu Gulasch und Wild, zum Pökeln. Für Marinaden u.a. Rote Rüben.
---	-------------------------	---------------------------------------	---	---



05.957.8 Koriander Caribe

05.957.8 **Caribe:** schnellwüchsige, auffallend spät schossende Selektion; breites, intensiv grünes Blatt; kompakter Wuchs

**Kresse, Gartenkresse** .....siehe Seite 37

05.960.8 **Kümmel** *Carum carvi* (bis 100 cm) ☹ NS ☉ (Min. 50 g) **Tausendkorn-Gewicht:** 2,5-3 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,6-1 kg/1.000 m² Keimdauer 16-21 Tage	<b>Saattermin</b> ab III-V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 30 cm	<b>Ernte:</b> Im Juni bzw. Juli des 2. Jahres	<b>Verwendung:</b> Würze für Brote, Sauerkraut, Gemüse, Soßen, Käse, Likör- und Schnaps. Kümmeltee.
---	-------------------------------	---------------------------------------	--	--

**Kulturhinweis:** Ausreichend mit Phosphor und speziell Kalium versorgen. Stickstoffüberdüngung vermeiden - neigt zum Lagern! Jedoch darf die Kultur nicht zu schwach in den Winter gehen denn kräftige Pflanzen mit ein Stängeldurchmesser von ca. 7 mm (gemessen am Wurzelhals) sind die Gewähr für eine gute Blüte im 2. Jahr - daher: N-Düngung schwacher Kulturen noch im Herbst vornehmen.



14.690.2 Lavandula angustifolia Hidcote Blue Strain

**Lavendel** *Lavandula angustifolia officinalis* 2/ **Tausendkorn-Gewicht:** 0,8-1 g

<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 2-3 g/1.000 Pflanzen in Töpfe pikieren Direktsaat: 50-100 g/1.000 m² Lavendel keimt ungleichmäßig! Keimdauer 16-20 T. <b>Kaltkeimer</b>	<b>Saattermin</b> Frühbeetkassen: ab III Freiland: ab V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 30 cm	<b>Ernte:</b> Haupternte der blühenden Zweigspitzen ab dem zweiten Jahr; zur Ölgewinnung nur Blütenrispen ohne Blatt	<b>Verwendung:</b> Nur in geringen Mengen zum Würzen von Fisch und Fleisch, Kräuterbutter. Duftbeutel.
--	---	---------------------------------------	---	---

05.965.3 **Einfacher Echter** (bis 60 cm) NS ☉ (Min. 5 g)

14.690.2 **Hidcote Blue Strain** (30 cm) NS ☉ (Min. 250 K)





05.967.7 Lemongras

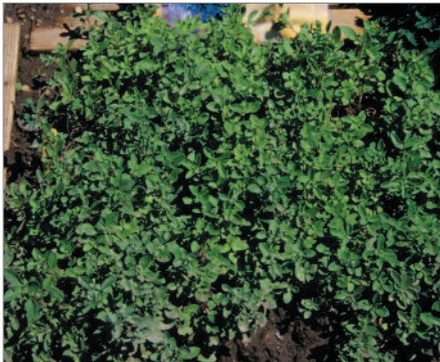
05.967.7 <b>Lemongras</b> <i>Cymbopogon flexuosus</i> (50–60 cm) 24 Syn.: Zitronengras		NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> ca. 0,5 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 0,05–0,1 g/12 cm-Topf Keimdauer 20–35 Tage bei 20–25°C; <b>Lichtkeimer</b> benötigt hohe Luftfeuchtigkeit	<b>Saattermin</b> I–VI	<b>Kulturdauer</b> 2,5–3 Monate	<b>Ernte:</b> Blätter und Stiele
		<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 50 cm	<b>Verwendung:</b> vor allem in der asiatischen Küche; auch als Zutat von Früchtetees



05.970.7 Liebstöckel

05.970.7 <b>Liebstöckel</b> <i>Levisticum officinale</i> (bis 180 cm) 24 Syn.: Maggikraut, Bergliebkraut, Lusch		NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 2,0-5,3 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 40 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400-600 g/1.000 m² Keimdauer 14–30 Tage	<b>Saattermin</b> IV–V od. VIII bzw. Vorkultur: Anfang III	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 50 cm	<b>Ernte:</b> Kraut und Wurzeln
			<b>Verwendung:</b> Für Suppen, Braten, Geflügel etc. Bei Verdauungsbeschwerden.

**Ernteinweis:** Je nach Anzucht- bzw. Kulturmethode kann das Kraut im ersten Standjahr Mitte Juli, Anfang September und im Oktober geerntet werden; ab dem zweiten Standjahr von Juni bis September. Wurzelerte kann z.B. nach 2-3 Standjahren im Herbst erfolgen

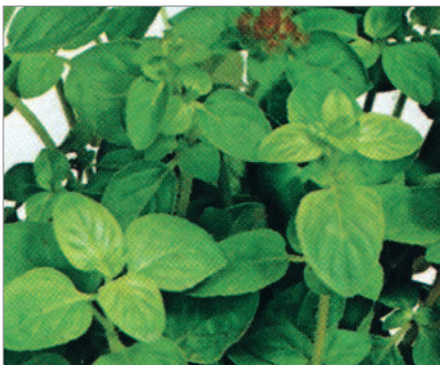


05.975.2 Majoran

05.972.1 <b>Löwenzahn</b> <i>Taraxacum officinale</i> (20 cm) 24		NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,8 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Direktsaat: 3–4 kg/ha (Aussaart Mitte VIII- Ende IX; Ernte 2. Jahr) Keimdauer 21-28 Tage	<b>Saattermin</b> Vorkultur III–IV und im Mai–Juni auspflanzen.	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30 x 40 cm	<b>Ernte:</b> Eventuell Bleichen durch Zubinden der Blätter. Kann auch im Winter, wie Zichoriensalat getrieben werden.
			<b>Verwendung:</b> Als Salat mit etwas bitterem Geschmack.

05.975.2 <b>Majoran</b> <i>Origanum majorana L.</i> (bis 50 cm) ☉ Syn.: Französischer Majoran		NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,2–0,4 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,6-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m² Keimdauer 21–28 Tage <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> Glashaus: III Freiland: V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 25 x 25 cm 2 Pflanzen je Pflanzstelle	<b>Ernte:</b> Blatternte nach der Knospenbildung aber vor der Vollblüte (erst ca. 10% Blüten offen)
			<b>Verwendung:</b> Wurstwürze, Braten, Soßen, Gemüse etc. Auch als Tee.

05.980.6 **Melisse** ..... *siehe Zitronenmelisse, Seite 122*



05.982.0 Oregano

05.982.0 <b>Oregano</b> <i>Origanum vulgare</i> (40-60 cm) 24 Syn.: Dost, Staudenmajoran, Wilder Majoran		NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,2–0,3 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 500 g/1.000 m² Keimdauer 25–30 Tage <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> Ende IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 50 x 50 cm	<b>Ernte:</b> Laufende Ernte möglich; aber bestes Erntegut erhält man nur zu Beginn der Blüte (vor Vollblüte!)
			<b>Verwendung:</b> Für Tomaten, Eierfrucht, Zucchini, Fleisch, Pizza etc. also <u>das</u> Gewürz der Italienischen Küche.

**Pastinake** ..... *siehe Seite 62*



05.985.1 Pfefferminze

05.984.4 <b>Perilla purple Shiso</b> <i>Perilla frutescens</i> ☉ Syn.: Schwarznessel		NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,9–1,3 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Aussaart für Schnittware: 8–10 Korn/4 cm Preßtopf Topfkultur: 6–7 Korn/Topf Keimdauer 10–20 Tage bei 20°C <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> III–VII	<b>Kulturdauer</b> 25–60 Tage (je nach Lichtintensität)	<b>Ernte:</b> Sprossen, Blätter, Blüten
			<b>Verwendung:</b> Zum Würzen und Garnieren; Aroma zwischen Zimt, Citrus und Koriander
<b>Bei ganzjähriger Kultur ab Oktober Zusatzlicht, sonst vorzeitige Schosser; Saatgut im Kühlschrank lagern, da sonst die Keimung stark reduziert wird.</b>			

**Petersilie, Schnitt- und Wurzelpetersilie** ..... *siehe Seite 62*

05.985.1 <b>Pfefferminze</b> <i>Mentha x piperita</i> (bis 80 cm) 24 Syn.: Englische Minze, Edelminze, Teeminze		NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,06–0,1 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 2 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 200 g/1.000 m² Keimdauer 25–28 T. <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> III - IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30 x 40 cm	<b>Ernte:</b> Blatternte, sobald sich die Blütenknospen zeigen; in voller Sonne geerntet, erhält man beste Qualität.
			<b>Verwendung:</b> Für Salatmarinaden, Lammgerichte, Tee, Rohkost, Gewürzessig, und Süßspeisen.

**Pimpinelle** siehe Bibernelle ..... *siehe Seite 118*

**Rauke, Rucola** ..... *siehe Seite 67*

**Ringelblume, Calendula** ..... *auf Anfrage*



<b>Rosmarin</b> <i>Rosmarinus officinalis</i> (100–150 cm) 24 <i>Rosmarin ist frostempfindlich!</i>		<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 1 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 10–20g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3–5 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 20–35 T., keimt langsam und ungleichmäßig.	<b>Saattermin</b> Glashaus: ab III Freiland: IV–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 40 cm	<b>Ernte:</b> Junge Blätter und Triebe zu Blühbeginn
<b>Verwendung:</b> Würze für Braten, Soßen. Griechische Küche.			
<b>Rosmarin benötigt im Winter eine Frostschutzabdeckung. Besser ist jedoch die frostfreie Überwinterung in Töpfen.</b>			



05.991.2 Roter Sonnenhut (Echinacea p.)



05.990.5 Rosmarin



05.995.0 Salbei



05.997.4 Sauerampfer



05.996.7 Stevia rebaudiana

05.990.5	<b>Rosmarin</b>	NS ☉ (Min. 5 g)
05.989.9/3	<b>Rosmarin</b>	MP (Multipillen)

<b>05.991.2 Roter Sonnenhut, „Echinacea“</b> 24 <i>Echinacea purpurea</i> L. (100 cm), Syn.: Igelkopf		<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 2,6–5,1 g (σ 3,3 g)	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 20–25 g/1.000 Pflanzen (5–7 Korn/Würfel) Direktsaat: 2 kg/ha Keimdauer: 15–25 Tage	<b>Saattermin</b> II–IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 30 cm	<b>Ernte:</b> Blüte, Triebe und Wurzeln
<b>Verwendung:</b> Tee. Soll virushemmend und gegen Bakterien wirken, steigert die körpereigenen Abwehrkräfte.			

<b>05.995.0 Salbei</b> <i>Salvia officinalis</i> (bis 70 cm) Syn.: Gartensalbei, Edelsalbei		<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 7–10 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1,2 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 14–21 Tage	<b>Saattermin</b> Glashaus: ab II Freiland: ab IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 40 cm	<b>Ernte:</b> Laufend junge Blätter und Triebe; Stängel vor oder nach der Trocknung entfernen.
<b>Verwendung:</b> Für Braten und Soßen. Tee gegen Halsschmerzen; wirkt adstringierend. Griechische Küche.			

<b>05.997.4 Sauerampfer</b> <i>Rumex acetosa</i> (40–80 cm) 24		<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 1 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Direktsaat: 2 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 8–21 Tage	<b>Saattermin</b> IV–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 35 x 35 cm	<b>Ernte:</b> laufend frische, junge Blätter. Blütenstiele immer entfernen
<b>Verwendung:</b> Würze für Salat, Suppen, Braten. Hoher Säuregehalt.			

**ErnteHinweis:** Will man Sauerampfer konservieren, ist das Tiefgefrieren der Blätter dem Trocknen (=starker Aromaverlust) vorzuziehen. Achtung: Das zerkleinerte Blatt nicht trocken, sondern in Wasser einfrieren, sonst „erfriert“ es.

<b>Schnittlauch</b> <i>Allium schoenoprasum</i> L. (bis 30 cm) 24		<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 2–3 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 4 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer ca. 21 Tage	<b>Saattermin</b> Glashaus: ab II Freiland: III–VII	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30–40 cm	<b>Ernte:</b> laufend das ganze Jahr
<b>Verwendung:</b> Feingeschnitten zu Butterbrot, Eierspeise, für Salate und – wie Petersilie – für Suppen.			

05.111.4	<b>Medium Leaf</b>	NS ☉ (Min. 50 g)
05.118.3	<b>Polyvert</b>	NS ☉ (Min. 50 g)
05.994.3	<b>Biggy</b> grobröhrig, dunkelgrün; für Topf, Frischmarkt, Industrie	NS ☉ (Min. 50 g)

**Schnittlauch-Treiberei im Winter:**

- Die Anzucht der zum Treiben bestimmten Pflanzen soll bei einjähriger Vorkultur schon im Februar erfolgen, besser sind zweijährige Pflanzen, wobei die Aussaat im zeitigen Frühjahr im Freien erfolgt.
- Abstände weit genug wählen. Reihen ca. 50 cm, in der Reihe ca. 25 cm. Zur Ausbildung von Reservestoffen kräftig düngen.
- Rodung der Pflanzen so spät wie möglich, jedenfalls nicht vor Ende Oktober.
- Vor dem Aufstellen im Treibhaus ca. 16-stündiges Warmwasserbad. Treibtemperatur in der ersten Woche 23° C danach 15–18° C.

<b>05.998.1 Schnittknoblauch</b> <i>Allium tuberosum</i> (bis 30 cm) ☹		<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 3–4 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 4 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer ca. 21 Tage	<b>Saattermin</b> III–XII	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30 cm	<b>Ernte:</b> laufend das ganze Jahr
<b>Verwendung:</b> Gleiche Verwendung wie Schnittlauch, nur mit leichtem Knoblauchgeschmack.			

<b>05.996.7 Stevia</b> <i>Stevia rebaudiana</i> (40 cm) ☉ Syn.: Süßkraut		<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,8–0,9 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 4–5 Korn/11 cm-Topf Keimdauer 10–15 Tage bei 22°C <b>Lichtkeimer</b> benötigt hohe Luftfeuchtigkeit	<b>Saattermin</b> ab April	<b>Kulturdauer</b> 1,5–2 Monate  <b>Kulturtemperatur:</b> 15°C	<b>Ernte:</b> Blätter, frisch oder getrocknet
<b>Verwendung:</b> Zum Süßen von Getränken und Speisen.			



06.001.7 Tagetes lucida

06.001.7 <b>Tagetes lucida</b> (40 cm) <i>Syn.: Würztagetes, Winter-Estragon</i>			NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> ca. 0,4 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 5–10 Korn/12 cm-Topf Keimdauer 10–20 Tage <b>Lichtkeimer</b>	<b>Saattermin</b> ab März	<b>Kulturdauer</b> 1,5–2 Monate	<b>Ernte:</b> Blüten und Blätter	<b>Verwendung:</b> wie Estragon; intensiver, anisartiger Estragongeschmack



06.000.0 Thymian

06.000.0 <b>Thymian</b> <i>Thymus vulgaris</i> (20–40 cm) <i>Syn.: Römischer Quendel, Gartenthymian</i>			NS ☉ (Min. 5 g), NS ☀ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,2–0,4 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 700 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 15–21 Tage	<b>Saattermin</b> Glashaus: ab II Freiland: IV–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 20 x 20 cm	<b>Ernte:</b> Kurz vor der Blüte. Nach dem Trocknen die Blätter abreiben.	<b>Verwendung:</b> Frisch und getrocknet für Salate, Suppen, Soßen, Braten etc. Tee gegen Husten und Halsentzündung.

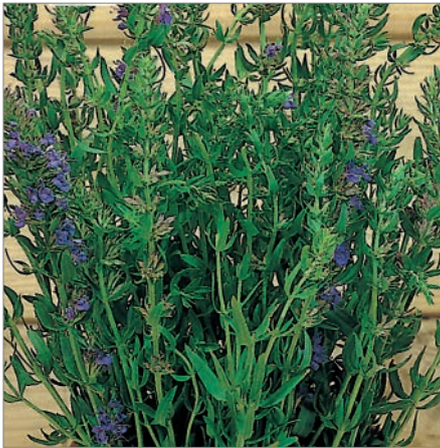
**Kulturhinweis:** Bei Direktsaat ist aufgrund der kleinen Samen besonders sorgfältig zu säen! Thymian bevorzugt kalkhaltige Böden; kann auch auf tonhaltigen gedeihen, wenn diese nicht zu feucht sind. Im Allgemeinen ist ein gut geführter Thymian-Bestand frostbeständig, jedoch empfiehlt sich speziell wenn länger andauernde Fröste zu erwarten sind bzw. bei sehr intensiv genutzten, d.h. viel geschnittenen, Beständen eine Frostabdeckung. Thymian kann ca. 5 Jahre am selben Standort genutzt werden, also auf Unkrautfreiheit achten. Wird um die Mittagszeit und bei voller Sonne geerntet (wie bei Pfefferminze), so ist die Konzentration der geschmacksbildenden Inhaltsstoffe und damit die Qualität des Erntegutes am besten! Trocknungstemperatur soll nicht über max. 40°C liegen!

06.002.4 <b>Waldmeister</b> <i>Galium odoratum</i> (bis 50 cm)			NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 5–7 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m <sup>2</sup> <b>Frostkeimer</b> ; keimt langsam und ungleichmäßig. Keimdauer 200 T.	<b>Saattermin</b> IX–X	<b>Reihe, Pflanzung</b> 25 x 15 cm	<b>Ernte:</b> ab dem 2. Jahr. Vor Blühbeginn. Bestes Aroma entwickeln die Blätter im angetrockneten Zustand.	<b>Verwendung:</b> Für Obstsalate, Suppen, Süßspeisen, Waldmeisterbowle und Speiseeis.

06.005.5 <b>Weinraute</b> <i>Ruta graveolens</i> (bis 80 cm)			NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 2 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 20–30 Tage	<b>Saattermin</b> III–IV	<b>Reihe, Pflanzung</b> 40 x 30 cm	<b>Ernte:</b> laufend Blätter	<b>Verwendung:</b> In kleinen Mengen zu Suppen, Fleisch und Gemüse.

06.010.9 <b>Wermut</b> <i>Artemisia absinthium</i> (bis 100 cm) <i>Syn.: Absinth, Wurmkraut, Großer Wermut</i>			NS ☉ (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,1 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 0,8 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,3 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 10–12 Tage	<b>Saattermin</b> IV–V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 50 x 50 cm	<b>Ernte:</b> junge Blätter und Blütenstände.	<b>Verwendung:</b> Wermutwein, Liköre und Tee gegen Magenbeschwerden.

**Kulturhinweis:** Die Direktsaat ist aufgrund des überaus kleinen Samens NICHT zu empfehlen! Zur Ertragssteigerung sollte nach der Pflanzung die Möglichkeit zur künstlichen Bewässerung vorgesehen werden. Ein Bestand kann, mehrjährig gut kultiviert, ca. 6-8 Jahre genutzt werden.



06.015.4 Ysop

06.013.0 <b>Winterportulak</b> <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Syn.: Montia perfoliata</i> (bis 20 cm) (=Winterpostelein)			NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 1 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Direktsaat: 1–2 kg/1.000 m <sup>2</sup> <b>Keimtemperatur: unter 12° C</b> Keimdauer 14 Tage	<b>Saattermin</b> XII–IX	<b>Reihe, Pflanzung</b> 8–20 cm Reihenabstand oder breitwürfig	<b>Ernte:</b> 6–8 Wochen nach Aussaat. Weitere Ernten im Winter. Blüht ab März, vorher abräumen.	<b>Verwendung:</b> Als Salat, leicht mit säuerlichem Geschmack. Am besten für den Frischverzehr geeignet!

**ErnteHinweis:** Portulak zu konservieren ist schwierig, weil er dabei einen großen Teil seines Geschmacks verliert. Will man ihn trotzdem haltbar machen, empfiehlt sich das Einlegen in Salz oder Essig.



05.980.6 Zitronenmelisse

06.015.4 <b>Ysop</b> <i>Hyssopus officinalis</i> (50–80 cm) <i>Syn.: Eiserigkraut, Eisewig</i>			NS ☉ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 1 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 14 Tage	<b>Saattermin</b> Glashaus: II–III Freiland: ab V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30 x 30 cm	<b>Ernte:</b> laufend frische Blätter und Triebe vom Blühbeginn bis zur Vollblüte.	<b>Verwendung:</b> Für Salate, Soßen, Suppen, Fleisch und Marinaden.

05.980.6 <b>Zitronenmelisse</b> <i>Melissa officinalis</i> (60–100 cm); <i>Syn.: Engl. Brennessel, Römische Melisse</i>			NS ☉, NS ☀ (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,5–0,6 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8–1kg/1.000 m <sup>2</sup> Zitronenmelisse keimt ungleichmäßig! Keimdauer 20–30 Tage	<b>Saattermin</b> III - V	<b>Reihe, Pflanzung</b> 30 x 30 cm  Verunkrautungsgefahr bei Direktsaat!	<b>Ernte:</b> Junge Triebspitzen laufend ernten. Der Bestand kann in der Regel 3-4 Jahre genutzt werden	<b>Verwendung:</b> Ersatz für Zitronen. Würze für Salate, Fleisch, Fisch und Pilze. Melissentee.





# Bio

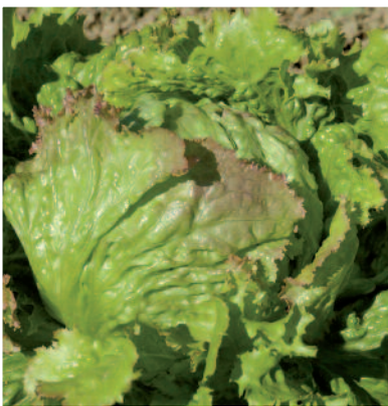
## Sortiment 2021



## Gemüsesaatgut und Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft

AT-BIO-401

Auf den folgenden Seiten finden Sie zusätzlich zu den auf der AGES-Biosaatgut-Datenbank unter [www.ages.at](http://www.ages.at) abrufbaren Informationen unser, darüber hinausgehendes Sortiment für die ökologische Landwirtschaft.



AUSTROSAAT ist Bio-Austria Premium Partner





Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

## Gemüsesaatgut & Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft

Auch in der Saison 2021 bieten wir wieder Bio-Saatgut, also Saatgut aus anerkannt ökologischer Vermehrung und natürlich nur ungebeizt, an. Die hier angeführten Arten und Sorten können jedoch nur unter dem Vorbehalt eines guten Ernteverlaufes der Vermehrungen angeboten werden. Weitere Sorten auf Anfrage.

Voraussichtlich werden bei einigen Sorten nur begrenzte Mengen an Saatgut zur Verfügung stehen. Eine zeitgerechte Bestellung ist also empfohlen, bildet sie doch die Voraussetzung für die spätere Lieferfähigkeit der Saatgutes.



00.089.1/0009 Buschbohne  
Nassau



00.712.8/3009 Knollenfenchel  
Preludio F<sub>1</sub>



01.052.4/0009 Salatgurke  
Corinto F<sub>1</sub>



03.370.7/2009 Karotte  
Bangor F<sub>1</sub>



02.194.0/1009 Karfiol  
Veronica F<sub>1</sub>



19.374.6/0009 Grünkohl  
Nero di Toscana

### AUBERGINEN

00.386.1/0009 Aubergine **BARTOK F<sub>1</sub>** ..... NS ☒

### BOHNEN

00.065.5/0009 Buschbohne grün **MAXI** ..... NS ☒

00.089.1/0009 Buschbohne grün **NASSAU** ..... NS ☒

00.235.2/0009 Stangenbohne grün **NECKARKÖNIGIN** ..... NS ☒

00.285.7/0009 Stangenbohne grün **NECKARGOLD** ..... NS ☒

### FENCHEL

00.711.1/3009 Knollenfenchel **ORION F<sub>1</sub>** ..... TP

00.712.8/3009 Knollenfenchel **PRELUDIO F<sub>1</sub>** ..... TP

00.710.4/3009 Knollenfenchel **SOLARIS F<sub>1</sub>** ..... TP

### GURKEN

01.052.4/0009 Salatgurke **CORINTO F<sub>1</sub>** ..... NS ☒

01.055.5/0009 Einlege- und Salatgurke **DELIKATEß** ..... NS ☒

01.390.7/1009 Treibgurke **CADENCE F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

01.440.9/1009 Treibgurke **PROLOG F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

01.449.2/1009 Treibgurke **VERDON F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

01.430.0/1009 Mini-Treibgurke **KHASSIB F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

### KAROTTEN & MÖHREN

03.424.7/1009 Karotte **MIAMI F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

03.457.5/2009 Karotte **NAPOLI F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

03.437.7/2009 Karotte **NAVAL F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

03.370.7/2009 Karotte **BANGOR F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

03.496.4/2009 Karotte **WHITE SATIN F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

03.526.8/2009 Gelbe Möhre **YELLOWSTONE** ..... PR ☒

### KOHLGEMÜSE

02.236.7/1009 Brokkoli **BATAVIA F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.238.1/1009 Brokkoli **BELSTAR F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.240.4/1009 Brokkoli **COVINA F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.248.0/1009 Sprouting-Brokkoli **SANTEE F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.080.6/1009 Karfiol **FLAMENCO F<sub>1</sub>** ..... **NEU** ..... PR ☒

02.163.6/1009 Karfiol **HERSLO F<sub>1</sub>** ..... **NEU** ..... PR ☒

02.194.0/1009 Karfiol Romanesco **VERONICA F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.957.1/1009 Chinakohl **BILKO F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.987.8/1009 Chinakohl **PACIFIKO F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.732.4/1009 Wirsingkohl **FAMOSA F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

02.742.3/1009 Wirsingkohl **MELISSA F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

19.374.6/0009 Grünkohl **NERO DI TOSCANA** **NEU** ..... NS ☒





Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

## Gemüsesaatgut & Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft

### KOHLGEMÜSE Fortsetzung

03.007.2/1009	Kohlrabi EDER F <sub>1</sub>	NEU	PR	☉
03.022.5/3009	Kohlrabi KONAN F <sub>1</sub>	NEU	TP	☉
03.020.1/1009	Kohlrabi KORDIAL F <sub>1</sub>	NEU	PR	☉
03.017.1/1009	Kohlrabi KORIST F <sub>1</sub>		PR	☉
03.028.7/1009	Kohlrabi KOSSAK F <sub>1</sub>		PR	☉
03.012.6/1009	Kohlrabi LECH F <sub>1</sub>		PR	☉
03.036.2/3009	Kohlrabi BLARO	NEU	TP	
03.023.2/1009	Kohlrabi KOLIBRI F <sub>1</sub>		PR	☉
02.888.8/1009	Sprosskohl DAGAN F <sub>1</sub>		PR	☉
02.364.7/1009	Weißkraut AMAZON F <sub>1</sub>		PR	☉
02.371.5/1009	Weißkraut CARAFLEX F <sub>1</sub>		PR	☉
02.385.2/1009	Weißkraut FARAO F <sub>1</sub>		PR	☉
02.435.4/1009	Weißkraut KALORAMA F <sub>1</sub>		PR	☉
02.450.7/1009	Weißkraut LENNOX F <sub>1</sub>		PR	☉
02.481.1/1009	Weißkraut PASSAT F <sub>1</sub>		PR	☉
02.558.0/1009	Weißkraut TYPHOON F <sub>1</sub>		PR	☉
02.643.3/1009	Rotkraut INTEGRO F <sub>1</sub>		PR	☉
02.641.9/1009	Rotkraut KLIMARO F <sub>1</sub>		PR	☉
02.702.7/1009	Rotkraut TRAVERO F <sub>1</sub>		PR	☉

### KRESSE

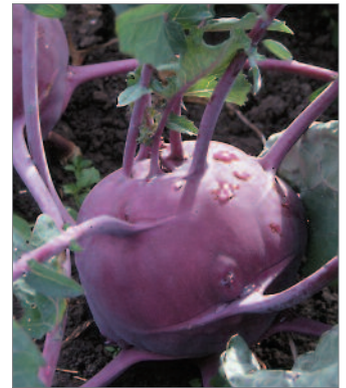
03.115.4/0009	Gartenkresse CRESSIDA		NS	☼
03.120.8/0009	Gartenkresse EINFACHE		NS	☼

### KÜRBIS

03.133.8/0009	Hokkaido-Kürbis AMORO F <sub>1</sub>		NS	☉
03.185.7/0009	Hokkaido-Kürbis UCHIKI KURI		NS	☉
03.204.5/0009	Hokkaido-Kürbis TRACTOR	NEU	NS	☉
03.140.6/0009	Butternuß-Kürbis BUTTERNUT		NS	☉
03.165.9/0009	Butternuß-Kürbis TIANA F <sub>1</sub>	NEU	NS	☉
03.142.0/0009	Kürbis MOSCHATA DE PROVENCE		NS	☉
03.233.5/0009	Kürbis SUGAR BABE F <sub>1</sub>	NEU	NS	☉
03.234.2/0009	Kürbis GREEN TANGERINE F <sub>1</sub>	NEU	NS	☉
03.230.4/0009	Ölkürbis GL CLASSIC		NS	☉



03.012.6/1009 Kohlrabi  
Lech F<sub>1</sub>



03.023.2/1009 Kohlrabi  
Kolibri F<sub>1</sub>



02.450.7/1009 Weißkraut  
Lennox F<sub>1</sub>



02.364.7/1009 Weißkraut  
Amazon F<sub>1</sub>



02.643.3/1009 Rotkraut  
Integro F<sub>1</sub>



03.165.9/0009 Kürbis  
Tiana F<sub>1</sub>



03.204.5/0009 Kürbis  
Tractor



03.133.8/0009 Kürbis  
Amoro F<sub>1</sub>



03.234.2/0009 Kürbis  
Green Tangerine F<sub>1</sub>



03.233.5/0009 Kürbis  
Sugar Babe F<sub>1</sub>



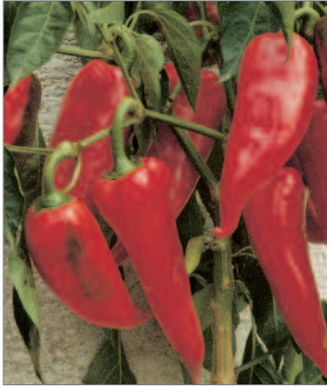


Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

## Gemüsesaatgut & Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft



03.529.9/0009 Paprika  
Austrocapì



03.231.1/1009 Zucchini  
Ola Gabriella F<sub>1</sub>



Paprika (von links nach rechts): 03.611.1/0009 Oilly F<sub>1</sub>, 03.614.2/0009 Ilyn F<sub>1</sub>,  
03.613.5/0009 Elsa F<sub>1</sub>, 03.599.2/0009 Waldo F<sub>1</sub>, 03.617.3/0009 Lilo F<sub>1</sub>



03.667.8/0009 Pfefferoni  
Milder Spiral



03.659.3/0009 Pfefferoni  
Chili-AS Rot



03.955.6/2009 Radies  
Wiener Rotes Treib



04.122.1/2009 Rettich  
Wiener Runder Kohlschwarzer

### ZUCCHINI

- 03.212.0/0009 Zucchini **DUNJA F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 03.228.1/0009 Zucchini **KEESHA F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 03.221.2/0009 Zucchini **ENJA F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 03.220.5/1009 Zucchini **TEMPRA F<sub>1</sub>** ..... PR ☒
- 03.224.3/1009 Zucchini **FLORIDOR F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... PR ☒
- 03.229.8/0009 Zucchini **SATELITE F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 03.231.1/0009 Zucchini **OLA GABRIELLA F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 03.222.9/0009 Kletter-Zucchini **OLA ESCALADORA** ..... NS ☒

### PAPRIKA & PFEFFERONI

- 03.613.5/0009 Paprika **ELSA F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.573.2/1009 Paprika **FIESTA F<sub>1</sub>** ..... PR ☒
- 03.579.4/1009 Paprika **FERRARI F<sub>1</sub>** ..... PR ☒
- 03.611.1/0009 Paprika **OLLY F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.599.2/0009 Paprika **WALDO F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.617.3/0009 Paprika **LILO F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.614.2/0009 Paprika **ILYN F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.657.9/0009 Paprika **XARO** ..... NS ☒
- 03.649.4/0009 Paprika **ZAZU** ..... NS ☒
- 03.616.6/0009 Paprika **KYRA** ..... NS ☒
- 03.529.9/0009 Paprika **AUSTROCAPI** ..... AUSTROSELECT® NS ☒
- 03.538.1/0009 Paprika **WE 880 BLOCK** ..... AUSTROSELECT® NS ☒
- 03.533.6/0009 Paprika **GELBER BLOCK** ..... AUSTROSELECT® NS ☒
- 03.637.1/0009 Snack-Paprika **ARWEN** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.638.8/0009 Snack-Paprika **RADJA** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.639.5/0009 Snack-Paprika **FLYNN** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.667.8/0009 Pfefferoni **MILDER SPIRAL** ..... AUSTROSELECT® NS ☒
- 03.682.1/0009 Pfefferoni **KOH SAMUI F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.687.6/0009 Pfefferoni **KOH CHANG** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.701.9/0009 Pfefferoni **KOH TAO F<sub>1</sub>** ..... NEU ..... NS ☒
- 03.659.3/0009 Pfefferoni **CHILI-AS ROT** ..... AUSTROSELECT® NS ☒

### PETERSILIE

- 03.797.2/0009 Schnittpetersilie **GIGANTE D'ITALIA** ..... NS ☒

### PORREE

- 03.848.1/1009 Porree **RALLY F<sub>1</sub>** ..... PR ☒ geprint
- 03.848.1/3009 —"—" ..... TP geprint

### RADIES & RETTICH

- 03.955.6/2009 Radies **WIENER ROTES TREIB** ..... AUSTROSELECT® KS ☒
- 04.122.1/2009 Rettich **WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER** ..... AUSTROSELECT® KS ☒

### ROTE RÜBEN

- 04.193.1/1009 Rote Rübe **BORO F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

### RUCOLA

- 04.310.2/0009 Rucola **COLTIVATA** ..... NS ☒
- 04.311.9/0009 Rucola **SELVATICA** ..... NS ☒





Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

Gemüsesaatgut & Kräutersamen  
aus ökologischer Landwirtschaft

## SALATE

04.353.9/3009	Treibsalat ISADORA	TP
04.328.7/3009	Treibsalat RIVALDA	TP
04.454.3/3009	Freilandsalat SPEEDWAY	TP
04.450.5/3009	Freilandsalat ANALENA	TP
04.367.6/3009	Freilandsalat GABINO	TP
04.330.0/3009	Freilandsalat ANALOTTA	TP
04.655.4/3009	Freilandsalat JERRICAN	TP
04.630.1/0009	Freilandsalat ADMIRAL <b>AUSTROSELECT</b> <sup>®</sup>	NS ☐
04.728.5/0009	Freilandsalat KAGRANER SOMMER <b>AUSTROSELECT</b> <sup>®</sup>	NS ☐
04.668.4/3009	Eissalat GUSTINAS	TP
04.452.9/3009	Eissalat JASPERINAS	TP
04.674.5/3009	Eissalat FEDDINAS	TP
04.661.5/3009	Eissalat DIAMANTINAS	TP
04.670.7/0009	Batavia GRAZER KRAUTHÄUPTEL 2	NS ☐
04.670.7/3009	–”– <b>AUSTROSELECT</b> <sup>®</sup>	TP
04.752.0/3009	Batavia MARCORD	TP
04.402.4/3009	Batavia IMPRESSION	TP
04.332.4/3009	Batavia VOLTRON	TP
04.979.1/3009	Batavia MINERAL	TP
04.936.4/3009	Lollo Bionda LIMASSOL	TP
04.348.5/3009	Lollo Rossa TRAJECT	NEU TP
04.334.8/3009	Eichblattsalat grün ADMIR	TP
04.350.8/3009	Eichblattsalat grün KIELA	NEU TP
04.948.7/3009	Eichblattsalat grün KIRINIA	TP
04.955.5/3009	Eichblattsalat grün KISHERI	TP
04.778.0/3009	Eichblattsalat rot NUANSAĪ	TP
04.382.9/3009	Eichblattsalat rot RENAI	NEU TP
04.354.6/3009	Eichblattsalat rot ZOUMAĪ	NEU TP
04.323.2/3009	Salanova <sup>®</sup> EXPERTISE	TP
04.678.3/3009	Salanova <sup>®</sup> TRALEX	NEU TP
04.326.3/3009	Salanova <sup>®</sup> HAWKING	TP
04.906.7/3009	Mini-Romanasalat MOONRED	TP
04.910.4/3009	Maxi-Romanasalat VICTORINUS	TP
04.900.5/0009	Romanasalat FORELLENSCHLUß <b>AUSTROSELECT</b> <sup>®</sup>	NS ☐
04.915.9/0009	Romanasalat ZIEGLERS WIENER MAIDIVI <b>AUSTROSELECT</b> <sup>®</sup>	NS ☐
<b>ENDIVIEN</b>		
04.972.2/3009	Endivie ANCONI	TP
05.044.5/3009	Endivie NUANCE	TP
05.048.3/3009	Endivie STRATEGO	TP
<b>ZICHORIEN &amp; RADICCHIO</b>		
05.105.3/3009	Zichoriensalat SUMERO F <sub>1</sub>	TP
05.104.6/3009	Zichoriensalat URANUS F <sub>1</sub>	TP
05.091.9/3009	Zichoriensalat VESPERO F <sub>1</sub>	TP
05.076.6/3009	Radicchio BOTTICELLI F <sub>1</sub>	TP
05.085.8/3009	Radicchio LEONARDO F <sub>1</sub>	TP



04.323.2/3009 Salanova  
Expertise



04.778.0/3009 Eichblatt rot  
Nuansai



04.655.4/3009 Kopfsalat  
Jerrican



04.353.9/3009 Treibsalat  
Isadora



04.668.4/3009 Eissalat  
Gustinas



04.979.1/3009 Batavia  
Mineral



04.670.7 Eissalat  
Grazer Krauthauptel 2



05.044.5/3009 Endivie  
Nuance





Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

## Gemüsesaatgut & Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft



05.085.8/3009 Radicchio  
Leonardo F<sub>1</sub>



05.157.2/3998 Bleichsellerie  
Tango



05.491.7/0009 Tomate  
Myriade F<sub>1</sub>



05.321.7 Tomate Bolstar Granda



05.312.5 Tomate  
Bolstar Sensatica F<sub>1</sub>



05.494.8 Tomate  
Bolstar Gimli F<sub>1</sub>

### SELLERIE

- 05.124.4/3009 Sellerie **BALENA** ..... TP
- 05.135.0/3009 Sellerie **PRINZ** ..... **NEU** ..... TP
- 05.127.5/3009 Sellerie **MONARCH** ..... **NEU** ..... TP
- 05.157.2/3009 Bleichsellerie **TANGO** ..... TP

### SPINAT

- 05.217.3/0009 Spinat **SHELBY F<sub>1</sub>** ..... NS ☒

### TOMATEN

- 05.321.7/0009 Tomate **BOLSTAR GRANDA** ... **NEU** ..... NS ☒
- 05.446.7/0009 Tomate **CAPPRICIA F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 05.494.8/0009 Tomate **BOLSTAR GIMINI F<sub>1</sub>** ... **NEU** ..... NS ☒
- 05.448.1/0009 Tomate **CODINO F<sub>1</sub>** ..... **NEU** ..... NS ☒
- 05.299.9/0009 Tomate **BERNER ROSE** ..... **NEU** ..... NS ☒
- 05.491.7/0009 Tomate **MYRIADE F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 05.312.5/0009 Tomate **BOLSTAR SENSATICA F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 05.507.5/0009 Tomate **SAKURA F<sub>1</sub>** ..... NS ☒
- 05.280.7/0009 Tomate **APERIO F<sub>1</sub>** ..... NS ☒

### ZWIEBEL & SCHALOTTEN

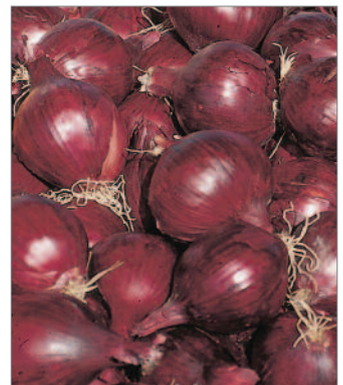
- 05.657.7/7009 Sommerzwiebel  
**WIENER BRONZEKUGEL** **AUSTROSELECT**<sup>®</sup> .PR ☒
- 05.660.7/7009 Sommerzwiebel **WIRO** ... **AUSTROSELECT**<sup>®</sup> .PR ☒
- 05.725.3/7009 Schnitzzwiebel **PARADE** ..... PR ☒
- 05.844.1/7009 Säschalotte **CONSERVOR F<sub>1</sub>** ..... PR ☒

### KRÄUTER

- 05.915.8/0009 Basilikum Hohes Grünes **SUPERBO** ..... NS ☐
- 05.946.2/0009 Basilikum **GEMINI** ..... NS ☐
- 05.759.8/0009 Basilikum **EMMA** ..... NS ☐
- 05.920.2/0009 **BOHNENKRAUT** (Pfefferkraut) ..... NS ☐
- 05.933.2/0009 Dill **TETRA** ..... NS ☐
- 05.955.4/0009 Kerbel **FIJNE KRUL** (Extra Krauser) ..... NS ☐
- 05.957.8/0009 Koriander **CARIBE** ..... NS ☐
- 05.995.0/0009 **SALBEI** ..... NS ☐
- 06.000.0/0009 **THYMIAN** ..... NS ☐
- 05.980.6/0009 **ZITRONENMELISSE** ..... NS ☐



05.657.7/7009 Sommerzwiebel  
Wiener Bronzekugel



05.660.7/7009 Sommerzwiebel  
Wiro

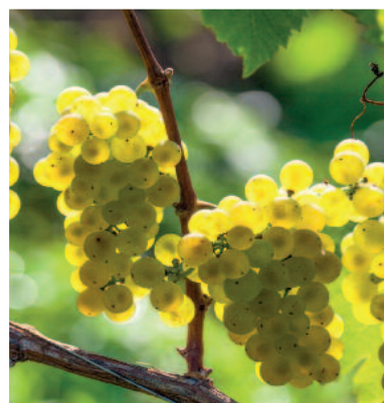




# GRÜNRAUM GRÜNLAND

Saatgutmischungen  
2021

für  
Gartengestaltung  
Landschafts- und Sportplatzbau  
Straßen- und Wegebau  
Dauergrünland und Feldfutterbau  
Wein- und Obstbau



# Saatgutmischungen für die Grünlandwirtschaft

## Übersicht

	Artikel Nr.	1 LE Sackinhalt	Grünfutter	Bodenheu	Gerüstrocknung	Heubelüftung	Anweilksilage	Weide	Aussaat kg/ha
<b>DAUERWIESEN</b> für mittel-intensive Bewirtschaftung - bis zu 3 Nutzungen pro Jahr									
Dauerwiese für mittlere und trockene Lagen (bis 600 m)	203001	10 kg	2	2	1	1	1	3	30
Dauerwiese für feuchte Lagen	203100	10 kg	1	3	1	1	1	3	30
Dauerwiese für raue Lagen (ab 600 m)	203209	10 kg	2	2	1	1	1	3	30
Dauerwiese ohne Goldhafer (für kalzinosegefährdete Betriebe)	203056	10 kg	2	2	1	1	1	3	30
<b>DAUERWEIDEN</b> auch für Vielschnittnutzung! Vier und mehr Weide-/Schnittnutzungen/Jahr									
Dauerweide für milde und mittlere Lagen (bis 600/800 m)	204008	10 kg	1	2	1	1	1	1	30
Dauerweide für raue Lagen (ab 600/800 m)	204022	10 kg	1	2	1	1	1	1	30
Dauerweide für alpine Lagen (ab max. 2.200 m)	204046	10 kg	1	2	1	1	1	1	30
<b>NACHSAATMISCHUNGEN</b> in mittleren Lagen, bei mittelintensiver Bewirtschaftung									
Nachsaatmischung für Wiesen und Weiden mit Klee	203087	10 kg	Saatgutbedarf bei Übersaat: 10-15 kg/ha Nachsaat: 20-25 kg/ha						
Nachsaatmischung für Wiesen und Weiden ohne Klee	203070	10 kg							
<b>FELDFUTTERBAU</b> in mittleren Lagen, bei mittelintensiver Bewirtschaftung									
Rotklee gras für milde Lagen (bis 600 m)	205104	10 kg	1	4	3	2	1	4	25
Rotklee gras für mittlere und raue Lagen (ab 600 m)	205159	10 kg	1	4	3	2	1	4	25
Klee gras für milde und mittlere	205302	10 kg	1	3	3	2	1	4	25
Klee gras für raue Lagen	205326	10 kg	1	3	3	2	1	4	30
Luzernegrasmischung für trockene und mittlere Lagen	205005	10 kg	2	3	1	4	2	4	30
Luzerne-Rotklee gras (Erkundungsgemenge)	205500	10 kg	2	3	1	4	2	4	30
Wechselwiesenmischung ohne Goldhafer (für raue Lagen)	204206	10 kg	1	3	1	1	1	3	30
Feldfutterintensivmischung für raue Lagen	205425	10 kg	1	4	2	2	2	3	30
Landsberger Gemenge <b>Bio-Saatgut</b>	206002	10 kg	1	4	3	2	2	3	30
<b>SPEZIALMISCHUNGEN</b> Pferdewirtschaft, Schafhaltung, Wildäsung etc.									
Schafweidemischung mit Klee, mehrjährig	207252	10 kg	Saatstärke pro ha (bzw. pro m <sup>2</sup> ) Neuanlage/Übersaat						
Wildäsungsmischung für mittlere und raue Lagen, mehrjährig	207481	10 kg	100 kg / 50 kg						
Pferdeweide Nova	207191	10 kg	50 kg / 30 kg						
Fruktanarme Pferdeweide	207269	10 kg	30-40 kg / -						
Koppelgrasmischung Rodeo	207221	10 kg	100 kg / 50 kg						
7-Kräuter Zusatz für Pferdeweiden	207214	10 kg	1-2 kg						
<b>WEINGARTENBEGRÜNNUNGEN</b>									
Saatstärke pro ha bei Neuanlage (nur jede 2. Gasse)									
WOLFF-Mischung Originalrezept	207054	10 kg	40 kg (20 kg)						
WOLFF-Mischung ohne Luzerne	207115	10 kg	40 kg (20 kg)						
WOLFF-Mischung Steillagen	207061	10 kg	60-80 kg						
Sommerbegrünung für alle Lagen	207023	10 kg	60-80 kg (30-40 kg)						
Winterbegrünung mit Kräutern	207030	10 kg	50 kg (25 kg)						
Gras-Mulch zur Wein- und Obstgartenbefestigung	207016	10 kg	40-50 kg						
Gras-Klee-Mulch zur Wein- und Obstgartenbefestigung	207009	10 kg	40-50 kg						

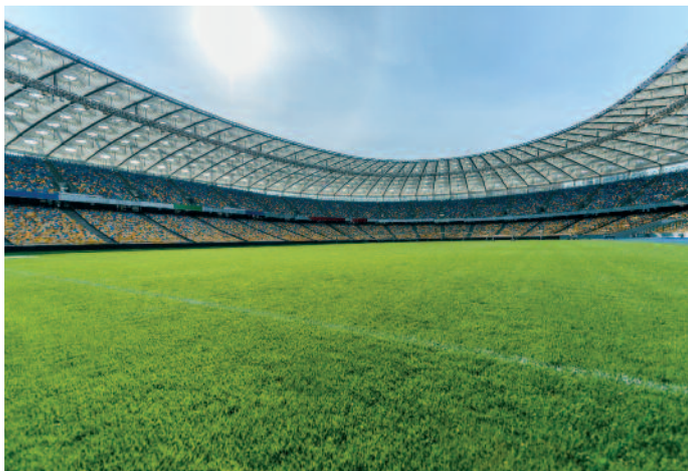
# Saatgutmischungen für die Grünraumgestaltung

## Übersicht

GRÜNRAUMGESTALTUNG & SPORTPLATZBAU			Artikel Nr.	1 LE Sackinhalt	Neuanlage	umbruchlose Erneuerung	trittfest	außerordentlich trittfest	kurzschnittverträglich	sehr kurzschnittverträglich	Aussaatin g / m <sup>2</sup>
<b>SPIEL- UND SPORTRASEN</b>											
Spiel- und Sportplatzrasen Spezial			200352	10 kg	✓			✓	✓		20-30
Profi Sportrasen (entspricht RSM 3.1)			200307	10 kg	✓			✓	✓		20-30
Sportrasen FairPlay XL (entspricht RSM 2.3)			200376	10 kg	✓			✓	✓		20-30
<b>PARK- UND GARTENRASEN</b>											
Park- und Gartenrasen Spezial - Wohnrasen (entspricht RSM 2.3)			200703	10 kg	✓		✓		✓		20-30
Schattenrasen Weekend XL			200208	10 kg	✓		✓		✓		20-30
Standard-Rasen für Gärten und Spielflächen Profi XL			201885	10 kg	✓		✓				30-40
<b>RASEN-SPEZIALITÄTEN</b>											
Regenerationsrasen Quick Play XL (entspricht RSM 3.2)			200666	10 kg		✓	✓		✓		20-25
Mähroboter-Rasen RoboPlay® XL			200369	10 kg	✓			✓	✓		20-25
Rohrschwengel-Rasen Summer Sports XL (entspricht RSM 2.2-Var.2)			200321	10 kg	✓			✓	✓		35
LANDSCHAFTSPFLEGE UND STRASSENBAU					Neuanlage	Nachsaat	mit Blumen und/oder Kräutern	trockenheitsverträglich	extensiv	befahrbar	Aussaatin g / m <sup>2</sup>
<b>LANDSCHAFTSPFLEGE</b>											
Landschaftsrasen für trockene Lagen mit Wiesenrispe			201601	10 kg	✓	✓		✓	✓		15-30
Landschaftsrasen für trockene Lagen (entspricht RSM 7.2.1)			202677	10 kg	✓	✓		✓	✓		15-30
Landschaftsrasen mit Blumen und Kräutern (entspricht RSM 7.2.2)			201625	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓		15-30
Landschaftsrasen für feuchte Lagen (entspricht RSM 7.3)			201618	10 kg	✓	✓			✓		20
<b>VERKEHRSFLÄCHEN, STRASSEN UND WEGE</b>											
Böschungsmischung zur raschen Begrünung ohne Klee			201472	10 kg	✓	✓		✓	✓		15-30
Böschungsmischung zur raschen Begrünung mit Weißklee			201489	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓		15-30
Böschungsmischung zur Futternutzung			201465	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓		10-20
Parkplatzrasen XL (entspricht RSM 5.1)			201588	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25-30
Schotterrasen BOKU, Green Concrete			201649	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
<b>OBJEKTBEGRÜNNUNGEN</b>											
Dachrasen mit Blumen und Kräutern (entspricht RSM 6.1)			201953	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓		5-10



# RASEN



# Saatgutmischungen für Gartengestaltung und Sportplatzbau

## Spiel- & Sportrasen

### Profi Sportrasen außerordentlich trittfest kurzschnittverträglich

Bietet was der Profi braucht: sehr rasche Keimung, extrem trittfest, dichte, gesunde und winterharte Grasnarbe durch Spitzensorten. Saatgutmischung zur Neuanlage von Rasenflächen. (entspricht RSM 3.1)

Art. Nr.: 200307  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
40,0 % Englisches Raygras  
in 2-3 bestgeeigneten Sorten  
60,0 % Wiesenrispe  
in 2-3 bestgeeigneten Sorten

### Spiel- & Sportplatzrasen Spezial sehr trittfest | kurzschnittverträglich

Hoch belastbar durch dichte Grasnarbe. Sehr ausdauernde Qualitätsmischung. Saatgutmischung zur Neuanlage von Rasenflächen. Auch für den Einsatz auf Spielflächen im Hausgarten und auf öffentlichen Flächen sowie für Freizeitanlagen mit höherer Trittbelastung zu empfehlen.

Art. Nr.: 200352  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
55,0 % Englisches Raygras  
10,0 % Horstrotschwingel  
10,0 % Ausläuferrotschwingel  
25,0 % Wiesenrispe

### Fair Play XL außerordentlich trittfest kurzschnittverträglich

Besteht aus Zuchtsorten von Rasengräsern, die sich in der Praxis hervorragend bewährt haben. Fair Play bildet rasch eine extrem dichte, trittfeste und kurzwüchsige Grasnarbe. Sportrasen der Extraklasse! Saatgutmischung zur Neuanlage von Rasenflächen. Bei professioneller Pflege und vor allem ausreichender Wasserversorgung auch sehr kurzschnittverträglich. (entspricht RSM 2.3)

Art. Nr.: 200376  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
40,0 % Englisches Raygras  
in 2-3 bestgeeigneten Sorten  
10,0 % Horstrotschwingel  
15,0 % Kurzausläuferrotschwingel  
35,0 % Wiesenrispe

## Park- & Gartenrasen

### Park- und Gartenrasen Spezial Rasen-Neuanlage | trittfest kurzschnittverträglich

Dieser elegante Rasen besticht durch dichten Wuchs und gute Strapazierfähigkeit der verwendeten Zuchtsorten von Rasengräsern. Pflegeleicht, daher ideal für Öffentliches Grün, Wohnsiedlungen und private Gärten in vollsonnigen und leicht schattigen Lagen. (entspricht RSM 2.3)

Art. Nr.: 200703  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 - 25 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
40,0 % Englisches Raygras  
10,0 % Ausläuferrotschwingel  
20,0 % Horstrotschwingel  
10,0 % Kurzausläuferrotschwingel  
20,0 % Wiesenrispe

### Standard-Rasen für Gärten & Spielflächen Profi XL Rasen-Neuanlage | trittfest | raschwüchsig

Besonders ausgewählte Sorten ermöglichen auch in der Standardgruppe eine dauerhafte Grünfläche.

Art. Nr.: 201885  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 30 - 40 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
55,0 % Englisches Raygras  
27,0 % Ausläuferrotschwingel  
8,0 % Horstrotschwingel  
10,0 % Wiesenrispe

### Schattenrasen Weekend XL Rasen-Neuanlage | trittfest kurzschnittverträglich

Zusammengesetzt aus Zuchtsorten von Rasengräsern mit überdurchschnittlicher Schattenverträglichkeit bietet dieser elegante und pflegeleichte Rasen dichtes Grün auch an Stellen, an denen herkömmliche Gartenrasen aus Lichtmangel versagen. Weekend gedeiht selbstverständlich auch bestens in vollsonnigen Lagen.

Art. Nr.: 200208  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 - 25 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
20,0 % Englisches Raygras  
20,0 % Ausläuferrotschwingel  
20,0 % Horstrotschwingel  
20,0 % Härlicher Schwingel  
15,0 % Wiesenrispe  
5,0 % Gemeine Rispe

## Rasen Spezialitäten

### Mähroboter-Rasen RoboPlay® XL vielschnittverträglich | trittfest kurzschnittverträglich

Qualitätssaatgutmischung zur Neuanlage und Nachsaat. Die verwendeten kurz- und vielschnittverträglichen Rasengräser sind robust und trittfest und werden durch regelmäßigen Einsatz eines Mähroboters zum perfekten Rasen.

Art. Nr.: 200369  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 - 25 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
50,0 % Englisches Raygras  
in 2-3 bestgeeigneten Sorten  
5,0 % Horstrotschwingel  
5,0 % Kurzausläuferrotschwingel  
20,0 % Ausläuferrotschwingel  
in 2-3 bestgeeigneten Sorten  
20,0 % Wiesenrispe

### Regenerations-/Nachsaatrasen Quick Play XL trittfest | kurzschnittverträglich

Zur raschen und sicheren Rasenerneuerung ohne umgraben! Wenn noch 40 % der alten Grasnarbe intakt sind, dann kann der alte Rasen durch Einsaat mit Quick Play XL erneuert werden. Zur Einsaat in lückige Spiel- und Sport- aber auch Gartenrasen geeignet. (entspricht RSM 3.2)

Art. Nr.: 200666  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 - 25 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
85,0 % Englisches Raygras  
in 2-3 bestgeeigneten Sorten  
15,0 % Wiesenrispe

### Rohrschwingelrasen Summer Sports XL trittfest | robust | dichtnarbig

Spezialrasen mit höherer Belastbarkeit in Hitzeperioden; zur Neuanlage und Nachsaat. Summer Sports eignet sich sowohl für Trockenlagen, als auch für Halbschatten und stellt je nach Intensität der Nutzung bzw. Belastung unterschiedlich hohe Pflegeansprüche. Die empfohlene Aussaatstärke liegt etwas über der für Rasenmischungen üblichen. Auch für Hundesportanlagen und Grillplätze geeignet. (entspricht RSM 2.2 - Var. 2)

Art. Nr.: 200321  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 35 g

Zusammensetzung in Gew.-%:  
70,0 % Rohrschwingel  
(Rasenzuchtsorten)  
10,0 % Englisches Raygras  
20,0 % Wiesenrispe

# Saatgutmischungen für Landschafts- und Straßenbau

## LANDSCHAFTSRASEN:

### ...für trockene Lagen (Trockenrasen)

Kurzwüchsige Rasenzuchtsorten, 1–2 Schnitte pro Jahr auf 5–10 cm. Für alle extensiven Begrünungen, Böschungen, Bankette und Dachgärten.

Art. Nr.: 201601  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 15 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

10,0 %	Englisches Raygras
20,0 %	Horstrotschwingel
15,0 %	Kurzausläuferrotschwingel
15,0 %	Ausläuferrotschwingel
10,0 %	Schafschwingel
15,0 %	Härtlicher Schwingel
15,0 %	Wiesenrispe (in 2 Sorten)

### ...für trockene Lagen mit Blumen und Kräutern

Kurzwüchsige Gräser und Kleearten, sowie mehrjährige Wildblumen und Wiesenkräuter für mittlere und trockene Lagen. Blütenflor ab 2. Standjahr. (entspricht RSM 7.2.2)

Art. Nr.: 201625  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 15 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

97,0 %	Landschaftsrassen (Art. Nr. 201601)
3,0 %	Blumen und Kräuter (Achillea millefolium, Centaurea jacea, Centaurea scabiosa, Daucus carota, Galium mollugo, Galium verum, Leontodon species, Leucanthemum vulgare, Pimpinella saxifraga, Plantago lanceolata, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Lotus corniculatus, Medicago lupulina, Onobrychis vicifolia, Anthyllis vulneraria, Dianthus carthusianorum)

### ...für feuchte Lagen

Überall dort empfohlen wo mit Staunässe zu rechnen ist. Hauptanwendungsbereiche sind in der freien Landschaft, an Verkehrswegen und für extensive Flächen. Die Pflege beschränkt sich auf 0 - 3 Schnitte pro Jahr jeweils auf ca. 5-10 cm Höhe. (entspricht RSM 7.3)

Art. Nr.: 201618  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 20 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

5,0 %	Agrostis capillaris
5,0 %	Agrostis stolonifera
20,0 %	Festuca rubra commutata
15,0 %	Festuca rubra rubra
20,0 %	Festuca rubra trichophylla
10,0 %	Lolium perenne
10,0 %	Poa pratensis
15,0 %	Festuca ovina duriuscula



## BÖSCHUNGSMISCHUNGEN:

### ...zur raschen Begrünung ohne Klee

Ausdauernde, anspruchslose Untergräser, salztolerant, geringer Mäh Aufwand, Tiefwurzler; besonders für nährstoffarme, **trockene Lagen** (zur Neuanlage/Nach-/Übersaat).

Art. Nr.: 201472  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 15 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

55,0 %	Englisches Raygras
40,0 %	Ausläuferrotschwingel
5,0 %	Horstrotschwingel

### ...zur raschen Begrünung mit Weißklee

Anspruchslose Untergräser kombiniert mit Weißklee; robust, salztolerant, trockenheitsverträglich, geringer Mäh Aufwand, **für alle Lagen!** Zur Neuanlage und Nach- bzw. Übersaat auf gut nährstoffversorgten Böden geeignet.

Art. Nr.: 201489  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 15 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

55,0 %	Englisches Raygras
37,0 %	Ausläuferrotschwingel
5,0 %	Horstrotschwingel
3,0 %	Weißklee



Alternative zum Sedum-Dach: Dachbegrünung mit Blumen und Kräutern

## PARKPLATZRASEN XL

Anwendungsbereich: Schotterrasen, Gittersteine, Steinplattenfugen. Kurzwüchsig, mittlere bis hohe Belastbarkeit. **Für alle Lagen!** (entspricht RSM 5.1)

Art. Nr.: 201588  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 25 - 30 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

30,0 %	Englisches Raygras
13,0 %	Ausläuferrotschwingel
10,0 %	Kurzausläuferrotschwingel
10,0 %	Horstrotschwingel
25,0 %	Wiesenrispe
10,0 %	Schafschwingel
2,0 %	Schafgarbe

## SCHOTERRASEN BOKU, Green Concrete

Für halbtrockene Standorte des (trockenen) pannonischen Klimaraumes. Entwickelt von Experten der Universität für Bodenkultur in Wien.

Art. Nr.: 201649  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 10 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

79,0 %	Gräser
6,5 %	Leguminosen
14,5 %	Blumen und Kräuter

## DACHRASEN mit Blumen und Kräutern

Für flachgründige, zeitweise austrocknende Standorte. Bestehend aus kurzwüchsigen, anspruchslosen Blütenpflanzen, sowie einer Basis von trockenheitsverträglichen Untergräsern. (Extensive Dachbegrünung, entspricht RSM 6.1)

Art. Nr.: 201953  
Liefereinheit 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 5 - 10 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

65,0 %	Trockenheitsverträgliche Untergräser
35,0 %	Blumen und Kräuter (Achillea millefolium, Allium schoenoprasum, Anthemis tinctoria, Campanula rotundifolia, Dianthus carthusianorum, Dianthus deltooides, Hieracium pilosella, Leucanthemum vulgare, Petrorhagia saxifraga, Prunella grandiflora, Thymus puleioides, Thymus serpyllum)



Alternative Straßen- bzw. Wegbegleiter wie z.B. Blumenmischung PASSE-PARTOUT Art.Nr. 202592, Höhe ca. 15-35 cm

# landschaftliche & dauerhafte BLÜHMISCHUNGEN

**LANDSCHAFTLICHE Blümmischungen** bestehen aus einjährigen und perennierenden Blumen für mehrjährige, blütenreiche Bestände (für zwei bis drei Nutzungsjahre). Diese Mischungen sind für alle Extensiv-Lagen, Umgehungsstraßen, bzw. alle Randflächen im urbanen Bereich zum Beispiel in Wohnsiedlungen bzw. Naherholungsgebieten geeignet. **Aussaart:** März bis Juni; zu warme und trockene Zeitabschnitte für die Aussaat immer meiden! **Nährstoffversorgung:** Im Frühling eine organische Düngung aufbringen. Hohe Stickstoffgaben vermeiden! **Mähen:** Frühlingsaussaaten werden im ersten Jahr nur einmal im Herbst gemäht. In Folgejahren 2 Schnitte/Jahr.

**DAUERHAFTE Blümmischungen** bestehen nur aus mehrjährigen Blumen. Diese Mischungen bilden Pflanzenbestände mit einer Nutzungsdauer von vielen Jahren! Allerdings braucht die vollständige Bodenbedeckung anfangs etwas mehr Zeit. Es dauert mehrere Monate um eine komplette Bodenbedeckung zu erreichen. Durch regelmäßige, staudengerechte Pflege kann jedoch ein lang anhaltender Bestand erzielt werden.

## LÄNDLICHE BLUMEN

landschaftliche Blümmischung

Die Vielfalt dieser Mischung ist beeindruckend. Sie besteht aus ca. 50 ein- und mehrjährigen Arten und ist somit die umfang- und abwechslungsreichste Mischung, denn das Erscheinungsbild der Fläche wechselt mit der Jahreszeit.

Art. Nr. 202189  
Höhe ca.: ca. 30 - 100 cm  
Aussaart: März - Juni  
Blütezeit: Bei Frühlingsaussaat schon im ersten Sommer, in den Folgejahren beginnt die Blüte schon im Frühling.

## DIE ROBUSTEN

landschaftliche Blümmischung

Dank vieler mehrjähriger Arten wie Hornkraut und Katzenminze ist diese Mischung standfest und dauerhaft. Diese Mischung empfiehlt sich vor allem für trockene Böden sowie für Böschungen.

Art. Nr. 202165  
Höhe ca.: 30 - 60 cm  
Aussaart: März - Juni  
Blütezeit: Bei Frühlingsaussaat schon im ersten Sommer, in den Folgejahren beginnt die Blüte schon im Frühling.

## WIESEGLANZ

landschaftliche Blümmischung

Diese artenreiche Wiesenglanz bietet eine große Farbenvielfalt in angenehm zarten Tönen. Im ersten Jahr blüht unter anderem der Duftsteinrich. Im folgenden Frühling zeigt die Fläche ihr zweites Gesicht mit der Blüte der Perennierenden, wie zum Beispiel Vergissmeinnicht und andere Spätfrühlingsblüher. Wiesenglanz bietet 13 einjährige und 14 perennierende Arten. Der Einsatz der Blümmischung Wiesenglanz empfiehlt sich für zwei- bis dreijährige Bestände in extensiver Lage auch als Straßenbegleitgrün ohne die erforderliche Sicht im Straßenverkehr zu behindern. In ländlichen Gegenden fügt sie sich ohne weiteres in die Umgebung ein und erweckt beim Betrachter den Eindruck natürlicher Schönheit.

Art. Nr. 202172  
Höhe ca.: 20 - 60 cm  
Aussaart: März - Juni  
Blütezeit: Bei Frühlingsaussaat schon im ersten Sommer, in den Folgejahren beginnt die Blüte schon im Frühling.

## AUSTROSAAT Blumenwiese

landschaftliche Mg.

Bestehend aus Gräsern und ca. 50 Arten ein- und mehrjähriger Blütenpflanzen zur Bildung einer naturnahen Wiese, die sich abhängig von Boden und Standort unterschiedlich entwickeln wird. Die AS-Blumenwiese besteht aus 70 % Untergräsern, 10 % Mittelgräsern und zu 20 % aus Blumen, Leguminosen und Kräutern. Geringer Pflegeaufwand, magere Standorte wählen; sehr umweltfreundlich.

Art. Nr. 201892  
Höhe ca.: 60 cm  
Aussaart: April - Juni  
Saatstärke: 10 - 15 g/m<sup>2</sup>  
Blütezeit: Juli - September

## Blumenrasen BOKU

landschaftliche Mischung

Das Ergebnis eines Forschungsprojektes der Universität für Bodenkultur in Wien. Der Blumenrasen bietet große Artenvielfalt mit hohem Kräuteranteil, abwechslungsreichen Blühaspekt, bei hoher Tritts- und Schnittfestigkeit. Durch geringsten Pflegeaufwand und ohne zusätzliche Düngung (Leguminosen sichern Nährstoffversorgung) sehr umweltfreundlich. Der Blumenrasen BOKU besteht aus 80 % kurzwüchsigen Gräsern, 3 % Leguminosen sowie 17 % Blumen und Kräuter.

Art. Nr. 201632  
Aussaart: April - Juni  
Saatstärke: ca. 10 g/m<sup>2</sup>  
Blütezeit: Juli - September

## MEHRJÄHRIGE ZWERGE

dauerhafte Blümmischung

Diese Mischung ist völlig an steinigem Untergrund und schwer zugängliche Orte angepasst auf denen keine Bodenbearbeitung möglich ist. Diese Mischung bringt, bis Mai ausgesät, bereits im Juli bis August die ersten Blüten hervor. Die ersten Blüten zeigen Mädchenauge und Hornveilchen. Die Hauptblüte findet in den Folgejahren zwischen März und Juli statt und reicht von Weiß über Gelb, Blau, Rot bis hin zu Violett. Um den dauerhaften Bestand dieser Mischung zu erhalten, wird empfohlen die Stängel nach der erfolgten Blüte zu kappen. Diese Blümmischung besteht aus 17 mehrjährigen Arten: z.B. Felsensteinkresse, Alpenaster, Blaukissen, Hornkraut, Heidenelke, Seifenkraut, usw.

Art. Nr. 202196  
Höhe ca.: 15 - 30 cm, Aussaat: April - Juni  
Blütezeit: März - Juli in den Folgejahren

## DAUERHAFTE MITTE

dauerhafte Blümmischung

Diese mehrjährige Mischung von mittelhohen Stauden eignet sich hervorragend für Rabatten. Mit einer Aussaat zu Frühlingsbeginn blühen die Flockenblume, die Malerblume, die Wilde Malve und Katzenkraut bereits im August bis September des ersten Jahres. Die erste Mahd sollte im November auf 20 cm Höhe erfolgen. Dies unterstützt die Blüte im Folgejahr. Diese Mischung besteht aus 16 mehrjährigen Arten: z.B. Färberkamille, Mädchenauge, Lupine 'Minarette', Heidenelke usw.

Art. Nr. 202202  
Höhe ca.: 30 - 60 cm, Aussaat: April - Juni  
Blütezeit: April - Juli in den Folgejahren



202196 Mehrjährige Zwerge (bis 30 cm hoch)



202189 Ländliche Blumen (bis 100 cm hoch)



202165 die Robusten (bis 60 cm hoch)



202172 Wiesenglanz (bis 60 cm hoch)



201892 AUSTROSAAT Blumenwiese



201632 Blumenrasen BOKU



202202 Dauerhafte Mitte (bis 60 cm hoch)

# harmonische BLÜHMISCHUNGEN

Hier finden Sie **einjährige** Mischungen in vielen Kombinationen z.B. in Form, Duft, Höhe, Farbe und in Zusammenstellungen, die jeweils gemeinsame Standortansprüche aufweisen. Sie sind speziell für urbane und semiurbane Räume zu empfehlen, z.B. als Straßenbegleitgrün, auf Kreisverkehren, in Park-, Schloss- und Klosteranlagen. Aussaat: Im Frühling, in warmen/Gunst-Lagen ab April, am sichersten jedoch erst nach den Eismännern (also ab Mitte Mai) aussäen. Aussaatmenge (direkt) auf gut vorbereitetes Freilandbeet; **Saatgutbedarf: ca. 2 - 5 g/m<sup>2</sup>**. Die Blüte beginnt etwa 6 - 8 Wochen später und erreicht ihren vollen Höhepunkt im Hochsommer.



202219 Multicolor (bis 35 cm hoch)



202226 Orient (bis 40 cm hoch)



202233 Ultramarin (bis 40 cm hoch)



202424 Erdbeere (bis 60 cm hoch)



202240 Mittelalter (bis 60 cm hoch)



202431 Sommer-Express (bis 60 cm hoch)

## Mini-Blument Teppich MULTICOLOR

Der Vorteil dieser Mischung ist vor allem ihre hohe Dichte. So passt sich dieser Teppich an Rabatten und Steingärten ausgezeichnet an. In der Mischung enthalten: Duftsteinrich, Nachtkiefer, Lein- kraut, Husarenkopf, Zinnie, Godetia, etc.

Art. Nr. 202219  
Höhe ca.: 15 - 35 cm  
Aussaat: Mai - Juni  
Blütezeit: Juni - September

## Mini-Blument Teppich ORIENT

Ein prächtiger Teppich mit warmen Farben, die von Gelb über Orange bis zu Rot reichen. In der Mischung enthalten: Goldlack Miniatur, Mädchen- auge, Cosmos sulphureus (niedrige Sorten), Zin- nie "Perserteppich", Ringelblume (niedrige Sorten), Husarenkopf, etc.

Art. Nr. 202226  
Höhe ca.: 20 - 40 cm  
Aussaat: Mai - Juni  
Blütezeit: Juni - September

## Mini-Blument Teppich ULTRAMARIN

Der Miniteppich "Ultramarin" zeichnet ein ele- gantes Bild in Weiß- und intensiven Blautönen. Die intensiven Blauabstufungen werden von der Prachtwinde, der Kornblume, dem Schopfsalbei und dessen blauvioletten Kelchblättern getragen. Um in dem dunklen Farbenspiel einen Kontrast zu schöpfen ist die Mischung mit der Mittelmeer- steinkresse, dem Täschelkraut, der Hyazinthe und dem Mandelröschen ergänzt. Dieses einneh- mende Zusammenspiel zweier so natürlicher Far- ben wird im letzten Atemzug, mit einem Hauch von Blau durch den wuchtigen Meerlavendel komplettiert.

Art. Nr. 202233  
Höhe ca.: 20 - 40 cm  
Aussaat: Mai - Juni  
Blütezeit: Juni - September

## Blühmischung PASTELL

Diese Mischung zeigt sanfte, irisierende und zu- gleich zarte Töne. Darunter schillern die Garten- kornblume, die Papierblume Lumina etc.

Art. Nr. 202264  
Höhe ca.: 40 - 50 cm  
Aussaat: Mai - Juni  
Blütezeit: Juli - September



202264 Pastell (bis ca. 50 cm)

## Blühmischung ERDBEERE

Diese Blühmischung erblüht zuerst im strahlen- dem Weiß der Mandelröschen und Hyazinthen, ergänzt durch Gipskraut, das Leichtigkeit und Be- wegung vermittelt. Dann kommt die kleine Zinnie in Blüte und garantiert ein lang anhaltendes Blü- tenspektakel. Das Thema der Leichtigkeit wird im Anschluss vom leuchtend roten Mohn und Mäd- chenaugen aufgenommen, von Schmuckkörbchen und der Buschmalve abgerundet und durch schar- lachroten Salbei bis in den Spätsommer getragen. Bestehend aus 14 einjährigen Blumen.

Art. Nr. 202424  
Höhe ca.: 40 - 60 cm  
Aussaat: Mai - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blühmischung MITTELALTER

Eine Mischung voller blauer Nuancen in einer schönen Mischung von einjährigen Blumen, die schon im Mittelalter gezüchtet wurden. Die Blüte dieser Mischung beginnt anfangs in den Farben Blau, dann Orangerot und endet in rosa Tönen. In der Mischung enthalten: Gartenkornblume, Bo- retsch, Natternkopf, roter Lein, Trichtermalve, Mutterkraut, etc.

Art. Nr. 202240  
Höhe ca.: 50 - 60 cm  
Aussaat: Mai - Juni  
Blütezeit: Juni - September

## Blühmischung SOMMER-EXPRESS

Diese Mischung ist eine Besonderheit, denn sie besteht nur aus kleinblumigen Sorten von Schlei- erkraut, Malcolmia maritima, Schleifenblume, etc. mit einer Wuchshöhe von höchstens 60 cm. Hin- weis: Sommer - Express bringt die schnellste Blüte!

Art. Nr. 202431  
Höhe ca.: bis ca. 60 cm  
Aussaat: Mai - Juni  
Blütezeit: Juli - September

# harmonische BLÜHMISCHUNGEN

## Blütmischung CHAMBORD

Diese königliche Farbzusammenstellung in den Farben Blau und Gelb wurde ganz besonders für die Ausstellung "Made in CHAMBORD" (2007-2008) ausgearbeitet. Diese Mischung besteht aus rund 30 Arten, die vor allem blau und gelb - also den den königlichen Farben - blühen.

Art. Nr. 202257  
Höhe ca.: 60 - 80 cm  
Aussaat: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blütmischung ORANGE

Eine Mischung einjähriger Blumen, mit starken sommerlich warmen Farben in orangen und kupferroten Tönungen. In der Mischung enthalten: Ringelblume, Schmuckkörnchen, Sonnenblume, Zinnia, etc.

Art. Nr. 202288  
Höhe ca.: 60 - 100 cm  
Aussaat: März - Juni  
Blütezeit: Juli - August

## Blütmischung DER BLAUE REIGEN

Bei dieser Blütmischung gibt das prächtige Blau der Kornblume (*Centaurea cyanus*) den Ton an. Eigentlich ein Wildkraut in Weizenfeldern, wird diese wunderbare Blume durch die Zinnie in Harmonie ergänzt. Mit der Prachtwinde, Wildem Lein, blauem Sperrkraut und Hundszunge wird der blaue Reigen lang anhaltend unterstützt, während die Strohblume und die Sommermalve für den angemessenen weißen Kontrast sorgen. Wird diese Mischung vor Ende Mai ausgesät, so garantieren der wuchtige Meerlavendel und der Salbei angenehme Blautöne gegen Ende der Saison. (ca. 15 Sorten)

Art. Nr. 202448  
Höhe ca.: 60 - 70 cm  
Aussaat: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September



202271 Fuchsia (bis 100 cm hoch)

## Blütmischung FUCHSIA

Ein fuchsien-rosa Blütenmeer mit weißen Farbflecken. In der Mischung enthalten: Saponaria, Schmuckkörnchen, Riesen-Zinnie usw.

Art. Nr. 202271  
Höhe ca.: 60 - 100 cm  
Aussaat: März - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blütmischung SOMMERPFLÜCKEN

"SOMMERPFLÜCKEN" besteht aus ganz einfachen Blumen wie Kornblume, Schmuckkörnchen, Schleierkraut oder noch Godetia - eben aus den Blumen, die man gerne auf dem Lande bzw. im Bauerngarten pflücken würde.

Art. Nr. 202455  
Höhe ca.: 60 - 100 cm  
Aussaat: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blütmischung LANDBLUMEN-SOMMER

Die Mischung "LANDBLUMEN-SOMMER" besticht durch die formale und schlichte Eleganz der 6 Sorten. Als erstes erscheint die Flockenblume in vollem Blütenzauber in zarten Blau-, Rosa- und Purpurtönen, die bald stimmungsvoll von der Ringelblume ergänzt und später abgelöst wird. Zinnie und Buschmalve komplettieren das Naturerlebnis farbenreich und mit fröhlicher Leichtigkeit. Im späteren Verlauf erblüht das Schmuckkörnchen und gibt dieser Sommerwiese bis in den Spätsommer die letzte Reife.

Art. Nr. 202462  
Höhe ca.: anfangs ca. 40 - 60 cm  
später 60 - 100 cm  
Aussaat: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September



202257 Chambord (bis 80 cm hoch)



202288 Orange (bis 100 cm hoch)



202448 Blauer Reigen (bis 70 cm hoch)



202455 Sommerpflücken (60-100 cm hoch)



202462 Landblumen-Sommer (bis 100 cm hoch)

# naturnahe BLÜHMISCHUNGEN und BIENENWEIDEN

Diese Mischungen können sowohl zur attraktiven Gestaltung naturnaher Bereiche im professionellen Landschaftsbau, als auch als Bereicherung von Brachen (Biodiversitätsflächen) zum Einsatz kommen. Sie bieten Artenvielfalt und hohe ästhetische Aspekte. Sie zeichnen sich durch gute Standortsanpassungsfähigkeit und ökologischen Nutzen in Gärten und im öffentlichen Grün aus. In Regionen mit einem Mangel an natürlich vorkommenden Trachtpflanzen auf den Agrarflächen kommen Imker an der Aussaat von Bienenweiden nicht vorbei!



207603 Bienenweide einjährig



207610 Bienenweide mehrjährig



202530 Honig & Schmetterling (bis 60 cm hoch)



202547 Bienen & Co. KG (bis 60 cm hoch)



202554 Nützlingsnutzen (bis 60 cm hoch)



202561 Vogelfreund (bis 100 cm hoch)

## BIENENWEIDE einjährig nach Tübinger Art (Art.Nr.: 207603)

In Obstkulturen bzw. in deren Nähe ist zum Zeitpunkt der Blüte eine ebenfalls reich blühende Begrünung eher störend, da die blütenbesuchenden Insekten dorthin abgelenkt werden. Damit das Blütenangebot zum richtigen Zeitpunkt entsteht ist diese einjährige Bienenweide in ihrer Zusammensetzung auf späte Aussaat ohne Überwinterung abgestimmt und **nützt vor allem unseren wichtigsten Bestäubern: Honigbienen, Wildbienen und Hummeln!** Bestehend aus nacheinander blühenden Pflanzen stellt sie ab ca. 3 Wochen nach der Aussaat ein langes Blütenangebot bis zum ersten Frost bereit und gedeiht außer auf Sandböden nahezu überall. Honigbienen können aus dem Nektar der Blüten in nicht zu trockenen Sommern guten Honig bereiten. **Aussaat nicht vor Anfang/Mitte Mai (am besten in feuchten Boden). Saatgut (7 - 10 kg/ha) nach der Aussaat leicht mit Erde bedecken (es sind auch Dunkelkeimer enthalten) Saattiefe bei Drill-saat ca. 5 cm, bei Flächensaat leicht eineggen.**

*Hinweis: Im Herbst sollte die Bienenweide nicht abgeschlegelt werden, im Frühjahr können die abgefrorenen Pflanzenreste untergepflügt oder eingegrubbert werden.*

**Zusammensetzung in Gew. %:**

40,0 % Bienenfreund	2,0 % Kornblume
33,0 % Buchweizen	2,0 % Dill
7,0 % Weißer Senf	1,0 % Boretsch
3,0 % Ringelblume	3,0 % Malve
3,0 % Schwarzkümmel	3,0 % Koriander

## BIENENWEIDE mehrjährig (Art.Nr.: 207610)

Artenreiche Blümmischung aus 50 Wild- und Kulturarten; Blühbeginn April. Ideal für Wegraine, Bracheflächen und Grenzflächen **auch für wenig genutzte Flächen im Öffentlichen Grün!** Ausdauerndes Blütenangebot für Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und Nützlinge - ein ÜBER-Lebensraum der energiereichen Nektar und viel Pollen und Winterschutz bietet. Kann mehrjährige Brachemischung ergänzen und so den ökologischen Nutzen der Biodiversitätsfläche steigern. Flächenvorbereitung nach guter fachlicher Praxis (feinkrümeliges Saatbett). Altstilllegungen sollten im Herbst oder Winter gepflügt werden. Das Saatgut darf bei der Aussaat nur auf den Boden abgelegt und angewalzt werden. **Aussaathinweise siehe einjährige Bienenweide.**

**Zusammensetzung in Gew. %:**

2,00 % Achillea millefolium	2,00 % Medicago lupulina
1,00 % Anethum graveolens	3,00 % Medicago sativa
0,90 % Anthemis tinctoria	0,50 % Myosotis arvensis
2,00 % Anthyllis vulneraria	2,00 % Nigella sativa
5,00 % Borago officinalis	2,00 % Oenothera biennis
5,00 % Calendula officinalis	4,00 % Onobrychis arenaria
0,50 % Cardus nutans	10,00 % Onobrychis vicifolia
3,00 % Centaurea cyanus	0,90 % Origanum vulgare
1,00 % Centaurea jacea	1,00 % Papaver rhoeas
0,50 % Centaurea scabiosa	0,50 % Reseda lutea
2,00 % Coriandrum sativum	0,50 % Reseda luteola
2,00 % Daucus carota	1,00 % Salvia pratensis
3,50 % Echium vulgare	5,00 % Sanguisorba minor
7,00 % Fagopyrum esculentum	0,50 % Silene vulgaris
1,00 % Foeniculum vulgare	3,00 % Silybum marianum
5,00 % Helianthus annuus	0,10 % Solidago virgaurea
1,00 % Hypericum perforatum	2,00 % Tanacetum corymbosum
0,10 % Inula helenium	0,50 % Thymus pulegioides
0,50 % Leonurus cardiaca	4,00 % Trifolium pratense
1,00 % Leucanthemum ircutianum	2,00 % Trifolium repens
1,00 % Linum austriacum	0,10 % Trifolium montanum
3,00 % Lotus corniculatus	0,50 % Trifolium rubens
2,00 % Malva moschata	0,50 % Verbascum densiflorum
2,00 % Malva sylvestris	0,20 % Verbascum lychnitis
2,00 % Malva sylvestris Mauri.	0,20 % Verbascum nigrum

## HONIG & SCHMETTERLING mehrjährig

Diese Mischung wurde in Zusammenarbeit mit Entomologen und Bienenzüchtern ausgearbeitet. Sie bringt in jeden Garten eine Vielzahl von Naturerlebnissen. Diese Blumen schaffen im Spätsommer für Bienen und Schmetterlinge eine optimale Nahrungsquelle und „Kinderstube“. Die ca. 30 mehrjährigen Arten (Duftsteinrich, Boretsch, Gartenkornblume, Goldlack, Lavendel, Ziertabak, etc.) dieser Mischung wurden nach Kriterien wie z.B. Nektargehalt, Duft und Farbe ausgewählt.

Art. Nr. 202530  
 Höhe ca.: 30 - 60 cm  
 Aussaat: März - Juni  
 Saatstärke: ca. 10 g/m<sup>2</sup>  
 Blütezeit: Bei Frühlingsaussaat schon im ersten Sommer, in den Folgejahren beginnt die Blüte schon im Frühling.

## BIENEN & Co.KG einjährig

Abgesehen von ihrem hohen Nektargehalt, ist diese Mischung einjähriger Blumen dekorativ und konkurrenzstark. Bestehend aus 17 Einjährigen wie z.B.: Dill, Gurkenkraut, Konrade, Bienenfreund, Resede, Natternkopf

Art. Nr. 202547  
 Höhe ca.: 30 - 60 cm  
 Aussaat: März - Juni  
 Saatstärke: ca. 10 g/m<sup>2</sup>  
 Blütezeit: Juli - September

## NÜTZLINGSNUTZEN ein- und mehrjährig

Dekorative Mischung, die speziell zur Unterstützung für integrierten Pflanzenschutz zusammengestellt ist. In Rabatten um Gemüseflächen angelegt, locken die Pflanzen dieser Mischung einerseits Nützlinge an und können andererseits auch zur Bodenverbesserung beitragen. Zum einen durch Arten, die die Entwicklung von Nematoden hemmen (Samtblume), zum anderen durch Arten die einen raschen Abbau von Pflanzenresten fördern (Ringelblume). Nützlingsnutzen besteht aus 9 einjährigen und 11 mehrjährigen Arten z.B.: Schafgarbe, Steinkresse, Kamille, Basilikum, Ringelblume, Koriander, Natternkopf, Samtblume, Balsamkraut usw.

Art. Nr. 202554  
 Höhe ca.: 30 - 60 cm  
 Aussaat: April - Juni  
 Blütezeit: Juli - September

## VOGELFREUND einjährig

Durch Pflanzenbestände der Mischung Vogelfreund werden heimische Vogelarten wie z.B. Meisen, Buchfink, Distelfink oder Grasmücke angelockt, die sich dann, sowohl von Insekten, als auch von den Samen der Pflanzen ernähren. Nach der Blüte nicht sofort mähen, da der Samen sonst als Nahrungsquelle verloren geht. Bestehend aus 17 Einjährigen: Fuchsschwanz, Färberdistel, Kornblume, Schmuckkörbchen, Lein, Rispenhirse, Samtblume, Sonnenblume, usw.

Art. Nr. 202561  
 Höhe ca.: 40 - 100 cm  
 Aussaat: März - Juni  
 Blütezeit und Samenangebot: Sommer bis Herbst



# spezifische BLÜHMISCHUNGEN

Problemzonen in der Grünraumgestaltung sind all jene Bereiche mit schwierigem Zugang, unter Bäumen, in dichten Strauchpflanzungen, im Schatten, auf feuchten Böden etc. Diese Mischungen **mehrwähriger** Blumen bieten spezielle, teilweise auch technische Lösungen für besondere Bodenarten oder schwierige Lichtverhältnisse; es kommt kaum zu Wildwuchs und dem damit verbundenen Pflegeaufwand.

## Blumenteppich PASSE-PARTOUT

Diese Mischung bietet ein breites Farbspektrum aus widerstands- und anpassungsfähigen Arten und ist speziell entwickelt worden um auch in "schwierigen" Lagen Blütenzauber zu verbreiten. Sie entwickelt sich prächtig auch in beschatteten Zonen, entlang von Mauern und Straßen bzw. Umrandungen von Verkehrsflächen. Bestehend aus 16 einjährigen und 15 mehrjährigen Sorten: ein- und mehrjährige Steinkresse, Bergflockenblume, Hornkraut, Levkoje, Goldmohn, gemeine Nachviole, Katzenminze, mehrjährige Heidenelke, Seifenkraut usw...

Art. Nr. 202592  
 Höhe ca.: 15 - 35 cm  
 Aussaat: März bis Juni  
 Blütezeit: Bei Frühlingsaussaat schon im ersten Sommer, in den Folgejahren beginnt die Blüte schon im Frühling.



202592 Passe-Partout (bis 35 cm hoch)



202578 Wegbegleiter (bis 35 cm hoch)



202585 Feuchtgebiete (bis 35 cm hoch)



202608 im Schatten (bis 80 cm hoch)

## Blumenteppich WEGBEGLEITER

Diese widerstandsfähige Mischung kann regelmäßig gemäht werden, was zu immer neuem Blütenzauber führt und entwickelt sich prächtig entlang von Mauern, Verkehrswegen etc. Bestehend aus 5 einjährigen und 11 mehrjährigen Sorten: Schafgarbe, Hornkraut, Kalifornischer Mohn, mehrjähriges Seifenkraut, Klee etc.

Art. Nr. 202578  
 Höhe ca.: 20 - 35 cm  
 Aussaat: März bis Juni  
 Blütezeit: Bei Frühlingsaussaat schon im ersten Sommer, in den Folgejahren beginnt die Blüte schon im Frühling.

## Blumenteppich FEUCHTGEBIETE

Staudenmischung mit hohem Zierwert und bestens an humide Zonen und frische Böden angepasst. Bestehend aus 7 einjährigen und 13 mehrjährigen Arten: Schafgarbe, Steinkresse, Boretsch, Mädchenaug, Flockenblume, Buschmalve, Lupine, Hornklee, Blutweiderich, Wilde Malve.

Art. Nr. 202585  
 Höhe ca.: 20 - 35 cm  
 Aussaat: März bis Juni  
 Blütezeit: Bei Frühlingsaussaat schon im ersten Sommer, in den Folgejahren beginnt die Blüte schon im Frühling.

## Blumen IM SCHATTEN

Eine höchst dekorative Mischung einjähriger und mehrjähriger Blühpflanzen mit dem Ziel den Pflegeaufwand bei Baumscheiben und entlang von Hecken zu minimieren. Es finden sich niedere und hohe Blumen, die den schwierigen Bedingungen dieser Bereiche angepasst sind. Unter den 10 einjährigen und 15 mehrjährigen Arten befinden sich: Alyssum, Springkraut, Fingerhut, Vergissmeinnicht, Lein, Lupine, Malve, Nachviole, Wicke.

Art. Nr. 202608  
 Höhe ca.: 20 - 80 cm  
 Aussaat: März - Mai  
 Blütezeit: Juni - September



Blumenzwiebel-Pflanzung



Grasnarbe öffnen und aufklappen



Zwiebeln unter Grasdecke ablegen



Rasen wieder schließen und andrücken

# BLUMENZWIEBELMISCHUNGEN

## ZUR HERBSTPFLANZUNG – FARBIGE FLÄCHENGESTALTUNG auch für maschinelle Pflanzung

Großflächige Gestaltung mit Blumenzwiebeln wird durch perfekt abgestimmte Mischungen und der Möglichkeit zur maschinellen Pflanzung auch entlang von Verkehrswegen enorm vereinfacht.

Mit der Maschine kann auch in bestehende Grünflächen gepflanzt werden ohne vorher umzubrechen und nachher wieder begrünen zu müssen. Die Leistung der Maschine variiert je nach Bodentyp, Lage der Fläche und Zwiebelgröße des Pflanzgutes.

Unter normalen Wetterverhältnissen können pro Stunde z.B. ca. 10.000 Narzissen oder 25.000 Krokusse bzw. andere Kleinzwiebeln gepflanzt werden.

### Pflanzfertig konzipierte Mischungen wie z.B.:



Haarlem



Darling Display



Apeldoorn



Blüte im folgenden Frühling

# Saatgutmischungen für Dauerwiesen & Dauerweiden

für mittelintensive Bewirtschaftung - bis zu 3 Nutzungen pro Jahr

## Dauerwiesenmischung für mittlere und trockene Lagen

Für sichere und hohe Erträge mit bester Futterqualität bis ca. **600 m Seehöhe**; in Gunstlagen entsprechend höher. Für Heu- und Silagegewinnung gut bis sehr gut geeignet; nur mittlere Weideeignung.

Art. Nr.: 203001  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 5,0 % Weißklee
- 15,0 % Glatthafer
- 17,0 % Wiesenrispe
- 10,0 % Wiesenschwingel
- 5,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 14,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 15,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 4,0 % Rotklee
- 5,0 % Hornklee
- 5,0 % Knaulgras
- 5,0 % Goldhafer

## Dauerwiesenmischung für feuchte Lagen

Für Schläge mit Staunässe und/oder hohem Grundwasserniveau in niederschlagsreichen Regionen. Für Heu- und Silagegewinnung gut bis sehr gut geeignet; nur mittlere Weideeignung.

Art. Nr.: 203100  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 5,0 % Weißklee
- 17,0 % Wiesenrispe
- 20,0 % Wiesenschwingel
- 5,0 % Rotes Straußgras
- 6,0 % Wiesenfuchsschwanz
- 10,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 5,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 10,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 4,0 % Rotklee
- 5,0 % Schwedenklee
- 8,0 % Knaulgras
- 5,0 % Goldhafer

## Dauerwiesenmischung für raue Lagen

Für Höhenlagen ab ca. 600 m Seehöhe. Extensive Bewirtschaftung – zwei Schnitte und eine Nachweide möglich. Für Heu- und Silagegewinnung gut bis sehr gut geeignet; nur mittlere Weideeignung.

Art. Nr.: 203209  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 5,0 % Weißklee
- 18,0 % Wiesenrispe
- 12,0 % Wiesenschwingel
- 5,0 % Rotes Straußgras
- 12,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 10,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 18,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 4,0 % Schwedenklee
- 10,0 % Knaulgras
- 6,0 % Goldhafer

## Dauerwiesenmischung ohne Goldhafer

Für **kalzinogefährdete Betriebe**; besonders in höheren Lagen, in denen der Goldhafer im Bestand zu dominant werden kann. Für Heu- und Silagegewinnung gut bis sehr gut geeignet; nur mittlere Weideeignung.

Art. Nr.: 203056  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 5,0 % Weißklee
- 17,5 % Wiesenrispe
- 12,5 % Wiesenschwingel
- 15,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 10,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 15,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 5,0 % Rotes Straußgras
- 4,0 % Schwedenklee
- 6,0 % Hornklee
- 10,0 % Knaulgras



## Nachsaatmischungen für Wiesen und Weiden in mittleren Lagen bei mittelintensiver Bewirtschaftung

Nachsaaten im Dauergrünland werden am besten dann durchgeführt, wenn auch in der Natur die Gräservermehrung über Samen stattfindet. In vorhandenes Dauergrünland soll die Nachsaat nach dem ersten Schnitt erfolgen.

- a) **Übersaatverfahren** mit und ohne oberflächlicher Bodenaufrauung. Saatgutbedarf: 10-15 kg/ha  
b) Bei **Nachsaaten** in bestehendes Grünland beträgt der Saatgutbedarf: 20-25 kg/ha

Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

### Nachsaat mit Klee Art. Nr.: 203087

Zusammensetzungen in Gew.-%:

- 5,0 % Rotklee
- 8,0 % Weißklee
- 15,0 % Wiesenschwingel
- 15,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 15,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 12,0 % Knaulgras
- 30,0 % Wiesenrispe

### Nachsaat ohne Klee Art. Nr.: 203070

Zusammensetzungen in Gew.-%:

- 17,0 % Knaulgras
- 15,0 % Wiesenschwingel
- 18,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 15,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 5,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 30,0 % Wiesenrispe

## Dauerweidenmischung für milde und mittlere Lagen

Beste Eignung **bis ca. 600 – 800 m Seehöhe** je nach Lage. Für Heu- und Silagegewinnung gut bis sehr gut geeignet; ausgezeichnete Weideeignung.

Art. Nr.: 204008  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 10,0 % Weißklee
- 21,0 % Wiesenrispe
- 20,0 % Wiesenschwingel
- 9,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 19,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 15,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 6,0 % Hornklee

## Dauerweidenmischung für raue Lagen

Für raue Lagen, ungefähr **ab 600-800 m Seehöhe**, je nach klimatischer Situierung der Fläche. Für Heu- und Silagegewinnung gut bis sehr gut geeignet; ausgezeichnete Weideeignung.

Art. Nr.: 204022  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 10,0 % Weißklee
- 17,5 % Wiesenrispe
- 17,5 % Wiesenschwingel
- 15,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 9,5 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 17,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 6,0 % Hornklee
- 5,0 % Rotes Straußgras
- 2,5 % Schwedenklee

## Dauerweidenmischung für alpine Lagen

Standortabhängig **bis maximal ca. 2.200 m Seehöhe**. Für Heu- und Silagegewinnung gut bis sehr gut geeignet; ausgezeichnete Weideeignung.

Art. Nr.: 204046  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 10,0 % Weißklee
- 14,0 % Wiesenrispe
- 10,0 % Wiesenschwingel
- 5,0 % Knaulgras
- 5,0 % Alpenrispe (*Poa alpina*)
- 17,0 % Alpin-Rotschwingel (*Festuca nigrescens*)
- 10,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 5,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
- 5,0 % Hornklee
- 10,0 % Rotes Straußgras
- 5,0 % Kammgras
- 3,9 % Schwedenklee
- 0,1 % Schafgarbe



# Saatgutmischungen für den Feldfutterbau

## Rotkleegrasmischung für milde Lagen

Für ein Saatjahr und ein Hauptnutzungsjahr für **milde Lagen** bis 600 m Seehöhe ohne Kahlfröstgefahr. Kurzgeschnitten überwintern (4–5 Schnitte/Saison). Ausgezeichnet zur Grünfütter- und für Silageproduktion geeignet; zur Weidenutzung nicht geeignet.

Art. Nr.: 205104  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 25 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

34,0 %	Rotklee
45,0 %	Welsches Weidelgras = Ital. Raygras tetraploid und/oder Bastardraygras
14,0 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras
7,0 %	Knautgras

## Rotkleegrasmischung für mittel/raue Lagen

Für ein Saatjahr sowie ein Hauptnutzungsjahr für **mittlere und raue Lagen über 600 m Seehöhe**, wo Kahlfröste und länger anhaltende Schneedecke zu erwarten sind (ca. 4 Schnitte pro Saison). Ausgezeichnet zur Grünfütter- und für Silageproduktion geeignet; zur Weidenutzung nicht geeignet.

Art. Nr.: 205159  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 25 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

40,0 %	Rotklee
10,0 %	Welsches Weidelgras = Ital. Raygras tetraploid und/oder Bastardraygras
10,0 %	Knautgras
12,5 %	Wiesenlieschgras = Timothe
13,0 %	Wiesenschwingel
14,5 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras

## Kleegrasmischung für milde & mittlere Lagen

Für ein Saatjahr und zwei Hauptnutzungsjahre für **milde und mittlere Lagen** (ca. 4–5 Schnitte pro Saison). Höchsterträge und beste Futterqualität in guten Futterbaulagen; hoher Kleeanteil, deswegen Stickstoffdüngung unnötig. Ausgezeichnet zur Grünfütter- und für Silageproduktion geeignet; zur Weidenutzung nicht geeignet.

Art. Nr.: 205302  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 25 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

30,0 %	Rotklee
5,0 %	Weißklee
15,0 %	Welsches Weidelgras = Ital. Raygras tetraploid und/oder Bastardraygras
10,0 %	Knautgras
12,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
13,0 %	Wiesenschwingel
15,0 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras



## Kleegrasmischung für raue Lagen

Für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre für **raue Lagen** (4 Schnitte/Saison); hohe Ertragsleistung bis über Maisbaugrenzlage; sonst wie Art. Nr. 205302 (siehe oben). Ausgezeichnet zur Grünfütter- und für Silageproduktion geeignet; zur Weidenutzung nicht geeignet.

Art. Nr.: 205326  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

27,5 %	Rotklee
5,0 %	Weißklee
5,0 %	Schwedenklee
10,0 %	Knautgras
22,5 %	Wiesenlieschgras = Timothe
20,0 %	Wiesenschwingel
10,0 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras

## Luzernegrasmischung für trockene/mittlere Lagen

Für **trockene und mittlere Lagen**, für ein Saatjahr, sowie zwei und mehr Hauptnutzungsjahre (ideal 5–7 Jahre) für luzernefähige, eher leichte Böden mit pH > 6,5 und guter Kalkversorgung; max. 900 mm Niederschlag pro Jahr (3 Schnitte/Saison). Sehr gut zur Grünfütter- und für Silageproduktion geeignet.

Art. Nr.: 205005  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

54,0 %	Luzerne
15,0 %	Glatthafer
7,0 %	Knautgras
10,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
10,0 %	Wiesenschwingel
4,0 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras

## Luzerne-Rotkleegrasmischung Erkundungs- oder Schrittmachergemenge

Für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre. Kann bei Luzerneignung des Standortes Höchsterträge bringen. 4 Schnitte pro Saison. Gut zur Grünfütter- und für Silageproduktion geeignet.

Art. Nr.: 205500  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

12,0 %	Rotklee
5,0 %	Weißklee
31,0 %	Luzerne
8,0 %	Glatthafer
7,0 %	Knautgras
12,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
15,0 %	Wiesenschwingel
10,0 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras

## Wechselwiese ohne Goldhafer

Für ein Saatjahr sowie drei und mehr Hauptnutzungsjahre, ohne Goldhafer für **raue Lagen** (ca. 3–4 Schnitte/Saison). Nach ca. 3–4 Jahren intensiver Nutzung wird sich ein dauerwiesenähnlicher Bestand entwickeln; für Futterbaulagen **bis 900 m Seehöhe**.

Art. Nr.: 204206  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

5,0 %	Rotklee
5,0 %	Weißklee
6,5 %	Schwedenklee
5,0 %	Hornklee
12,0 %	Knautgras
16,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
18,0 %	Wiesenschwingel
10,0 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras
10,0 %	Ausläufer- Rotschwingel
12,5 %	Wiesenrispe

## Feldfutterintensiv-Mischung für raue Lagen

Für ein Saatjahr sowie zwei bis drei Hauptnutzungsjahre für **raue Lagen** (ca. 4–5 Schnitte/Saison). In Maisbaugrenzlagen entspricht die futterbauliche Qualität dieser Mischung der von Silomais. Sehr gut zur Grünfütter- und gut für Silageproduktion geeignet.

Art. Nr.: 205425  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

10,0 %	Rotklee
10,0 %	Weißklee
20,0 %	Knautgras
20,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
20,0 %	Wiesenschwingel
20,0 %	Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras

## Landsberger Gemenge Bio-Saatgutmischung

Verbessert die Bodengare, ausgezeichnete Vorfrucht, Anbau von Mitte August bis Mitte September. Intensive Winterzwischenfrucht; Ende Mai–Anfang Juni Höchsterträge bester Futterqualität. Auch für überwinternde Rotationsbrache und Gründüngung in Weingärten geeignet.

Art. Nr.: 206002  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 30 kg

Zusammensetzung in Gew.-%:

30,0 %	Inkarnatklee
40,0 %	Welsches Weidelgras = Italienisches Raygras tetraploid
30,0 %	Winterwicke (Pannonische Wicke)

# Saatgut-Spezialmischungen - für Pferd, Schaf, Esel, Alpaka, Wild

## Schafweidemischung mit Klee mehrjährig

Verbissfeste, ausdauernde Grasarten mit Klee. Die Zusammensetzung unserer Qualitäts-Saatgutmischung gewährt auch auf trockenen, mageren Böden gute Beweidungsmöglichkeit. Bietet eine ausgezeichnete Kombination von Futterwert und Verbissfestigkeit.

Art. Nr.: 207252  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 25 kg  
Saatstärke (Übersaat - Neuanlage): 50 - 100 kg/ha

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 5,0 % Weißklee
- 5,0 % Hornklee
- 5,0 % Gelbklee
- 8,0 % Wiesenlieschgras
- 20,0 % Deutsches Weidelgras (Weidotyp)
- 27,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 10,0 % Horstrotschwingel
- 20,0 % Wiesenrispe (Narbentyp)

## Wildäsungsmischung mehrjährig

Für mittlere und raue Lagen. Langjährige Beäsung möglich. Dauergrünäsung für Reh- und Hochwild. Eignet sich zur Neuanlage (Stilleungsflächen, Waldlichtungen usw.) sowie zur Nachsaat in bestehendem Grünland. Vermindert Wildschäden durch Verbiss.

Art. Nr.: 207481  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/ha: 25 kg  
Saatstärke (Übersaat - Neuanlage): 50 - 100 kg/ha

Zusammensetzung in Gew.-%

- 5,0 % Knautgras
- 15,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 10,0 % Wiesenschwingel
- 22,5 % Rotschwingel
- 5,0 % Straußgras
- 22,5 % Wiesenrispe
- 15,0 % Weißklee
- 5,0 % Hornklee

## Böschungsmischung zur Futternutzung

Guter Erosionsschutz und hoher Futterwert, artenreiche Mischung von Gräsern und Klee. Für gut nährstoffversorgte Lagen (trockenheitsverträglich). Zur Neuanlage und Nach-/Übersaat geeignet.

Art. Nr.: 201465  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgut/m<sup>2</sup>: 10 - 20 g

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 20,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 20,0 % Knautgras
- 15,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 15,0 % Wiesenschwingel
- 15,0 % Wiesenrispe
- 5,0 % Weißklee
- 5,0 % Hornklee
- 5,0 % Gelbklee



## KLEINTIERAUSLAUF

**TIPP**

Um einen Kleintierauslauf für Kaninchen, Hamster, Hühner, Enten usw. zu begrünen mischen Sie die „Schafweidemischung mit Klee“ (Art. Nr.: 207252) mit dem „7-Kräuter-Zusatz zu Pferdweiden“ (Art. Nr.: 207214) um einen artenreichen Bestand zu erzielen. Mischungsverhältnis 10 kg Schafweidemischung und 1 kg Kräuterzusatz. Wenn Sie es eher gräserbetont bzw. ohne Kleeanteil wünschen, nehmen Sie die „fruktanarme Pferdweidemischung“ (Art. Nr.: 207269) anstelle der Schafweidemischung.



## Pferdweidemischung NOVA

Die Pferdweidemischung besteht aus robusten Ober- und Untergräsern mit gutem Futterwert. Bei entsprechender Pflege sehr trittfest. Bietet gute Winterfestigkeit sowie die Möglichkeit zur Heugewinnung. Da bei der Zusammensetzung dieser Grasmischung das Hauptaugenmerk auf den Bedürfnissen der Weidenutzung liegt, kann man den Heu-Ertrag steigern indem man den zur Mahd bestimmten Teil der Weide nicht zu intensiv beweidet lässt, eventuell sogar zeitweilig einzäunt.

Art. Nr.: 207191  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatstärke (Übersaat - Neuanlage): 30 - 50 kg/ha  
Aussaart, je nach Witterung: März-Mai, September.

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 11,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 10,0 % Wiesenschwingel - Weidotyp
- 15,0 % Dt. Weidelgras - Weidotyp
- 20,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 19,0 % Wiesenrispe - Narbentyp
- 14,0 % Knautgras
- 1,0 % Rotes Straußgras
- 10,0 % Rohrschwingel (Festuca arundinacea)

## Koppelgrasmischung RODEO

### Für sicheres Grün auf Koppel und Turnierplatz

Die RODEO-Koppelgrasmischung wurde speziell für die extremen Trittbelastungen in der Pferdekoppel entwickelt. Die verwendeten Gräser-Arten und -Sorten zeichnen sich durch höchste Widerstandsfähigkeit gegen Huftritt und Verbiss aus, bieten aber vergleichsweise nur sehr geringen Futterwert!

Art. Nr.: 207221  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatstärke (Übersaat - Neuanlage): 50 - 100 kg/ha  
Aussaart, je nach Witterung: März-Mai, September.

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 70,0 % Rohrschwingel (Festuca arundinacea)
- 15,0 % Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras - Weidotyp
- 15,0 % Wiesenrispe

## Fruktanarme Weidemischung

Diese Weide-Mischung enthält hohe Anteile an Gräserarten, die einen niedrigen Fruktangehalt erwarten lassen. Fruktane sind wasserlösliche Kohlenhydrate und stehen im Verdacht, Hufrehe bei anfälligen Pferden zu fördern. Der Fruktangehalt ist neben Witterung und Düngung auch von der Art des Grases abhängig. Deutsches und Welches Weidelgras sind Arten mit dem höchsten Fruktangehalt, während Schwingelarten, Lieschgras und Knautgras einen niedrigen Gehalt an Fruktanen aufweisen. Für Trittfestigkeit und Narbendichte enthält diese Weidemischung einen geringen Anteil einer fruktanarmen Sorte Deutschen Weidelgrases. Die Mischung ist für alle Lagen (feucht bis trocken) als Mähweide bzw. zum Schnitt für Heu- und Silagegewinnung geeignet. **Auch als Eselweide, sowie für die Alpaka- und Lama-Haltung zu empfehlen.**

Art. Nr.: 207269  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgutbedarf ca. 40 kg/ha (unter guten Bedingungen 30 kg).  
Aussaart, je nach Witterung: März-Mai, September.

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 25,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 25,0 % Wiesenschwingel - Weidotyp
- 10,0 % Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras - Weidotyp
- 10,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 15,0 % Wiesenrispe - Narbentyp
- 5,0 % Weisses Straußgras
- 10,0 % Rohrschwingel (Festuca arundinacea)

## 7 KRÄUTER Zusatz zu Pferdweiden

Diese Samen-Mischung aus Kräutern erhöht das Angebot an wichtigen Vitaminen und Spurenelementen und dient so der wertvollen und natürlichen Nahrungsergänzung Ihres Pferdes auf der Weide oder zur Produktion von Kräuter-Heu. Der Anteil an Kräutern in einer Pferdeweide kann bis zu 10 Flächen-% betragen.

Diese Spezial-Samenmischung besteht aus: **Fenchel, Schafgarbe, Spitzwegerich, Petersilie, Wilde Möhre, Kümmel und Kleiner Wiesenknopf.**

Art. Nr.: 207214  
Liefereinheit: in 1 kg-Einheiten lieferbar

Saatgutbedarf 1-2 kg/ha Übersaat bzw. Aussaat zusätzlich zur Neuansaat einer Pferdeweide.  
Aussaart, je nach Witterung: März-Mai und im September.



# Saatgutmischungen zur Weingartenbegrünung

Durch langjährige, zu einseitige Bodenbearbeitung und -begrünung sind viele Weingartenflächen in der Bodenstruktur geschädigt. Bodenverdichtungen und Humusmangel sind die häufigsten Probleme. Das Ziel der Weingartenbegrünung ist also der Erhalt oder die Wiederherstellung intakter Bodenfruchtbarkeit zur harmonischen Ernährung der Reben. Eine gute Bodenvorbereitung ist für den Erfolg einer Begrünungs-Ansaat genau so wichtig wie eine gute Wasserversorgung. Ideal ist eine Aussaat im zeitigen Frühjahr (März/April), sobald die Bodenverhältnisse dies zulassen, um die Winterfeuchtigkeit zu nutzen. Wir empfehlen die Neuansaat anzuwalzen (Güttler- und Cambridge-Walze), um die Auflaufquote zu verbessern.

## WOLFF-Mischung Originalrezept

Art. Nr.: 207054  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgutbedarf: ca. 40 kg/ha bzw. 20 kg/ha bei Ansaat nur jeder zweiten Gasse.

### Zusammensetzung in Gew.-%:

- 7,5 % Alexandrinerklee
- 7,5 % Inkarnatklee
- 2,5 % Phacelia
- 20,0 % Winterwicke
- 7,5 % Bokharaklee
- 15,0 % Esparssette
- 7,5 % Luzerne
- 5,0 % Gelbklee
- 5,0 % Perserklee
- 2,5 % Schwedenklee
- 10,0 % Bienenweidemischung:  
Phacelia, Buchweizen, Koriander, Ringelblume, Schwarzkümmel, Ölfrettich, Malve, Boretsch, Dill, Sonnenblumen
- 10,0 % Würzfuttermischung:  
Kleiner Wiesenknopf, Kümmel, Spitzwegerich, Wegwarte, Schafgarbe, Wilde Möhre, Petersilie, Fenchel, Pastinake, Hornschotenklee

## WOLFF-Mischung ohne Luzerne

Art. Nr.: 207115  
Bedarf: ca. 40 kg/ha bzw. 20 kg/ha bei Ansaat nur jeder zweiten Gasse.

Die Mischung ist an besonders trockene Lagen mancher Weinbaugebiete angepaßt. Unter sehr trockenen Bedingungen kann die Luzerne aufgrund ihrer großen Wurzelmasse in Wasser-Konkurrenz zu den Reben treten. Bei dieser Mischung wird auf Luzerne verzichtet und die anderen Komponenten der Mischung werden im richtigen Mischungsverhältnis erhöht, um die Artenvielfalt zu erhalten.



## WOLFF-Steillagen-Mischung

Art. Nr.: 207061  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Saatgutbedarf: ca. 60-80 kg/ha

Zur Dauerbegrünung von Steillagen sind höhere Aussaatmengen erforderlich, da eine ideale Saatbettvorbereitung in der Regel nicht erfolgen kann. Beide Mischungen vor der Aussaat sorgfältig vor Ort vermengen. **Tipp:** Wir empfehlen alle 2-3 Jahre nur jede 2. Gasse (im Wechsel) umzubereiten und zu begrünen.

### Zusammensetzung:

- 70 % WOLFF-Mischung und
- 30 % GRÄSER-Mischung

### Zusammensetzung der

#### Gräser Mischung in Gew.-%:

- 50,0 % Härlicher Schwingel
- 25,0 % Rotschwingel  
kurzausläufertreibend
- 25,0 % Rotschwingel  
ausläufertreibend

## Sommerbegrünung für alle Lagen

Einsaat für eine Übergangsbegrünung im Sommer, mit dem Ziel einer schnellen Begrünung mit tiefer Durchwurzelung und guter Bodenbedeckung. Bei Sommertrockenheit walzen oder hoch mulchen.

Saatgutbedarf: ca. 60 - 80 kg/ha bzw. bei Ansaat nur jeder zweiten Gasse die Hälfte davon.

Art. Nr.: 207023  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Zusammensetzung in Gew.-%:  
46,0 % Sommerwicke  
7,0 % Phacelia  
20,0 % Buchweizen  
7,0 % Alexandrinerklee  
20,0 % Winterwicke

## Winterbegrünung mit Kräutern

Winterbegrünung für die überjährige Nutzung. Saatgutbedarf: ca. 50 kg/ha bzw. bei Ansaat nur jeder zweiten Gasse die Hälfte davon. Aussaat-Termin: August bis Anfang September.

Art. Nr.: 207030  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Zusammensetzung in Gew.-%:  
30,0 % Winterwicke  
10,0 % Inkarnatklee  
45,0 % Winterroggen  
4,0 % Winterrübe  
3,0 % Phazelia  
8,0 % Würzkräutermischung  
bestehend aus:

Kleiner Wiesenknopf, Kümmel, Spitzwegerich, Wegwarte, Schafgarbe, Wilde Möhre, Petersilie, Fenchel, Boretsch, Hornklee, Kamille, Kornblumen, Klatschmohn

## Gras-Mulch zur Wein- und Obstgartenbefestigung

Die dichtnarbigen Untergräser dieser Mischungen bilden eine dauerhafte Mulchdecke. Die Verwendung besonders kurzwüchsiger Gräser-Zuchtsorten hilft, den Wasserentzug durch den Mulch gering zu halten. Diese Lebendverbauung für die oft und stark befahrenen Bereiche des Weingartens bietet in mittleren bis trockenen Lagen guten Erosionsschutz. Reine Kräuter- und Leguminosen-Gemenge in Steillagen, speziell bei Fahrgassen in der Falllinie, die erforderliche Bodenbefestigung nicht gewährleisten.

Saatgutbedarf: 40-50 kg/ha.

## Gras-Mulch

Art. Nr.: 207016  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Zusammensetzung in Gew.-%:  
25,0 % Deut. Weidelgras = Engl. Raygras  
20,0 % Ausläuferrotschwingel  
20,0 % Horstrotschwingel  
10,0 % Schafschwingel  
25,0 % Wiesenrispe

## Gras-Klee-Mulch

Art. Nr.: 207009  
Liefereinheit: 10 kg Sack  
Zusammensetzung in Gew.-%:  
90,0 % Gräser wie oben  
10,0 % Weißklee

**PraxisTipp:** Grasmulch nicht zur Begrünung von jungen Weingärten in Trockenlagen verwenden, da flachwurzelnde Gräser den noch zu wenig tief wurzelnden, jungen Reben Wasser-Konkurrenz machen könnten!



# INHALTSVERZEICHNIS

Gemüse Katalog 2021  
für den Erwerbsgartenbau

<p>Seite</p> <p><b>GEMÜSESÄMEREIEN .....4-110</b></p> <p><b>TOPFGEMÜSE .....111-114</b></p> <p><b>KRÄUTER, GEWÜRZE ..115-122</b></p> <p><b>BIO-SAATGUT .....123-128</b></p> <p>Grünraum und Grünland</p> <p><b>SAATGUTMISCHUNGEN ...129-143</b></p> <p><b>GEMÜSE von A-Z</b></p> <p>Artischocke .....5</p> <p>Aubergine (Eierfrucht) ....5, 112</p> <p>Bohnen</p> <p>    Buschbohnen.....6</p> <p>    Stangenbohnen .....6</p> <p>    Feuerbohnen.....8</p> <p>    Puffbohnen.....8</p> <p>Endivien .....88</p> <p>Erbsen .....8</p> <p>Erdbeeren .....112</p> <p>Feldsalat .....71</p> <p>Fenchel, Knollenfenchel.....9</p>	<p>Seite</p> <p><b>Gurken</b></p> <p>    Salat- und Senfgurken ....10</p> <p>    Einlegegurken .....11</p> <p>    Treibgurken .....12</p> <p><b>Karotten &amp; Möhren.....15</b></p> <p><b>Kohlgemüse</b></p> <p>    Brokkoli .....19</p> <p>    Karfiol, Blumenkohl.....20</p> <p>    Chinakohl .....22</p> <p>    Kohl, Wirsingkohl .....24</p> <p>    Grünkohl, Blätterkohl.....24</p> <p>    Kohlrabi .....26</p> <p>    Pak Choi .....72</p> <p>    Sprossenkohl.....28</p> <p>    Weißkraut .....29</p> <p>    Rotkraut.....36</p> <p><b>Kresse .....37</b></p> <p><b>Kürbis.....38</b></p> <p><b>Mairüben .....70</b></p> <p><b>Mais (Zuckermais) .....46</b></p> <p><b>Mangold .....47</b></p> <p><b>Melonen .....48</b></p>	<p>Seite</p> <p><b>Mizuna .....72</b></p> <p><b>Mustard .....72</b></p> <p><b>Paprika .....50, 113</b></p> <p><b>Pastinake .....62</b></p> <p><b>Petersilie .....62</b></p> <p><b>Pfefferoni .....58, 113</b></p> <p><b>Physalis.....114</b></p> <p><b>Porree.....63</b></p> <p><b>Radies .....64</b></p> <p><b>Rettich.....66</b></p> <p><b>Rhabarber .....67</b></p> <p><b>Rote Rübe .....68</b></p> <p><b>Rucola .....67</b></p> <p><b>Asia-Blattgemüse.....72</b></p> <p><b>Salate</b></p> <p>    Treibkopfsalat .....74</p> <p>    Freilandkopfsalat.....76</p> <p>    Freilandeissalat .....78</p> <p>    Bunte Salate .....80</p> <p>    Salanova®-Salat .....84</p> <p>    Baby-Leaf-Salat .....85</p> <p>    Romanasalat .....86</p>	<p><b>Winterkopfsalat.....87</b></p> <p><b>Schnittlauch .....121</b></p> <p><b>Schwarzwurzel .....91</b></p> <p><b>Sellerie .....92</b></p> <p><b>Spargel.....93</b></p> <p><b>Spinat .....94</b></p> <p><b>Tomaten.....95, 114</b></p> <p><b>Zucchini .....44</b></p> <p><b>Zichorien</b></p> <p>    Chicoree .....90</p> <p>    Zuckerhut .....90</p> <p>    Radicchio .....91</p> <p><b>Zwiebel, Schalotten,</b></p> <p><b>Steckzwiebel, Knoblauch</b></p> <p>    Sommerzwiebel .....106</p> <p>    Bundzwiebel.....108</p> <p>    Säshalotten .....109</p> <p>    Überwinterungszwiebel 109</p> <p>    Steckzwiebel .....110</p> <p>    Schalotten .....110</p> <p>    Pflanzknoblauch .....110</p>
	Seite	Seite	Seite

## PFLANZENBEDARF je 100 m<sup>2</sup> Anbaufläche

Pflanzen- abstand in cm	Abstand zwischen den Reihen in cm													
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150
2	50.000	33.333	25.000	20.000	16.666	12.500	10.000	8.333	7.140	6.250	5.555	5.000	4.000	3.333
3	33.333	22.220	16.666	13.333	11.111	8.333	6.666	5.555	4.760	4.160	3.700	3.333	2.666	2.222
4	25.000	16.666	12.500	10.000	8.333	6.250	5.000	4.160	3.570	3.120	2.770	2.500	2.000	1.680
5	20.000	13.333	10.000	8.000	6.666	5.000	4.000	3.333	2.850	2.500	2.220	2.000	1.600	1.333
8	12.500	8.333	6.250	5.000	4.160	3.120	2.500	2.080	1.780	1.560	1.380	1.250	1.000	830
10	10.000	6.666	5.000	4.000	3.333	2.500	2.000	1.666	1.428	1.250	1.111	1.000	800	666
15	6.666	4.444	3.333	2.666	2.222	1.666	1.333	1.111	942	833	740	666	533	444
20	5.000	3.333	2.500	2.000	1.666	1.250	1.000	833	714	625	555	500	400	333
25	4.000	2.666	2.000	1.600	1.333	1.000	800	666	571	500	444	400	319	266
30	3.333	2.222	1.666	1.333	1.111	833	666	555	476	416	370	333	266	222
35	2.875	1.905	1.428	1.143	952	714	571	476	408	357	317	286	228	190
40	2.500	1.666	1.250	1.000	833	625	500	416	357	312	277	250	200	168
45	2.222	1.481	1.111	889	740	556	444	370	317	278	247	222	178	148
50	2.000	1.333	1.000	800	666	500	400	333	285	250	222	200	160	133
55	1.818	1.212	909	727	606	454	363	303	259	227	202	182	145	121
60	1.666	1.111	833	666	555	416	333	277	238	208	185	166	133	111
65	1.538	1.026	769	615	513	385	308	256	220	192	171	154	124	103
70	1.428	942	714	571	476	357	285	238	204	178	158	142	114	95
75	1.333	889	667	548	444	333	267	222	190	167	148	133	107	69
80	1.250	833	625	500	416	312	250	208	178	156	138	125	100	83
90	1.111	740	555	444	370	277	222	185	158	138	123	111	88	74
100	1.000	666	500	400	333	250	200	166	142	125	111	100	80	66
120	833	556	417	333	278	208	167	139	119	104	92	83	67	56
125	800	533	400	319	266	200	160	133	114	100	88	80	64	53
150	666	444	333	266	222	166	133	111	95	83	74	66	53	44

Nachdruck bzw. Weiterverarbeitung von Bild oder Text aus Austrosaat-Katalogen, -Prospekten etc. auch in anderen Medien (CD, Internet usw.) auch auszugsweise ist ohne schriftliche Genehmigung der AUSTROSAAT AG WIEN nicht gestattet. Satz- und Druckfehler in Katalog und Preisliste vorbehalten. Erscheinungsdatum: November 2020



# ALLGEMEINE LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB)

## 1. GELTUNG DER ALLGEMEINEN LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB) | ANGEBOTE UND AUFTRÄGE

Die nachstehenden Bedingungen gelten für die gesamte Geschäftsverbindung mit unseren Kunden, die keine Verbraucher iSd KSchG sind, ausschließlich. Unsere Angebote sind freibleibend, exkl. MwSt. Aufträge gelten von uns erst mit Absendung unserer Auftragsbestätigung bzw. mit Absenden der bestellten Ware als angenommen. Wir liefern ausschließlich aufgrund unserer "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen" (AB). Entgegenstehende "Allgemeine Vertragsbedingungen" des Bestellers sind für uns unverbindlich, auch wenn ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wird. Bei der Vermittlung von Jungpflanzeneschäften gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der jeweiligen Jungpflanzenbetriebe. Unsere Angebote sind freibleibend und unterliegen unter anderem bei einer Änderung saatgutrechtlicher oder anderer gesetzlicher Vorschriften einer Anpassung.

## 2. ANNAHMEVERZUG UND RÜCKTRITTSRECHT

Wir sind berechtigt, im Fall eines Annahmeverzuges als Schadenersatz für die verzögerte Annahme sowie in dem Fall, dass wir vom Vertrag wegen Zahlungsverzuges des Kunden zurücktreten und nicht auf die Erfüllung des Vertrages bestehen, die Bezahlung einer verschuldensunabhängigen Vertragsstrafe von 30 % des Auftragswertes zusätzlich der hierauf entfallenden Umsatzsteuer zu verlangen. Es steht uns jedoch frei, anstelle dieser Vertragsstrafe den Ersatz des uns aus der Nichterfüllung des Vertrages tatsächlich entstandenen Schadens zu fordern.

## 3. ERNTE - UND VERARBEITUNGSVORBEHALT

Für den Fall von Minder- bzw. Missernten, sowie bei für uns nicht vorhersehbaren Umständen (Streik, Aussperrungen, fehlende Zulieferungen etc.), sind wir berechtigt vom Vertrag zurückzutreten. Soweit vom Kunden nicht ausdrücklich verlangt, sind wir berechtigt, bestellte Sorten und Kaliber nach bestem Ermessen durch andere zu ersetzen.

## 4. SAMENNACHBAU UND -WEITERVERARBEITUNG

Sämtliches Saat- und Pflanzengut wird nur zur Heranzucht von Gartenbauerzeugnissen, die zum Verbrauch bestimmt sind, verkauft; die Verwendung zur Saatgutgewinnung (Samennachbau) zur Herstellung von Vermehrungsmaterial und die Verarbeitung zu Pflanzensaatgut etc. ist ausdrücklich untersagt. Der Weiterverkauf der Sämereien darf nur zu gleichen Bedingungen erfolgen.

## 5. LIEFERUNG

Liefertermine werden von uns mit der gebotenen Sorgfalt festgelegt und genannt und zwar unter Zugrundelegung eines normalen Ablaufs des Geschäftsganges. Wird die Lieferung oder Abnahme der Ware aus Gründen verzögert, die keine der Parteien zu vertreten hat, so wird die Lieferzeit angemessen verlängert. Wir können jedoch vom Vertrag zurücktreten, wenn der ursprüngliche Liefertermin um mehr als sechs Wochen überschritten ist. Ansprüche auf Schadenersatz aus einer nicht termingerechten Lieferung sind ausgeschlossen, es sei denn, dass wir Vorsatz oder krass-grobe Fahrlässigkeit zu vertreten haben. Wir sind berechtigt, Teillieferungen durchzuführen und zu verrechnen.

## 6. VERSAND

Die Versendung an den vom Kunden angegebenen Ort erfolgt auf Gefahr des Kunden. Die Gefahr der Verschlechterung oder des zufälligen Unterganges der Ware geht mit Verladung auf den Kunden über, auch wenn die Versendung auf unseren Fahrzeugen erfolgt. Sendungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden versichert. Die Verladung und Lieferung ab Werk Wien, einem anderen Lieferwerk oder Auslieferungslager erfolgt auf Kosten des Kunden.

## 7. PREISE

Sofern nicht anders vereinbart, gelten unsere Preise netto ab Lager Wien oder Graz. Die Mehrwertsteuer richtet sich nach den Steuersätzen, die am Tage der Auslieferung maßgeblich sind. Unsere Preisinformation hat prinzipiell Gültigkeit von 1. November eines Jahres bis 31. Oktober des Folgejahres. Für neue Ernten können andere Preise in Anrechnung kommen. Wir sind berechtigt, die bekanntgegebenen Preise zu erhöhen, wenn sich die Bemessungsverhältnisse, wie Lohnerhöhungen, Preiserhöhungen unserer Lieferanten, Frachten und Zölle, Notierungen der Devisenkurse und Ähnliches verändert haben.

## 8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Wenn nicht anders vereinbart, sind Rechnungen binnen 21 Tagen netto ab dem Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Eine Zahlung gilt an dem Tag als geleistet, an dem wir über sie verfügen können.

## 9. ZAHLUNGSVERZUG

Für den Fall des Zahlungsverzuges werden Verzugszinsen in der Höhe von mindestens 9,2 % über dem Basiszinssatz der Österreichischen Nationalbank p.a. verrechnet.

Ist der Kunde mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung in Verzug, so können wir vorprozessuale Kosten, insbesondere Mahnspesen und Rechtsanwaltskosten in Rechnung stellen. Als Mindestkosten werden jedenfalls EUR 14,50 für jede Mahnung verrechnet.

## 10. AUFRECHNUNGSVERBOT

Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstiger Gegenansprüche Zahlungen zurückzuhalten oder aufzurechnen.

## 11. PRÜFUNGS- UND RÜGEPFLICHT

Jede Sendung ist unverzüglich vom Kunden nach der Ablieferung zu untersuchen. Beanstandungen haben innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware unter spezifischer Angabe des gerügten Mangels schriftlich zu erfolgen. Bei nicht rechtzeitiger Rüge sind sämtliche Ansprüche verwirkt. Bei gewährleistungspflichtigen Mängeln steht uns nach unserer Wahl das Recht auf Zurücknahme der Ware oder eines Teiles der Ware gegen Refundierung des Kaufpreises (Kaufpreisteil) oder auf Ersatzlieferung zu. Wir haften für Schäden außerhalb zwingender gesetzlicher Vorschriften nur, wenn uns Vorsatz oder krass-grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Der Ersatz von jeglichen Folgeschäden und Vermögensschäden, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten oder von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden sind überhaupt ausgeschlossen. In jedem Fall ist unsere Haftung mit der Höhe des für den betreffenden Artikel berechneten Betrages begrenzt. Dasselbe gilt, wenn eine andere als die bedungene Ware geliefert wird. Für die Entwicklung des Saat- und Pflanzengutes sowie die Qualität des Erntegutes übernehmen wir keine Gewähr, da diese von äußeren Einflüssen abhängig ist, die wir nicht kontrollieren können. Abhängig von der botanischen Art können, bedingt durch die Variation, die aufgrund der Besonderheit ihrer Vermehrung zu erwarten ist, abweichende Pflanzen in der verwendeten Sorte vorkommen.

## 12. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur vollständigen Bezahlung (einschließlich Nebenkosten), bei Scheck- und Wechselzahlungen bis zur Einlösung, behalten wir uns das Eigentum an der gelieferten Ware vor. Im Falle des Zahlungsverzuges sind wir berechtigt, nach Mahnung unter gleichzeitiger Fristsetzung von 10 Tagen die Ware zurückzufordern, wobei nur bei ausdrücklicher Rücktrittserklärung mit der Rückforderung bereits ein Rücktritt vom Vertrag verbunden ist. Im Falle der Weiterveräußerung ist der Kunde verpflichtet, seine Forderung aus der Weiterveräußerung in Höhe des Rechnungsbetrages an uns abzutreten und in seinen Büchern und Rechnungen einen entsprechenden Vermerk anzubringen, wobei die damit verbundenen Gebühren zu Lasten des säumigen Kunden gehen. Im Falle der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden gilt in jenen Fällen, in denen dem Kunden ein Rückgaberecht für gelieferte Ware eingeräumt wurde, im Sinne der §§ 19 IO ff, dass wir unsere Forderungen gegen den Kunden mit dessen Forderungen aus der Rückgabe der Ware aufrechnen können.

## 13. ERFÜLLUNGSORT UND GERICHTSSTANDSVEREINBARUNG

Als Erfüllungsort und Gerichtsstand im Verkehr mit Unternehmen (im Sinne des KSchG) wird Wien vereinbart. Die gesamten Rechtsbeziehungen unterliegen ausschließlich österreichischem Recht unter Ausschluss der Anwendung des UN Kaufrechts. Dies gilt auch für Streitigkeiten über das wirksame Zustandekommen eines Vertrages.

## 14. SORTEN-, SAATGUT-, ANBAU- UND PRODUKTINFORMATIONEN

Vom Verkäufer erteilte Informationen aller Art (Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Werbeäußerungen wie Webseiten, Katalogen und Broschüren) sind unverbindlich und basieren auf Angaben der Züchter bzw. auf Erfahrungen aus unseren unter österreichischen Kultur- und Klimabedingungen durchgeführten Versuchen. Bedingt durch die individuelle Kulturführung jedes Kultivateurs bzw. Standort- und Witterungseinflüsse kann es zu abweichenden Ergebnissen kommen. Daher muss der Käufer letztlich selbst beurteilen, ob die Produkte für den geplanten Anbau unter seinen Klima- und Kulturbedingungen geeignet sind.

## 15. DATENSCHUTZ

Der Kunde stimmt zu, dass Daten über ihn, die wir im Zusammenhang mit der Geschäftsbeziehung von dem Kunden oder Dritten erhalten, zu Zwecken des Controlling, Marketing, der Gestaltung von Dienstleistungen etc., von uns ermittelt, verarbeitet, benutzt und übermittelt, oder sonst verwendet werden und auch zur Bewerksstellung von Direktlieferungen durch einen Lieferanten an den Kunden dem Lieferanten überlassen werden.

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Wien, im November 2020

AUSTROSAAT Zentrale Wien; A-1232 Wien, Oberlaaer Straße 279

Telefon: +43 (1) 616 70 23 – 0; Telefax Verkauf: +43 (1) 616 72 69; Telefax Einkauf: +43 (1) 616 39 65;

E-Mail: officewien@austrostaat.at; rechnungswesen@austrostaat.at,

AUSTROSAAT Graz, A-8055 Graz, Puchstraße 172

Telefon: +43 (0) 316 / 29 55 02 – 0; Telefax: +43 (0) 316 / 29 55 02 26; E-Mail: officegraz@austrostaat.at

DVR 0030902, Firmenummer/Betriebsnummer: 9001415; Firmenbuch: Handelsregister Wien, Firmenbuchnummer: FN 75342y;

UID-Nummer: ATU 14477706 | ARA-Lizenznummer: 2670 | Bio-Kontrollnummer: AT-Bio-401 | Homepage: www.austrostaat.at



# SCHÜTZEN UND FÖRDERN SIE IHRE WERTVOLLEN KULTUREN

mit Qualitätsprodukten  
aus dem Hause GLAESER

## GLAESERgrow VOLLSORTIMENT

für den Obst- und Gemüsebau

### ✓ VLIESE

z.B. GLAESERgrow Wachstumsvlies  
mit CROPprotect

### ✓ FOLIEN

z.B. PERFOLIA, die Ernteverfrühungs-Lochfolie  
mit Anti-Tau-Thermik

### ✓ SCHUTZNETZE

GLAESERgrow Hagelschutznetz  
GLAESERgrow Wetterschutznetz  
GLAESERgrow Vogelschutznetz  
GLAESERgrow Insektenschutznetz

### ✓ MULCHMATERIALIEN

z.B. GLAESERgrow Mulchfolie  
z.B. GLAESERgrow Mulchvlies

### ✓ BODENGEWEBE

### ✓ BEFESTIGUNGSMATERIALIEN



GLAESERgrow Wachstumsvlies



GLAESERgrow Ernteverfrühungsfolie mit Anti-Tau-Thermik



GLAESERgrow Kulturschutznetz Hagelschutznetz



GLAESERgrow Mulchfolie Erdfliehnetz

Unsere Verkaufsmitarbeiter informieren Sie gerne über alle  
Produkte aus dem umfangreichen GLAESERgrow Sortiment.

[www.austrosaat.at](http://www.austrosaat.at)



Austrosaat, Österreichische Samenzucht- und Handels-Aktiengesellschaft

1232 Wien, Oberlaaerstraße 279  
8055 Graz, Puchstraße 172

T: +43-(0)1 - 616 70 23 - 0 E: [officewien@austrosaat.at](mailto:officewien@austrosaat.at)  
T: +43-(0) 316 - 29 55 02 - 0 E: [officegraz@austrosaat.at](mailto:officegraz@austrosaat.at)