



# KATALOG 2020

# GEMÜSE

NEUHEIT 2020  
Zuckerhut Sumero F1

Gemüse | Kräuter | Rasen und Landwirtschaft

SAATGUT



# JAHRESPLANER 2020

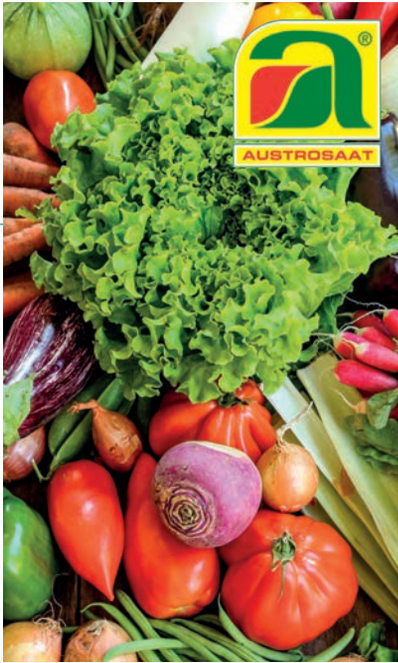
Mondphasen: ☺ = Vollmond ☾ = abnehmend ☾ = Neumond ☽ = zunehmend

	I Jänner	II Februar	III März	IV April	V Mai	VI Juni	VII Juli	VIII August	IX September	X Oktober	XI November	XII Dezember
<b>Mo</b>						1 <small>Pfingst-Montag</small>						
<b>Di</b>						2			1			1
<b>Mi</b>	1 <small>Neujahr</small>			1 ☾		3	1		2 ☺			2
<b>Do</b>	2			2		4	2		3	1		3
<b>Fr</b>	3 ☾			3	1 <small>Staatsfeiertag</small>	5 ☺	3		4	2		4
<b>Sa</b>	4	1		4	2	6	4	1	5	3		5
<b>So</b>	5	2 ☾	1	5 <small>Palmsonntag</small>	3	7 ☺	5 ☺	2	6	4	1 <small>Allerheiligen</small>	6 <small>2. Advent</small> <small>Hl. Nikolaus</small>
<b>Mo</b>	6 <small>Hl. 3 Könige</small>	3	2 ☾	6	4	8	6	3 ☺	7	5	2 <small>Allerseelen</small>	7
<b>Di</b>	7	4	3	7	5	9	7	4	8	6	3	8 ☺ <small>Mariä</small> <small>Empfängnis</small>
<b>Mi</b>	8	5	4	8 ☺	6	10	8	5	9	7	4	9
<b>Do</b>	9	6	5	9 <small>Grün-</small> <small>Donnerstag</small>	7 ☺	11 <small>Fronleichnam</small>	9	6	10 ☾	8	5	10
<b>Fr</b>	10 ☺	7	6	10 <small>Karfreitag</small>	8	12	10	7	11	9	6	11
<b>Sa</b>	11	8	7	11 <small>Karsamstag</small>	9	13 ☾	11	8	12	10 ☾	7	12
<b>So</b>	12	9 ☺	8	12 <small>Ostersonntag</small>	10 <small>Muttertag</small>	14 <small>Vatertag</small>	12	9	13	11	8 ☾	13 <small>3. Advent</small>
<b>Mo</b>	13	10	9 ☺	13 <small>Ostermontag</small>	11	15	13 ☾	10	14	12	9	14 ☺
<b>Di</b>	14	11	10	14	12 <small>Hl. Pankras</small>	16	14	11 ☾	15	13	10	15
<b>Mi</b>	15	12	11	15 ☾	13	17	15	12	16	14	11	16
<b>Do</b>	16	13	12	16	14 ☺ <small>Hl. Bonifatius</small>	18	16	13	17 ☺	15	12	17
<b>Fr</b>	17 ☺	14 <small>Valentinstag</small>	13	17	15 <small>Hl. Sophie</small>	19	17	14	18	16 ☺	13	18
<b>Sa</b>	18	15 ☾	14	18	16	20	18	15 <small>Mariä</small> <small>Himmelfahrt</small>	19	17	14	19
<b>So</b>	19	16	15	19	17	21 ☺	19	16	20	18	15 ☺ <small>Hl. Leodeg.</small>	20 <small>4. Advent</small>
<b>Mo</b>	20	17	16 ☾	20	18	22	20 ☺	17	21	19	16	21
<b>Di</b>	21	18	17	21	19	23	21	18	22	20	17	22 ☾
<b>Mi</b>	22	19	18	22	20	24	22	19 ☺	23	21	18	23
<b>Do</b>	23	20	19	23 ☺ <small>Hl. Isidor</small>	21 <small>Christi</small> <small>Himmelfahrt</small>	25	23	20	24 ☾ <small>Hl. Rupert</small>	22	19	24 <small>Heiliger</small> <small>Abend</small>
<b>Fr</b>	24 ☺	21	20	24	22 ☺	26	24	21	25	23 ☾	20	25 <small>Christtag</small>
<b>Sa</b>	25	22	21	25	23	27 ☾	25	22	26	24	21	26 <small>Stefantag</small>
<b>So</b>	26	23 ☺	22	26	24	28	26	23	27	25	22 ☾ <small>Beginn</small> <small>Sommerzeit</small>	27
<b>Mo</b>	27	24 <small>Rosenmontag</small>	23	27	25	29	27 ☾	24	28	26	23 <small>National-</small> <small>Feiertag</small>	28
<b>Di</b>	28	25 <small>Faschings-</small> <small>Dienstag</small>	24 ☺	28	26	30	28	25 ☾	29	27	24	29
<b>Mi</b>	29	26 <small>Acher-</small> <small>Mittwoch</small>	25	29	27	31	29	26	30	28	25	30 ☺
<b>Do</b>	30	27	26	30 ☾	28	31	30	27	35	29	26	31 <small>Silvester</small>
<b>Fr</b>	31	28	27	31	29	31	31	28	30	28	25	31
<b>Sa</b>		29	28		30 ☾			29		31 ☺	28	
<b>So</b>			29 <small>Beginn</small> <small>Sommerzeit</small>		31 <small>Pfingstsonntag</small>			30			29	30 <small>1. Advent</small>
<b>Mo</b>			30					31			30 ☺	
<b>Di</b>			31									

Saatgut  
Blumenzwiebeln



Blumen  
Gemüse  
Kräuter  
Rasen



# SORTIMENT PRODUKTE 2020

## GARTENBAU

GEMÜSESAATGUT  
KRÄUTERSAMEN  
BLUMENSAMEN



FOLIEN, VLIESE und KULTURSCHUTZNETZE

STECKZWIEBELN FÜR DEN FELDGEMÜSEBAU

- Sommer- und Überwinterungssteckzwiebel
- Schalotten und Pflanzknoblauch



## GARTEN- FACHHANDEL



PRODUKTE FÜR DEN PRIVATEN GARTENBESITZER

- Gemüse-, Kräuter- und Blumensamenportionen
- Blumenzwiebeln zur Herbst- und Frühjahrspflanzung
- Rasen-Saatgutmischungen
- Steckzwiebel & Pflanzknoblauch



## GRÜNRAUMGESTALTUNG

SAATGUT für GRÜNRAUMGESTALTUNG

- Rasenmischungen für Gartengestaltung, Landschafts- und Sportflächenbau
- Gräser- und Blumensamenmischungen für Gartengestalter und Landschaftspfleger



BLUMENZWIEBELN FÜR DIE  
PROFESSIONELLE  
GRÜNRAUMGESTALTUNG

- sortenrein und in erprobten Mischungen



## GRÜNLANDWIRTSCHAFT

SAATGUTMISCHUNGEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

- Saatgutmischungen für Dauergrünland und Feldfutterbau
- Saatgutmischungen für Wein- und Obstbau
- Saatgutspezialitäten für Tierhaltung (z.B. Pferdekoppelgras)





# ZÜCHTUNG

neuer Gemüsesorten

## TRADITION

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



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.

In der Austrosaat 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.



Möhre Gelber Goliath  
Saatgutvermehrung im Burgenland

AUSTROSAAT Saatzüchtleiter Ing. Gerald Raser

## AUSTRO SELECT®

### ZUCHTSORTEN

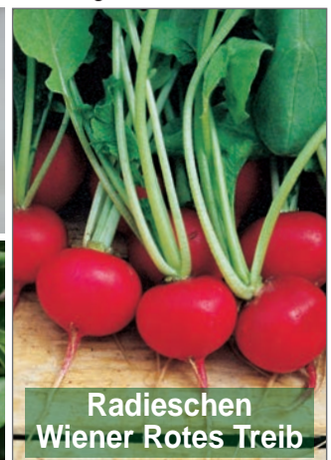
- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Möhre - Gelber Goliath              | Radieschen - Ladenbeet        |
| Spitzkohl - Walla                   | - Wiener Rotes Treib          |
| Weisskraut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



Chili-AS Gelb



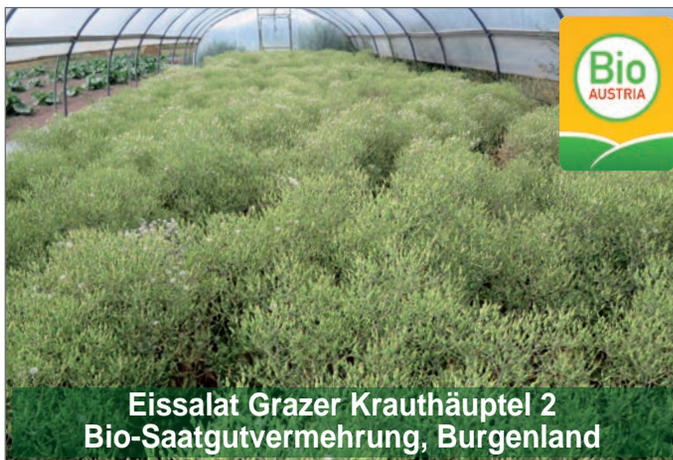
Paprika Cuccino Gelb



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).





**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>



siehe Seite



Käferbohne Bonela



Blätterkohl F1 Oldenbor



Kohlrabi F1 Beas



Spitzkraut F1 Antonio



Kürbis Mini Musk



Kürbis F1 Ibiza



Zucchini F1 Satellite



Kürbis F1 Butterkin



Paprika F1 Kapitány



Rucola Wasabi



Mini-Romana Xalbadora



Chili Carolina Reaper



Zucchini Ola Escaladora



Lollo Bionda Limassol



Kopfsalat Simao



Bataviasalat Mineral



Zucchini F1 Ola Gabriella



Zuckerhut F1 Sumero



Tomate F1 Atyliade



Tomate F1 Bolstar Sensatica



Sommerzwiebel F1 Restora

00.124.9	Buschbohne Jaguar	7
00.327.4	Steirische Käferbohne Bonela	8
02.022.6	Karfiol F1 Casper	20
19.371.5	Blätterkohl F1 Oldenbor	25
19.372.2	Blätterkohl F1 Winterbor	25
03.055.3	Kohlrabi F1 Beas	27
02.255.8	Spitzkraut F1 Antonio	31
02.612.9	Rotkraut F1 Lodero	37
03.223.6	Kürbis F1 Ibiza	40
03.226.7	Kürbis Mini Musk	40
03.227.4	Kürbis F1 Butterkin	40
03.228.1	Zucchini F1 Keesha	44
03.229.8	Zucchini F1 Satellite	45
03.231.1	Zucchini F1 Ola Gabriella	45
03.222.8	Kletter-Zucchini Ola Escaladora	45
03.554.1	Paprika F1 Kapitány	57
03.700.2	Chili Carolina Reaper	61
03.714.9	Pastinak Bielas	62
04.301.0	Rucola Wasabi	67
03.891.7	Feldsalat Stylus	71
04.936.4	Lollo Bionda Limassol	75
06.593.7	Babyleaf-Salat Celinet	79
04.347.8	Kopfsalat Simao	83
04.367.6	Kopfsalat Gabino	83
04.979.1	Bataviasalat Mineral	85
04.903.6	Mini-Romanasalat Xalbadora	86
05.105.3	Zuckerhut F1 Sumero	90
05.215.9	Spinat F1 Sioux	94
05.218.0	Spinat F1 Harmonica	94
05.219.7	Spinat F1 Monterey	94
05.297.5	Tomate F1 Atyliade	99
03.312.5	Tomate F1 Bolstar Sensatica	99
05.311.8	Topf-Tomate F1 Divinity	114
05.642.3	Sommerzwiebel F1 Restora	107
05.759.8	Bundzwiebel F1 Palmyra	108
05.941.7	Dill Topaz	118



# GEMÜSE

## Saatgut-Sortiment 2020

### 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 näch- sten 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>	Keimempfehlung in °C	
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	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
							Optimale Keimung	



00.389.2 **Jaylo F<sub>1</sub>** PR   
Wuchsstarke, ertragreiche Hybride mit sehr guter Fruchtqualität und kurzen Internodien. Die Früchte sind länglich-oval, mittellang und violett glänzend. Fruchtgewicht ca. 250–400 g. Sehr gute Fruchtfestigkeit und Haltbarkeit. Für den geheizten und leicht geheizten Anbau geeignet.



00.405.9 **Teti F<sub>1</sub>** PR   
Kräftig wachsende Hybride mit länglichen, großen, dunkelviolet glänzenden Früchten. Fruchtgewicht 300–350 g. Der Kelch ist grün ausgefärbt und ohne Dornen. Das Fruchtfleisch ist weiß und enthält nur wenige Samen. Für Treib- und Freilandkulturen.



00.382.3 **Avan F<sub>1</sub>** NS   
Avan F<sub>1</sub> bildet eine längliche Frucht von marktgerechter Größe, Form und Farbe aus. Die Früchte sind sehr gleichmäßig, dunkelviolet mit grünem Kelch. Für Treib- und Freilandkulturen.



00.380.9 **Angela F<sub>1</sub>** PR   
Die glänzenden, violett gestreiften, länglich ovalen Früchte sind ein Blickfang in jedem Gemüseregal. Angela F<sub>1</sub> ist eine wuchskräftige, ertragreiche Hybride mit sehr guter Fruchtqualität. Die festen, gut haltbaren Früchte wiegen durchschnittlich ca. 300 g. Die Fruchtkelche sind nur schwach bedornt. Angela F<sub>1</sub> eignet sich für den beheizten bzw. leicht beheizten Anbau im Gewächshaus.



00.386.1 **Bartok F<sub>1</sub>** NS   
Eine Sorte auch für extensivere Anbauten im Folientunnel in Erde. Die Früchte sind halblänglich-oval und schwarzviolett glänzend. Fruchtgewicht ca. 300–350 g. Sehr gute Fruchtfestigkeit. Die Kelchblätter sind schmal, mit einem langen Stiel und einer frischgrünen Farbe. Durch ihren offenen Wuchs ist Bartok F<sub>1</sub> einfach zu ernten.



00.395.3 **Lato F<sub>1</sub>** PR   
Einzigartige, länglich ovale, weiße Aubergine mit sehr guter Fruchtqualität. Stachellose Frucht mit gutem Shelf Life und Geschmack. Für geheizte und ungeheizte Produktion in Folientunnel oder Glashaus.

00.401.1 **Money Maker No. 2 F<sub>1</sub>** NS   
Diese Sorte bringt etwa 20 cm lange, ovale, dunkelvioletle Früchte mit violetter Kelch. Die Pflanze ist wüchsig, gesund und sehr reichtragend.

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



00.026.6 Trockenkochbohne Stromboli



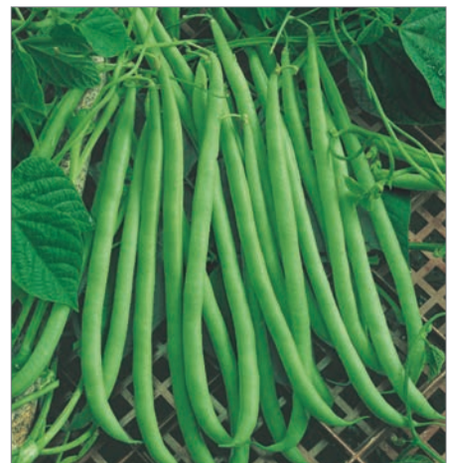
00.124.9 Buschbohne Jaguar



00.194.2 Stangenbohne Algarve



00.225.3 Stangenbohne Golden Gate



00.217.8 Stangenbohne Emerite

# BUSCHBOHNEN *Phaseolus vulgaris L.*

EH = Einheit

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 Korng. bzw. 300.000–400.000 K	Ende April–Ende Juli Trockenkochbohne: Anfang Mai	40–50 f. Trockenbohne 50–60	Ende Juni–Oktober	6.000 - 16.000 kg	Bodentemperatur					
						Optimale Keimung					

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	Aussaats kg/ha	Eignung für	Widerstandsfähig gegen	Sonstiges
<b>Trockenkochbohne</b>												
00.026.6	<b>Stromboli</b> NS NS , NS	590	mittel	85	12–14	flach	rot/weiß marmor.	braun/rot	170/200	Trockenbohne	BCMV, Cl	5–6 Körner pro Schote; die Hülsen sind rot-weiß marmoriert
<b>Grünhülsig, ohne Fäden</b>												
00.041.9	<b>Ferrari</b> NS 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 NEU</b> NS 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 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 NS , 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 NS , NS	240	spät	70–75	13–15	rund	mittelgrün	weiß	85/95	I. F.	BCMV, Psp, Ua	für maschinelle Ernte geeignet, sehr standfest
<b>Gelbhülsig, ohne Fäden (Wachsbohnen)</b>												
00.054.9	<b>Golden Goal</b> NS NS , NS	260	früh - mittel	60	ca. 14	rund	intensiv gelb	weiß	90/105	F.	BCMV	ertragreich, standfest, sehr gleichmäßige Hülsen, für maschinelle Ernte geeignet

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)

00.027.3	<b>Trockenkochbohne Canadian Wonder:</b> Späte Indianerbohne im "Red Kidney"-Typ. Ernte ca. 110 Tage nach Aufgang. Flache, 13–14 cm lange, mittelgrüne Hülsen mit rotem Korn. Nicht für Feldanbau. TKG ca. 380 g. Aussaatmenge ca. 1–1,3 kg/100 m <sup>2</sup> . NS
00.065.5	<b>Buschbohne grünhülsig 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  , 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	Bodentemperatur					
						Optimale Keimung					

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	TKG ca. in g	Reifezeit	Ernte ca. Tage nach Aufgang	Hülsen Länge	Hülsen Querschnitt	Hülsen Farbe	Anbau-Eignung	Widerstandsfähig gegen	Sonstiges
<b>Grünhülsig, ohne Fäden</b>										
00.217.8	<b>Emerite</b> NS	325	sehr früh	60	lang	rund	hell-mittelgrün	Treib- u. Freiland	BCMV (V1), Cl	früh, schwarzsamig, sehr keimfreudig, 18–20 cm lange Hülsen
00.194.2	<b>Algarve</b> NS	450	sehr früh	60	sehr lang	flach, breit	mittelgrün	Treib- u. Freiland	BCMV (V1)	sehr frühe, sehr breite Schwertbohne; Hülsenlänge 26–28 cm, Breite ca. 25 mm
<b>Gelbhülsig, ohne Fäden</b>										
00.225.3	<b>Golden Gate</b> NS	340	früh	60	sehr lang	flach, breit	gelb	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*)  
Emerite hat eine schwarze Kornfarbe, alle anderen sind weißkörnig.

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

00.235.2	<b>Stangenbohne grünhülsig 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. NS  , NS
00.285.7	<b>Stangenbohne gelbhülsig Neckargold:</b> Mittelfrühe Sorte mit langen, runden, tiefgelben Hülsen mit weißem Korn. TKG ca. 340 g. NS  , NS

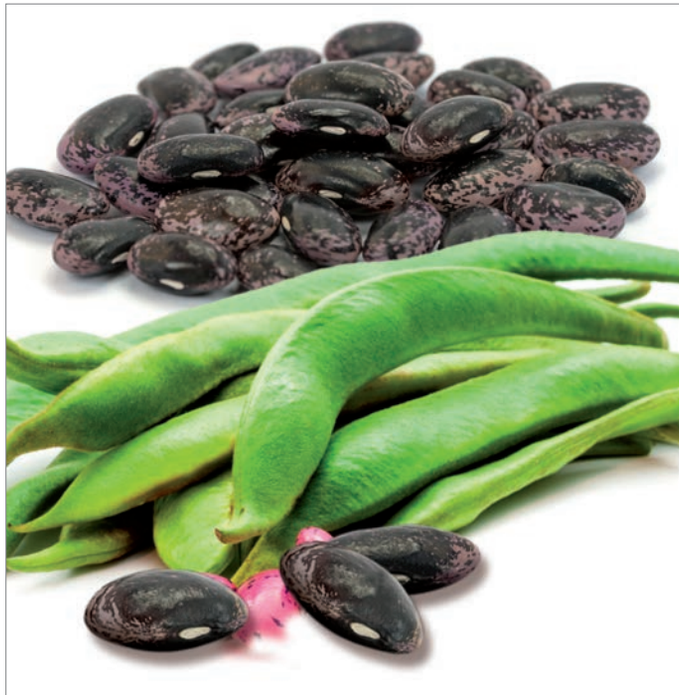
# FEUERBOHNEN *Phaseolus coccineus L.*

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

00.315.1 **Weißer Riesen (110 T)** NS ☉  
Kornfarbe weiß. TKG ca. 1.300 g. Sorte für Direktvermarkter.

00.325.0 **Prizewinner Stringless (110 T)** NS ☉  
Rotblühend, mit riesigen, etwa 30 cm langen Hülsen. Korn violettrot und schwarz gesprenkelt. TKG ca. 1.380 g. Sorte für Direktvermarkter.

00.327.4 **Steirische Käferbohne Bonela** **NEU** 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 Direktvermarkter.



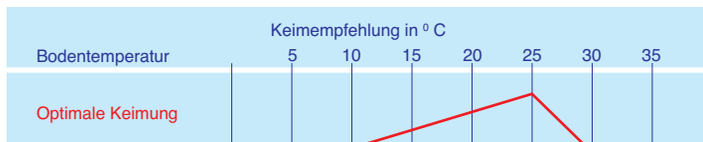
00.575.9 Markerbse Exzellenz

**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 Kornertrag 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>Zuckerbölsen (nur zur Ernte und Konsumation mit Hülse)</b>										
00.412.7	<b>Oregon Sugar Pod</b> NS ☉	300 g	120-135	70	62	9–10	hellgrün	5–7	hellgrün	resistent gegen Fusarium ox.
<b>Pal- oder Schalerbölsen (mit glattem Samenkorn)</b>										
00.525.4	<b>Kleine Rheinländerin</b> NS ☉	220 g	90-100	55	56	8–10	dunkelgrün	8–9	mittelgrün	mittel- bis großkörnig, geschwungene Hülsenspitze
<b>Markerbölsen (mit gerunzeltem Samenkorn)</b>										
00.575.9	<b>Exzellenz</b> NS ☉	240 g	135-140	50	53	9–11	dunkelgrün	8–10	dunkelgrün	früheste Sorte, bewährter Standard

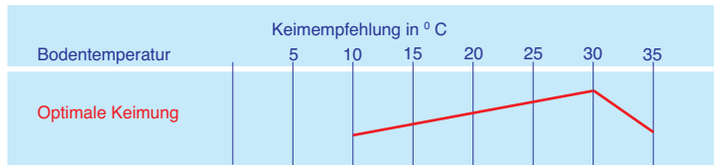
Angaben beziehen sich auf Hülsenernte für Frischmarkt.

**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 Schoberbildung vorzubeugen, empfehlen wir neben der Sortenwahl eine warme Jungpflanzenanzucht bei 25 °C. Gegen Wildverbiß einzäunen.



**00.713.5 Dragon F<sub>1</sub>** **TPO**  
Geeignet für den Sommeranbau. Durch die ausgezeichnete Schossfestigkeit auch bei kritischen Wachstumsbedingungen im Hochsommer geeignet. Runde, weiße Knollen mit fester Schale für sehr gute Haltbarkeit und Nachernteverhalten.



**00.710.4 Solaris** **TPO, TP**  
Bewährte Sorte für Pflanzung Anfang März bis Ende April und Anfang bis Ende August. Solaris produziert runde bis bauchige, geschlossene Knollen mit schöner, weißer Farbe. Durch den schmalen Bodenbereich der Knollen gut zu ernten. Unempfindlich gegen Platzen und braune Ränder.



**00.711.1 Orion F<sub>1</sub>** **TPO, TP**  
Orion F<sub>1</sub> produziert schöne, runde, bauchige Knollen. Unempfindlich gegen Platzen, braune Ränder und Schossen. Für Pflanzung von Anfang März bis Ende August.



**00.712.8 Preludio F<sub>1</sub>** **TPO, TP**  
Sehr uniformer Knollenfenchel mit aufrechtem Wuchs und guter Schossfestigkeit. Runde, weiße Knolle, stark gegen braune Ränder. Geeignet für Pflanzung von Mai bis August.

# 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						
							5	10	15	20	25	30	35
							Optimale Keimung						

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit	Reife ca. Tage nach Aufgang	Frucht Länge/cm	Länge: Dicke	Frucht Farbe	Resistent*) gegen					Bitter-frei	Sonstiges
							CMV	Cca	Ccu	CVYV	Px		

## Salat- oder Feldgurken

01.052.4	<b>Corinto F<sub>1</sub></b>	NS  	sehr früh - früh	58–60	18–20	4,4:1	dunkelgrün	IR				IR	IR	X	kompakte, robuste Pflanzen; parthenocarp; auch für Unterglasanbau geeignet
01.203.0	<b>Lothar F<sub>1</sub></b>	NS  	sehr früh - früh	58–60	20–24	4,3:1	dunkelgrün	IR	HR	HR				X	kompakte Pflanzen, parthenocarp, hoher Ertrag; auch für Unterglasanbau geeignet
01.010.4	<b>Amanda F<sub>1</sub></b>	NS  	früh	60	23–28	4,5:1	dunkelgrün							X	robuste Sorte mit guter Gesundheit
01.188.0	<b>Lili F<sub>1</sub></b>	NS  	früh - mittel	62	22–24	4,4:1	dunkelgrün							X	bitterfrei, tolerant gegen Falschen Mehltau
01.195.8	<b>Sagro F<sub>1</sub></b>	NS  	mittel	65	20–22	4,0:1	dunkelgrün							X	ertragssichere Sorte

\*) 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 Delikatèß:</b> Mittelgrüne Sorte für Verwendung als Einlegegurke und bei größerer Ernte als Salatgurke. Nur in Biosaat.	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 F<sub>1</sub> Corinto



01.040.1 Salatgurke Tanja



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



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



01.203.0 Salatgurke F<sub>1</sub> Lothar



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

# EINLEGEGURKEN *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						
							5	10	15	20	25	30	35
							Optimale Keimung						

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Länge Dicke	Reife ab Tagen nach Aufgang	Resistent*) gegen				Bitterfrei	Fruchtschale	Anmerkung
				CMV	Ccu	Pcu	Px			

## Parthenocarpe Sorten

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

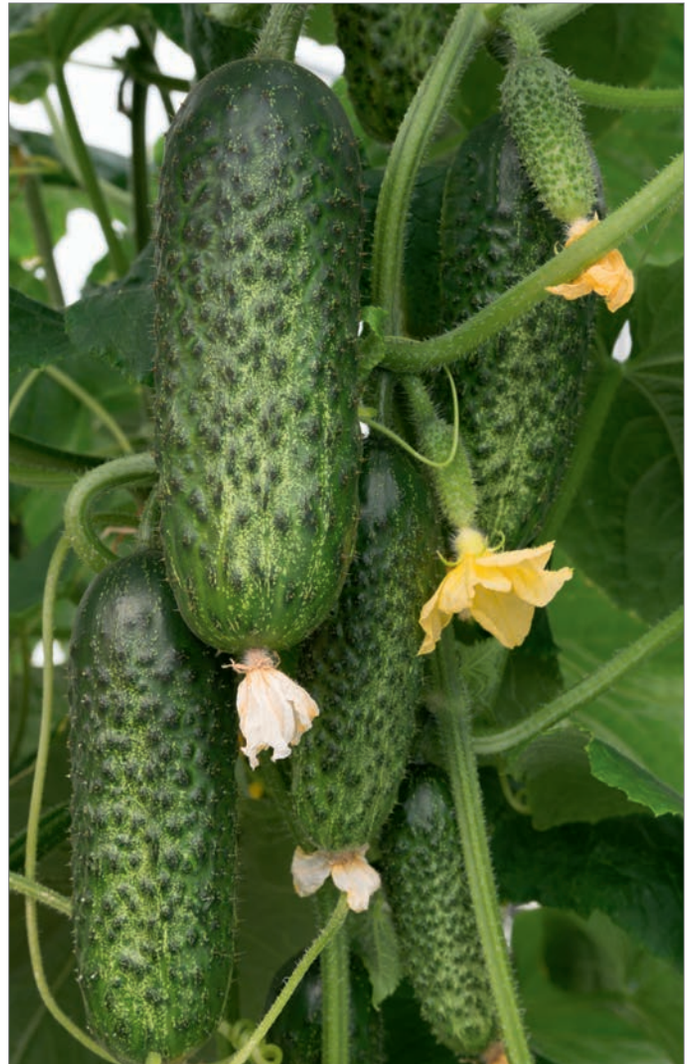
Unter parthenocarpen Sorten versteht man solche, die Früchte ansetzen, ohne dass eine Bestäubung notwendig ist.

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 F<sub>1</sub> Majestosa



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



# GURKEN

Salatgurken-Sorten für die Treibkultur



01.449.2 Verdon 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						
							5	10	15	20	25	30	35
							Optimale Keimung						

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> <i>PR</i> <i>PR</i>	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> <i>PR</i> <i>PR</i>	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> <i>PR</i>	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> <i>NS</i>	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> <i>PR</i> <i>PR</i>	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

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 <b>Saladin F<sub>1</sub></b> : Frühe Sorte für Erdkultur. Fruchtlänge ca. 32–38 cm. <span style="float: right;"><i>NS</i> </span>
01.060.9 <b>Kalunga F<sub>1</sub></b> : Robuste Sorte für Pflanzung von Frühjahr bis Herbst. Fruchtlänge ca. 32–34 cm, leicht geriefte Früchte. <span style="float: right;"><i>NS</i> </span>



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



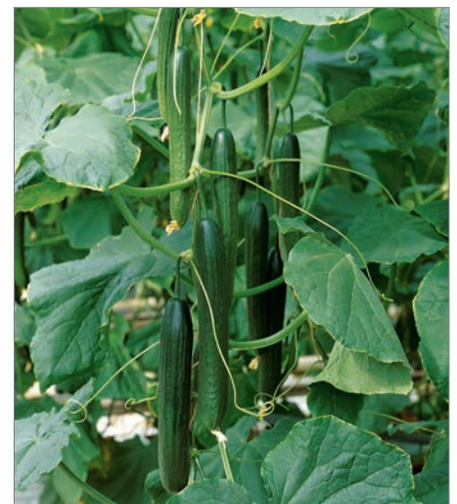
01.440.9 Treibgurke F<sub>1</sub> Proloog



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



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



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

## Mini-Treibgurken (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
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 Mini-Treibgurke F<sub>1</sub> Hopeline



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



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



01.443.0 Mini-Treibgurke F<sub>1</sub> Quarto

## Veredelungsunterlagen

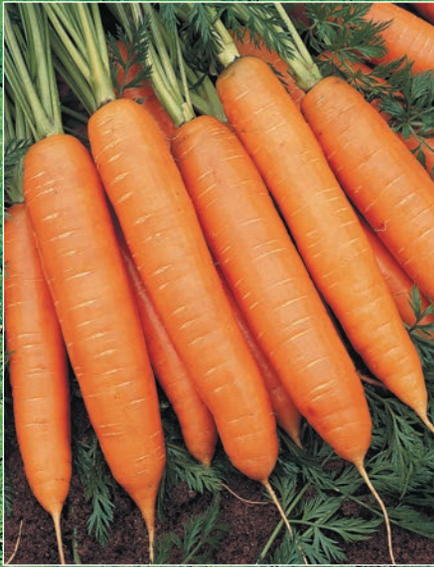
01.533.8 *Cucurbita ficifolia* NS  

Dieser Kürbis ist unempfindlich für Fusariumfäule und kann zur Verhütung der Welkekrankheit als Veredelungsunterlage bei Hausgurken verwendet werden. Siehe auch unter Kürbis Seite 41.



# KAROTTEN

und Möhren für Frischmarkt, Lagerung und Industrie



03.370.7 Bangor F<sub>1</sub>



Bio-Karotten Versuch



03.478.0 Speedo F<sub>1</sub>



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>

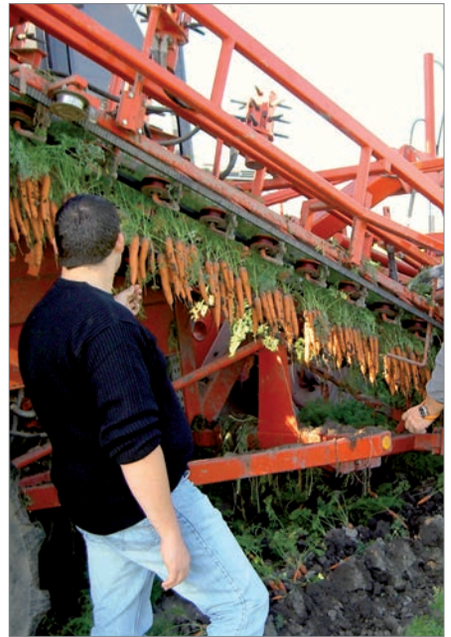




03.405.6 Karotte F<sub>1</sub> Mokum



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



Karottenernte



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



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



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



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



03.396.1 Karotte F<sub>1</sub> Komarno

# 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	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
						Optimale Keimung	

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife-tage nach Aufgang	Wurzel Länge	Wurzel Form	Wurzel Schale	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------	-------------	---------------	-----------

## Amsterdamer Treib-Typ

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
----------	----------------------------	---------------------------------------	----	-----------	----------------	-------------	--

## Nantaiser-Typen

03.478.0	<b>Speedo F<sub>1</sub></b>	KS <sup>Ⓚ</sup> *, KS <sup>Ⓚ</sup> ○*	90	mittel	zylindrisch, A	sehr glatt	sehr schnelle Frühkarotte; auch für Vlieskultur; mittel resistent gegen Alternaria und Cercospora
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> ○	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.
03.368.4	<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
03.469.8	<b>Nacton F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	120	lang	zylindrisch, A	glatt	vielpersprechende Neuheit im Lagersegment; hohe Uniformität; enorm bruchfest; gute Eignung zur Spätsaat
03.424.7	<b>Miami F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	120	mittel	zylindrisch, A	glatt	widerstandsfähige Sorte; gute Lagereignung; nur in Bio-Saat
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> ○*	120	mittel	zylindrisch, A	sehr glatt	gesundes Laub, bruchfest; gute Toleranz gegen Alternaria, Echten Mehltau u. Cavity Spot; Anbau Mitte April - Mitte Juni
03.454.4	<b>Natuna F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	120	mittel	zylindrisch - leicht konisch, A/B	sehr glatt	Maestro Typ; tolerant gegen Alternaria; speziell für die Packware/Kiloware; kräftiges, gesundes Laub; hohe Bruchfestigkeit
03.464.3	<b>Octavo F<sub>1</sub></b>	KS <sup>Ⓚ</sup> , KS <sup>Ⓚ</sup> ○	120	mittel	zylindrisch - leicht konisch, A/B	sehr glatt	Maestro Typ; tolerant gg. Alternaria u. Echten Mehltau; speziell für Packware/Kiloware; kräftiges, gesundes Laub; bruchfest
03.437.7	<b>Naval F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	120	mittel	zylindrisch, A	glatt	gute Außen- und Innenausfärbung, gut abgestumpft; optimale Paketiereignung; für Hauptanbau bzw. bis ca. 20. Juni

## Berlikumer-, Flakkeer- und Mischtypen

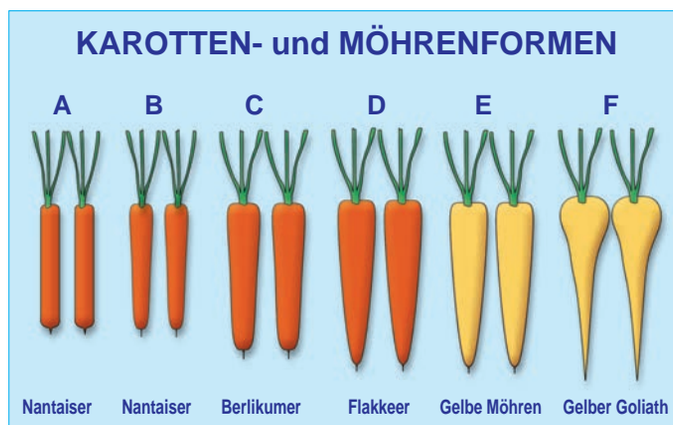
03.370.7	<b>Bangor F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	110	mittel	konisch, C	glatt	früher Berlikumer-Typ für Frischmarkt und Industrie; großfallende, walzenförmige Ware
03.371.4	<b>Bastia F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	125	mittel	leicht konisch, C	sehr glatt	großen Rüben; außergewöhnliches Ertragspotenzial; hoher Brixgehalt, ideal für Saftproduktion; für Lagerung und Industrie
03.518.3	<b>Berlicum 2/Romosa</b>	PR <sup>Ⓚ</sup> ○*	140	lang	konisch, C	glatt – leicht geringelt	große, orange Karotte (Möhre) mit guter Lagereignung
03.396.1	<b>Komarno F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●*	150	sehr lang	konisch spitz, D	glatt – leicht geringelt	robuster, oranger bis dunkelroter Flakkeer-Typ für Industrie, schossfest und gute Laubgesundheit

\* = geprint

\*) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar



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



# KAROTTEN und MÖHREN Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reifetage nach Aufgang	Wurzel Länge	Wurzel Form	Wurzel Schale	Wurzel Farbe	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	----------------------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-----------

## Gelbe Möhren

\*) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar

03.387.5	<b>Gold Nugget F<sub>1</sub></b> KS <sup>⊗</sup> ○	120	mittel	konisch, E	glatt - leicht geringelt	hellgelb	gleichmäßige Hybride, für Suppengrün und Industrie
03.526.8	<b>Yellowstone</b> PR <sup>⊗</sup> *, PR <sup>⊗</sup> ●*)	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 <sup>⊗</sup> ○*), KS <sup>⊗</sup> ○*)	150	sehr lang	kegelförmig spitz, F	leicht geringelt	gelb	für Suppengemüse und Industrie, sehr ertragreich



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



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
-------------	-------------------------------------	----------------------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-----------

## Spezialsorten

\*) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar

03.496.4	<b>White Satin F<sub>1</sub></b> PR <sup>⊗</sup> *, PR <sup>⊗</sup> ●*)	110	lang	kegelförmig, E	glatt - leicht geringelt	weiß	weißer, pigmentfreier Nantaiser-Typ mit starkem Laub; für Frischmarkt und Industrie
03.468.1	<b>Rainbow F<sub>1</sub></b> PR <sup>⊗</sup> *, PR <sup>⊗</sup> ○*)	110	lang	konisch, E	leicht geringelt	weiß-gelb, orange-rot	Nantaiser-Typ mit weiß-gelben und orange-roten Tönen; für Frischmarkt und Industrie
03.466.7	<b>Purple Haze F<sub>1</sub></b> PR <sup>⊗</sup> *, PR <sup>⊗</sup> ○*)	110	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 <sup>⊗</sup> *, PR <sup>⊗</sup> ○*)	150	lang	konisch, E	leicht geringelt	intensiv tief violett	ideal für die industrielle Verwertung (auch Farbstoffgewinnung; nicht zu früh säen; starkes Laub

\*) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar



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



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



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



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

### 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  
 Nantaiser.....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

Nantaiser .....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>	Keimempfehlung in °C	
4-6 g	5.000 - 8.000 K	Februar - Juli	Ende März - August	50-60 x 40-50	Juni - Oktober	100 - 150 kg	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
							Optimale Keimung	

Wird der Haupttrieb herausgeschnitten, so bilden sich mehrere Seitentriebe, die ebenfalls verwertet werden können. Kultur wie bei Karfiol. Bei Frühlkultur warme Jungpflanzenanzucht (25°C) wegen Schossergefahr.

**Die Entwicklungszeit ist abhängig vom Pflanztermin, den Boden- und Witterungsverhältnissen.**



02.236.7 **Batavia F<sub>1</sub>** (65 T) **PR** **PR** Schnellwachsende Sorte für Pflanztermine von April bis Juli, geringe Neigung zur Seitentriebbildung, schön geformte, hochrunde Köpfe.



02.249.7/3 **Quinta F<sub>1</sub>** (75 T) **TPO** Robuste, ertragreiche Sorte mit dunkelgrünen Knospen. Für Ernten von August bis Oktober. Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner.



02.243.5 **Naxos F<sub>1</sub>** (75-80 T) **PR** Eine dunkelgrüne Sorte mit kleinen und sehr gleichmäßigen Knospen und hoch positionierten Kopf. Für Sommeranbau bestens geeignet, da sehr hitzetolerant. Frischmarktsorte für Pflanzung Mitte Mai bis Ende Juli.



02.250.3 **Parthenon F<sub>1</sub>** (80-85 T) **PR** , Dunkelgrüne **CMS-Hybride** mit kleinen Knospen und halbrunder Kopfform. Wegen perfekter Kopfform, hoher Kopfqualität und sehr hohem Ertrag eine sehr gute Sorte für Verarbeitung und Frischmarkt. Erntegewicht ca. 400-600 g. Widerstandsfähig gegenüber Stress (heiss/kalt), wenig anfällig für Seitentriebe und bietet eine hohe Toleranz gegenüber hohlen Strünken und Anthocyan-Verfärbung. Pflanzung Anfang Juni-Ende Juli bzw; Ernte Ende August-Ende Oktober/Anfang November.



02.238.1 **Belstar F<sub>1</sub>** (75-80 T) **PR** , **PR** Mittelfrühe Sorte für Sommer- und Herbsterte. Bildet feste, schwere, runde, dunkelgrüne Rosen mit feinen Knospen aus und liefert einen hohen Prozentsatz an Klasse I. Kräftiger Wuchs, hohe Uniformität, Toleranz gegenüber Krankheiten, Widerstandsfähigkeit gegen Durchwuchs der Rosen.



02.240.4 **Covina F<sub>1</sub>** (75-80 T) **PR** , **PR** Sorte für die gesamte Anbausaison, auch im Hochsommer. Pflanzung Anfang April bis Ende Juli bzw. Ernte Anfang Juli bis Ende Oktober. Die feingekörnten Blumen haben hohe Kopfgewichte (Rosengewicht ca. 500 g).

### Sprouting-Brokkoli



02.231.2 **Triton F<sub>1</sub>** (75-80 T) **PR** , **PR** Für Sommer- und Herbsterte. Wüchsige Sorte mit dunkelgrünen, hochrunden, sehr feinen Rosen. Gewicht: 400-600 g. Für Frischmarkt und Industrie; stark gegen Herzlosigkeit.



02.232.9 **Burgundy F<sub>1</sub>** (70 T) **NEU** **PR** **Neue Sprouting-Brokkoli-CMS-Hybride** mit deutlich schnellerer Entwicklungszeit als die Sorte Santee. Die Konsistenz ist besonders weich, der Geschmack süß. Ein neues, kommerzielles Produkt!. Hohe Werte an ernährungsphysiologisch wichtigen Inhaltsstoffen (Antioxidantien).



02.248.0 **Santee F<sub>1</sub>** (115 T) **PR** , **PR** Attraktiver **Sprouting-Brokkoli** mit violetter Durchfärbung der Blumen. Bei der Ernte wird eine große Anzahl kleiner Köpfe mit dünnen Stielen erzielt. Hohe Werte an ernährungsphysiologisch wichtigen Inhaltsstoffen (Antioxidantien).

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. 1.200 Korn	Frühkultur: Jän.-Febr. Sommerk.: März-Mai Herbstk.: Juni	März-April Mai-Juni Juli	50 x 40 60 x 40 60 x 40	Mai-Juli Juni-Sept. Sept.-Okt.	450 Stk. 320 Stk. 250 Stk.	

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Selbst-deckung	Eignung für Ernte von-bis *)	Anmerkung
02.160.5	<b>Stabilis F<sub>1</sub> (CMS)</b> PR	sehr gut	Mitte Mai – Ende Juni	CMS-Hybride mit sehr gute Selbstdeckung, stark gegen Haarigkeit, widerstandsfähig gegen Blatterkrankungen
02.022.6	<b>Casper F<sub>1</sub> NEU</b> PR	sehr gut	Ende Mai – Anfang September	für Frischmarkt und Verarbeitung; feste, weiße Kopfstruktur; gute Wuchskraft, starke Selbstdeckung; stark gegen Hitzestress
02.017.2	<b>Alcala F<sub>1</sub> (CMS)</b> PR	sehr gut	Mitte Juni – Anfang Oktober	zügig wachsende CMS-Hybride mit fester, flachrunder Blume; sehr gute Selbstdeckung; uniforme Abreife; leichte Beerntbarkeit
02.019.6	<b>Charlot F<sub>1</sub></b> PR , PR	sehr gut	Mitte Juni – Ende Oktober	<b>CMS-freie Sorte</b> ; gut gedeckte, weiße Blume; sehr schöne Qualität; hohe Sicherheit im Blumenansatz; gute Blattgesundheit; Anbausicherheit auch unter schwierigen Bedingungen
02.080.6	<b>Flamenco F<sub>1</sub></b> PR	sehr gut	Mitte Juni – Ende Oktober	<b>CMS-freie Sorte</b> ; mittelfrühe Hybride mit aufrechtem Wuchs für Frühlommer- bis Herbsterten; sehr gute Selbstdeckung
02.050.9	<b>Locris F<sub>1</sub> (CMS)</b> PR	sehr gut	Mitte Juni – Ende Oktober	CMS-Hybride mit bester Selbstdeckung; die runden, nicht zu Haarigkeit neigenden Rosen bleiben reinweiß
02.044.8	<b>Dexter F<sub>1</sub> (CMS)</b> PR	sehr gut	Anfang Sept. – Ende Oktober	CMS-Hybride mit großen, hochrunden, weißen Rosen; auch für Industrie; Sommer- bis Herbsterten; stark gegen Falschen Mehltau

\*) Abhängig von Anbauzeit, Klimagebiet und Witterungsverhältnissen.

### Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.159.9 **Snow Crown F<sub>1</sub>**: Bewährte Sorte für Herbsterte.

NS , TPO



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



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



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



02.022.6 Karfiol F<sub>1</sub> Casper



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



02.017.2 Karfiol F<sub>1</sub> Alcala





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



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



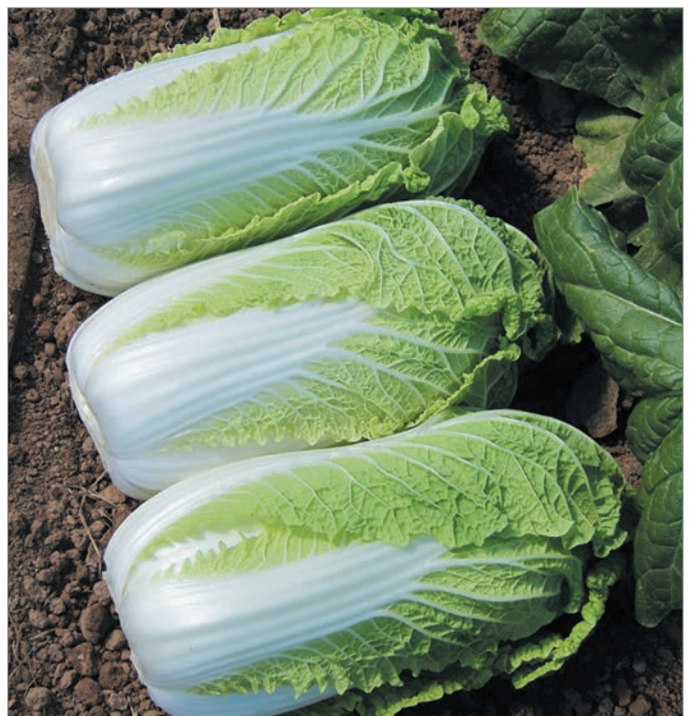
02.988.5 Chinakohl F<sub>1</sub> Enduro



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



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



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

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 Herbstkult.: 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	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
							Optimale Keimung	

**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, Mehlig 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  , TPO	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>
<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

**PAK CHOI** siehe Seite 72



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



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



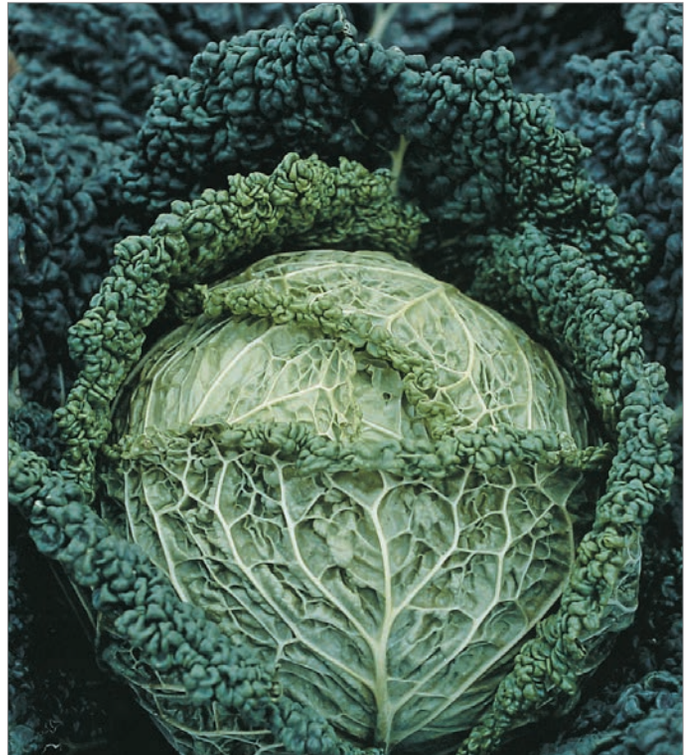
02.708.9 Wirsingkohl F<sub>1</sub> Barbosa



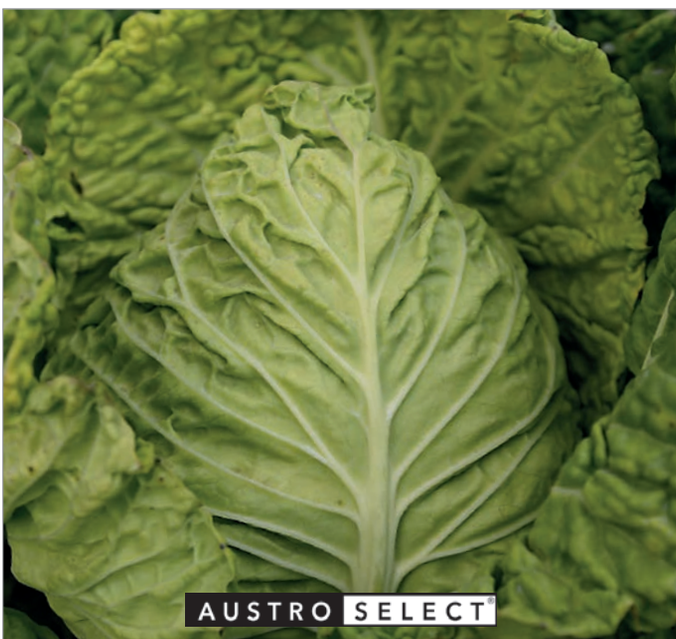
02.742.3 Wirsingkohl F<sub>1</sub> Melissa



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



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



02.854.3 Spitzkohl Walla



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

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.	März-April	40 x 30–40	Mai–A. Juni	350–450 kg	Bodentemperatur	
		Sommerkul.: Anf. April	Anf. Mai	50 x 50	E.Juni–Juli	500–600 kg		
		Herbstkul.: Mai–Juni	Juni–Juli	60 x 50	Sept.–Nov.	400–600 kg		

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

### Runde Sorten für Frühkultur

02.707.2	<b>Alcosa F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup>	60	frischgrün	mittel	1–2	gering	schnell wachsend; runder, kompakter Kopf; für knackige Frischsalate, milder Geschmack; Mitteltyp zwischen Kohl und Weißkraut

### Runde Sorten für Sommer- und Herbstkultur

02.732.4	<b>Famosa F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	60	dunkelgrün	mittel	1–1,5	gering	für Sommer- und Frühherbsternten
02.742.3	<b>Melissa F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ●	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 <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	105	dunkelgrün	mittel	0,9–1,4	sehr gut	Lagersorte, graugrünes Umblatt
02.708.9	<b>Barbosa F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	106	dunkelgrün	mittel	1–1,5	sehr gut	gute Winterhärte und sehr gute Lagerfähigkeit

### Spitzkohl (Spitzkraut siehe Seite 31)

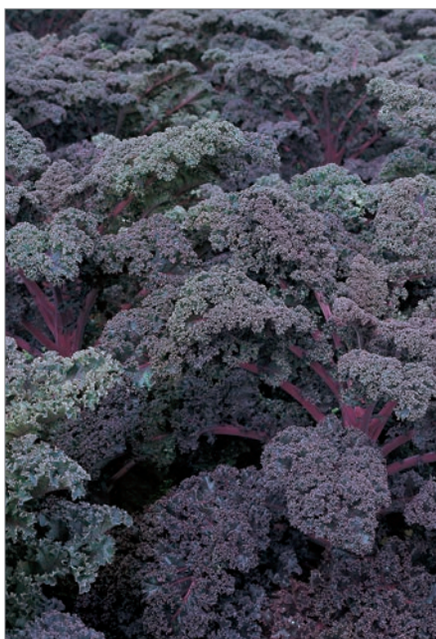
02.854.3	<b>Walla</b>	NS <sup>Ⓚ</sup> ○	58	hell- mittelgrün	klein	0,8–1,0	gering	Spitz-Wirsingkohl für frühe Anbauten; auch für Pflanzenwiederverkauf
----------	--------------	-------------------	----	------------------	-------	---------	--------	--

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

### Grünkohl, Blätterkohl

19.372.2	<b>Winterbor F<sub>1</sub> NEU</b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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> NEU</b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	110	dunkelgrün	halbhoher Wuchs	sehr gut	robuste, produktiver Typ "Westländer halbhoher"; feingekraust; gute Winterhärte; für Frischmarkt und Verarbeitung; <b>IR: Xcc, HR: Foc</b>
19.370.8	<b>Redbor F<sub>1</sub></b>	PR <sup>Ⓚ</sup>	125	dunkelrot	halbhoher bis hoher Wuchs	mittel	rotblättriger, fein gekrauster Blätterkohl; mittlere Frosttoleranz

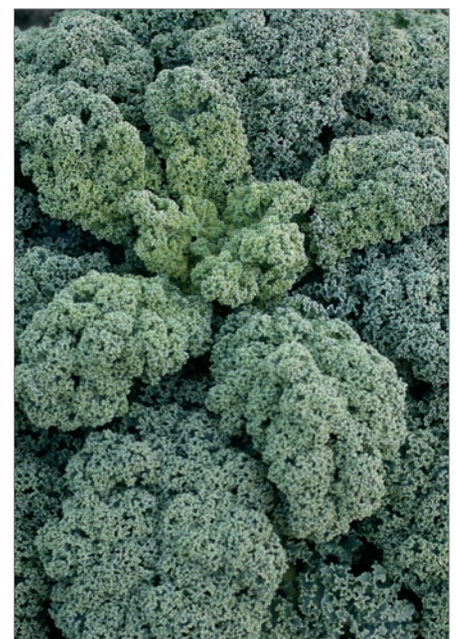
**Foc1 = Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans**  
**Xcc = Xanthomonas campestris = Adernschwärze**



19.370.8 Blätterkohl F<sub>1</sub> Redbor



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



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



03.011.9 Kohlrabi F<sub>1</sub> Bode



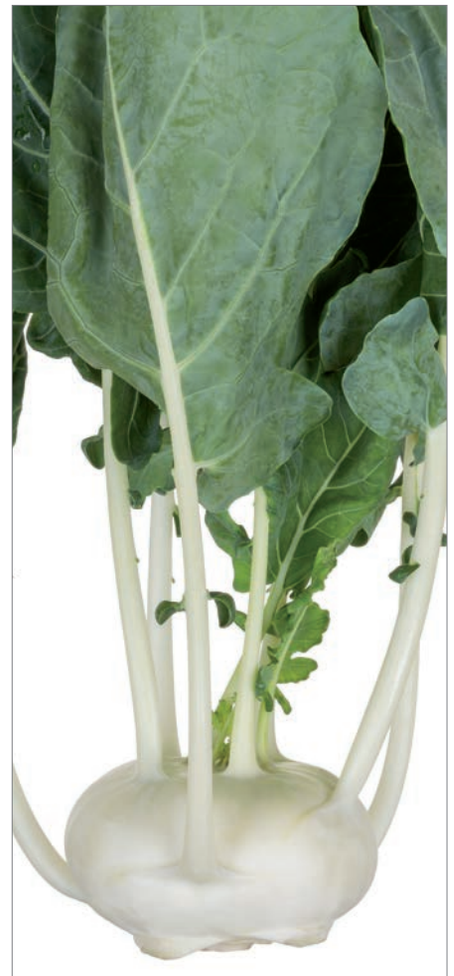
03.022.5 Kohlrabi F<sub>1</sub> Konan



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



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



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



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



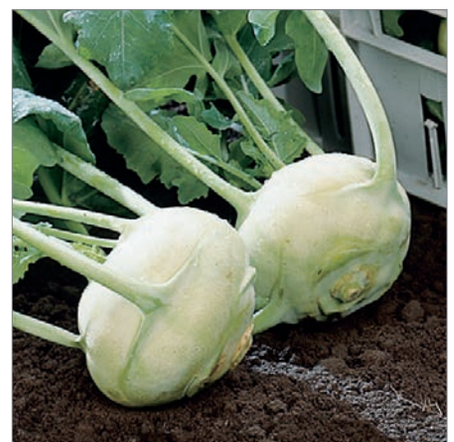
03.017.1 Kohlrabi F<sub>1</sub> Korist



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



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



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

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	Optimale Keimung
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.	5	10

**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
03.011.9	<b>Bode F<sub>1</sub> (CMS)</b>	PR ☼	X		X	früh	aufrechte Blattstellung; stark gegen Blatterkrankungen; gute Feldhaltbarkeit und leichte Ernte; für Pflanzung von Anfang April (ab KW 14) bis Ende August
03.055.3	<b>Beas F<sub>1</sub> (CMS) <i>NEU</i></b>	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 ☼ ○	(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 ☼, TP		X	X	mittel	schnellwüchsig; sehr gute Uniformität; für Pflanzung von Anfang April bis Mitte Juni; eng anliegende Blattstiele; hohe Resistenz gegen Foc1
03.014.0	<b>Alme F<sub>1</sub></b>	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> (CMS)</b>	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

03.023.2	<b>Kolibri F<sub>1</sub></b>	PR ☼, PR ☼ ●		X	X	früh-mittel	platzfest, einheitlich im Bestand, gut durchfärbt
03.013.3	<b>Ukza F<sub>1</sub> (CMS)</b>	PR ☼			X	mittel	gleichmäßig ausgefärbte Knollen mit ausgezeichneter Innenqualität; widerstandsfähiges Laub; für Pflanzung Anfang April (ab KW 14) bis Ende August

### Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

03.039.3	<b>Lanro:</b> Hellgrüne Freilandsorte, auch für Kultur unter Vlies.	NSO ☼, PR ☼
03.038.6	<b>Oasis:</b> Freilandsorte mit hellgrünen Knollen, auch für Kultur unter Vlies.	TPO
03.036.2	<b>Blaro:</b> Violette Sorte für Treib- und Freilandkultur, auch für Kultur unter Vlies.	NSO ☼, PR ☼, TPO



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



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



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

# SPROSSENKOHL *Brassica oleracea L. (convar. oleracea var. gemmifera)*

Kohlgemüse

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



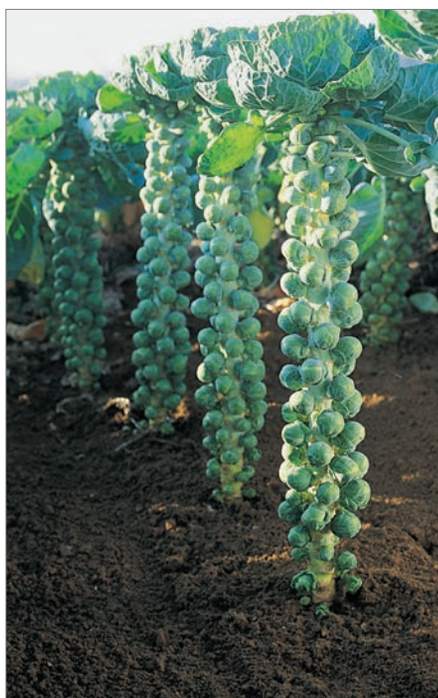
02.913.7 Sprossenkohl F<sub>1</sub> Franklin



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



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



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



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

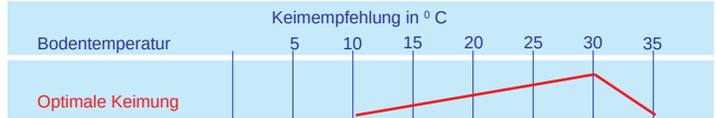


02.887.1 Sprossenkohl F<sub>1</sub> Hemera

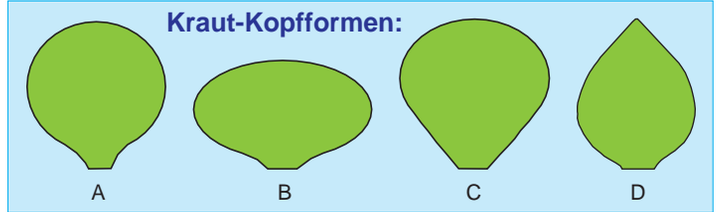


## a) Fröhsorten

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>
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



**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 Vliesabdeckung 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

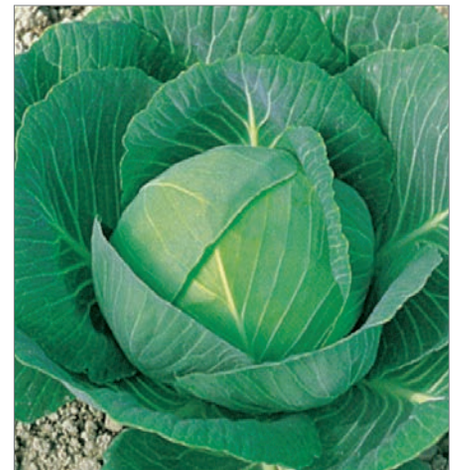
02.328.9	<b>Golden Acre:</b> Erprobte Fröhsorte mit wenig Umblatt. Reifezeit ca. 58 Tage nach Aussaat. Kopfgewicht 1–1½ kg Kopfform A. KS  , TPO
----------	---



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



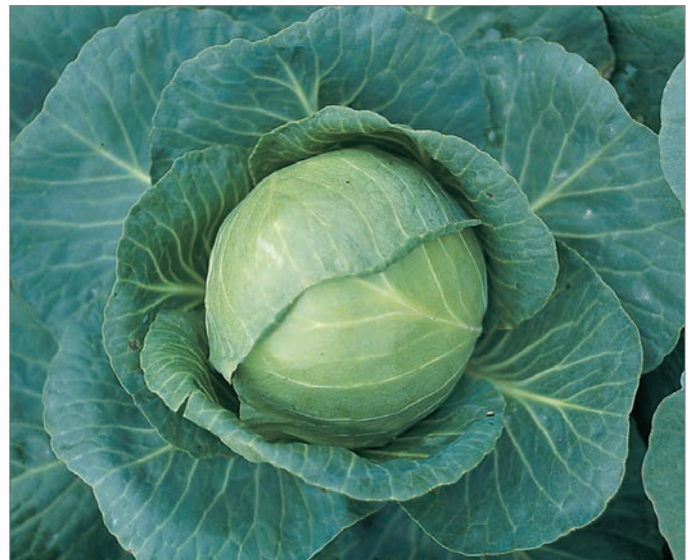
02.207.1 Weißkraut F<sub>1</sub> Elisa



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



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



02.328.9 Weißkraut Golden Acre



02.554.2 Spitzkraut F1 Tourima



02.253.4 Weißkraut F1 Flexima



02.394.4 Weißkraut F1 Felicity



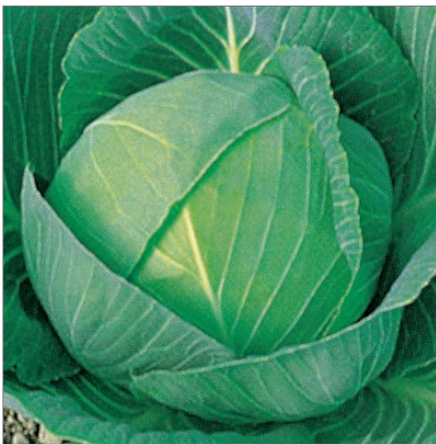
02.255.8 Weißkraut F1 Antonio



02.539.9 Weißkraut F1 Sunny



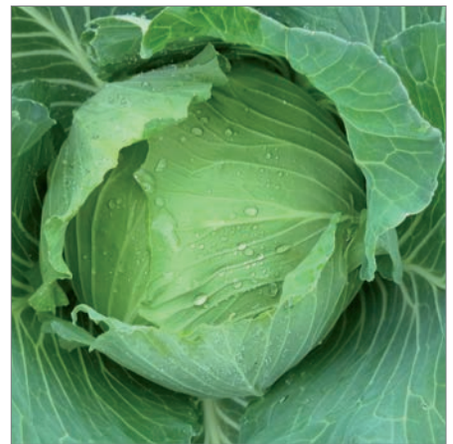
02.402.6 Weißkraut F1 Fieldwinner



02.385.2 Weißkraut F1 Farao



02.426.2 Weißkraut F1 Ippon



02.458.1 Weißkraut F1 Tamarindo



02.470.5 Weißkraut F1 Monalisa



02.464.4 Weißkraut F1 Marcello



02.269.5 Weißkraut F1 Cyclone

### 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	mittelschlank, uniforme Köpfe; mittellange Lagereignung; für Pflanzung Anfang April bis Mitte August
02.255.8	<b>Antonio F<sub>1</sub></b> , NEU PR <sup>Ⓚ</sup>	80	spitz, D	mittel	grün	1–1½	mittel	HR: Foc:1	kompakter, ausgeprägt spitzer Kohl mit Eignung für Folierung bei etwa 1–1,2 kg; gute Lagereignung

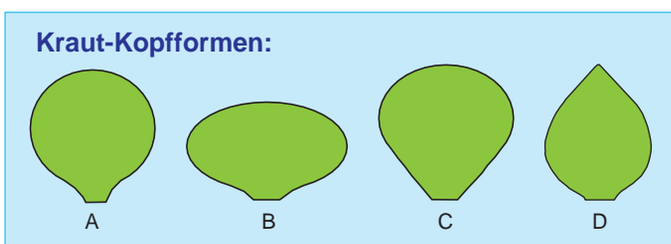
#### Sarmakraut („Türkenkraut“)

02.539.9	<b>Sunny F<sub>1</sub></b> NS <sup>Ⓚ</sup> ○, PR <sup>Ⓚ</sup> ○	70-75	flach, B	mittel-groß	dunkel-grün	1½–2½	mittel	HR: Foc:1	für den Anbau unter warmen und sowohl trockenen als auch feuchten Bedingungen
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> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	80	flach, B	mittel	grün	1–2	mittel		Nachfolgesorte von Atlas N°70 F <sub>1</sub> ; 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		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 Oktobererte, sehr platzfest, Standardsorte
02.470.5	<b>Monalisa F<sub>1</sub></b> NS <sup>Ⓚ</sup> , PR <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> (CMS)</b> PR <sup>Ⓚ</sup>	100	rund, A	groß	grün-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	1¼–1¾	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		Frischmarkt, Lagerung (dunkelgrün auch n. d. Lagerung); kompakter Kopf, Größe gut steuerbar; feine Schichtung

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



#### 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>, TP○



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



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



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



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



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



02.438.5 Weißkraut Kärntner Steirisches Gebirgskraut

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	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						
							5	10	15	20	25	30	35
							Optimale Keimung						

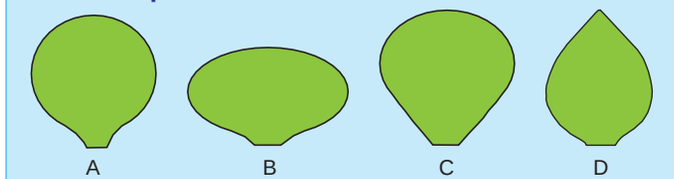
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Aussaat	Kopf Form	Kopf Größe	Kopf Farbe	Kopf Gewicht/kg	Umblatt	Resistenzen	Anmerkung
02.254.1	<b>Axioma F<sub>1</sub></b> PR 	120–140	hochrund C	mittel-groß	dunkelgrün	1½–3	mittel	HR: Foc:1	Frischmarkt, Industrie; für Einschneidebetriebe, hohe Ausbeute; gute Feldgesundheit
02.436.1	<b>Kaluga F<sub>1</sub> (CMS)</b> PR 	140	hochrund C	mittel	grün	1½–2½	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	1½–2½	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	1¾–2¾	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	2–3	viel	HR: Foc:1	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	<b>Kärntner Steirisches Gebirgskraut:</b> Runde Sorte für kurzfristige Lagerung. Kopfform A.	<b>AUSTRO SELECT</b>	KS 
----------	--	----------------------	--

#### 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 F1 Axioma



02.542.9 Weißkraut F1 Storema



02.528.3 Weißkraut F1 Septima



02.336.4 Weißkraut F1 Ancoma



02.440.9 Weißkraut F1 Korsuma



02.481.1 Weißkraut F1 Passat



02.558.0 Weißkraut F1 Typhoon



02.527.6 Weißkraut F1 Secoma



02.381.4 Weißkraut F1 Cabton



02.506.1 Weißkraut Premstättner Schnitt

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
4 g	5–6 g Direktanbau: 200–250 g/ha	Jungpflanzenanzucht: Ende April Direktanbau: März/April	Ende Mai	65 x 65	August–November	800–1500 kg	Bodentemperatur						
							Optimale Keimung						
							5	10	15	20	25	30	35

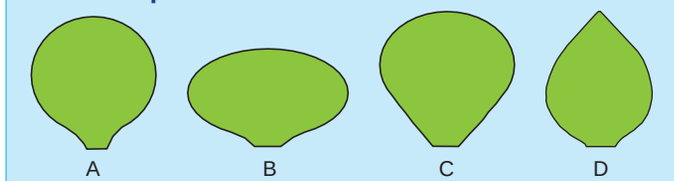
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Aussaat	Kopf Form	Kopf Größe	Kopf Gewicht/kg	Lagerfähigkeit	Resistenzen	Anmerkung
02.469.9	<b>Megaton F<sub>1</sub></b> PR  PR 	85	rund, A	groß	4½–5½	mittel	HR: Foc:1	sehr platzfest, kurzer Innenstrunk; Qualitätssorte
02.430.9	<b>Jaguar F<sub>1</sub></b> PR  PR 	95	rund, A	groß	4–5½	mittel		lange Ernteperiode, hoher Ertrag, ertragssichere Hybride mit sehr guter Einschneidequalität
02.381.4	<b>Cabton F<sub>1</sub></b> PR  PR 	110	rund, A	groß	4½–6	mittel	HR: Foc:1	exzellente Innenstruktur mit kurzem Strunk; langes Erntefenster
02.336.4	<b>Ancoma F<sub>1</sub></b> PR 	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 	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  PR 	120	rund, A	groß	3–5	gering	HR: Foc:1	rundes Einschneidekraut; der Kopf hat eine feste Innenqualität und einen kurzen Strunk
02.481.1	<b>Passat F<sub>1</sub></b> PR  PR 	120–130	rund, A	groß	4–6½	sehr gering	HR: Foc:1	feine Innenstruktur; kurzer Strunk, relativ stark gegen Thrips
02.528.3	<b>Septima F<sub>1</sub></b> PR  PR 	130	flachrund, B	groß	4–6	sehr gering	HR: Foc:1	späteres, flachrundes Einschneidekraut mit feiner, dichter Innenstruktur
02.558.0	<b>Typhoon F<sub>1</sub></b> PR  PR 	130–140	rund, A	groß	4–6½	sehr gering	HR: Foc:1	stabiler, hoher Stand der Pflanzen mit Eignung für die Maschinenernte
02.256.5	<b>Report F<sub>1</sub></b> PR  PR 	120–130	rund, A	groß	4–6½	sehr gering	HR: Pb:0,1,3	<b>kohlhernieresistent</b> ; sehr gesundes Kraut für Ernte Sept./Okt.; feine Innenstruktur; lange Feldhaltbarkeit

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

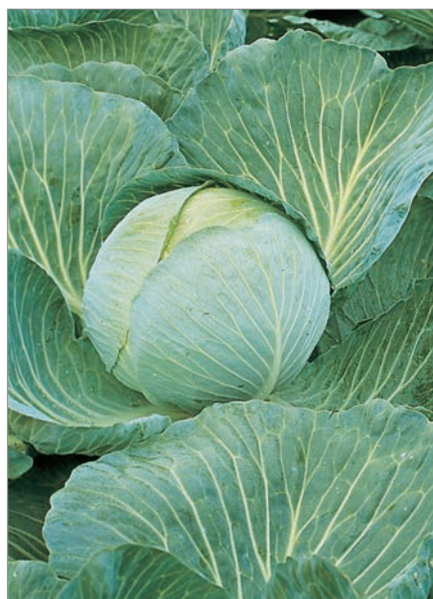
### Sorte für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner) und Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.506.1	<b>Premstättner Schnitt:</b> Steirische Lokalsorte. Kopfform B.	<b>AUSTRO SELECT</b>	
----------	---	----------------------	---

#### Kraut-Kopfformen:



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



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



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



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



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



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



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



02.655.6 Rotkraut F<sub>1</sub> Red Charisma



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



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



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



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

### Sämtliche Anbaubedingungen wie bei Weißkraut

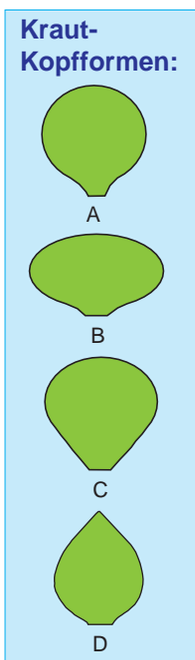
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Farbe	Kopf Größe	Kopf Gewicht/kg	Lagerfähigkeit	Anmerkung
<b>Frühe + mittelfrühe Sorten</b>								
02.653.2	<b>Redma F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	90	rund, A	dunkelrot	mittel	1-3	gering	Frischmarktsorte für Sommer- und Herbsterte; bei weiterer Standweite auch als frühe Industriesorte
02.611.2	<b>Davaro F<sub>1</sub></b> PR  , 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  ●	105	rund, A	dunkelrot	mittel	1-2	gering	runder, platzfester Kopf mit guter Wachsschicht, auch als Zweitfrucht und für Engpflanzung
02.655.6	<b>Red Charisma F<sub>1</sub></b> PR 	95-115	hochrund, C	dunkelrot	mittel - groß	1-3	gering	Frischmarktsorte mit guter Wachsschicht; gute Feldhaltbarkeit; Pflanzung Anfang März bis Ende Juni

### 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	Lagerung bis Jänner
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> <b>NEU</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
02.652.5	<b>Resima F<sub>1</sub></b> PR  , PR 	135	hochrund/ rund, A/C	dunkelrot	mittel	1-2½	gut - sehr gut	rundes Lagerrotkraut; kann auch in trockeneren Lagen angebaut werden; Qualitätssorte

### 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
----------	---	-----	----------	-----------	--------	------	--------	--



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



02.642.6 Rotkraut Kalibos

# KRESSE Lepidium sativum L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro m <sup>2</sup>	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
2 g	60-80 g	ganzjährig, Winter: im Glashaus	-	-	ganzjährig	50-100 kg

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

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

03.120.8 **Gartenkresse einfache** NS  ○, NS  ●

# KÜRBIS

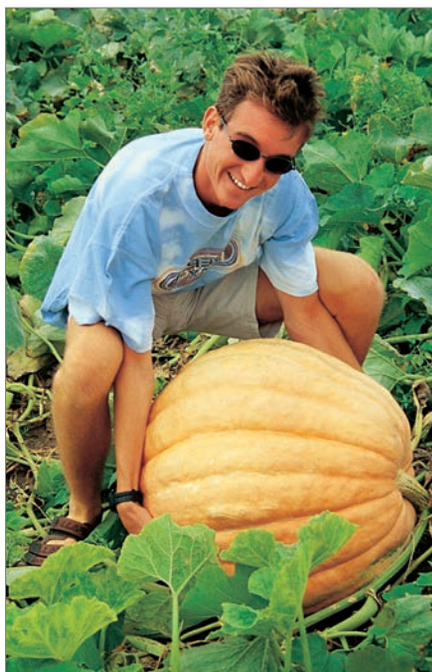
Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C						
						Bodentemperatur						
ca. 20.000 Korn (ca. 10.000 bis 15.000 Pflanzen/ha)	ab Anfang April in Töpfen, ab Anfang Mai ins Freiland	ab Anfang Mai	Rankenlose 100-150 x 60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

Über zusätzlich zu unserem Katalogsortiment verfügbare Kürbissorten erhalten Sie Informationen über unsere Außendienstmitarbeiter.

## Riesenkürbis *Cucurbita max. Duchesne*



03.133.8 Kürbis Amoro F1



03.136.9 Kürbis Atlantic Giant

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 Anbaugebiete.

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.

03.167.3/0009 **Factor** (60 T) NS ●  
Hokkaido-Typ mit oranger, relativ glatter Schale und orangem Fruchtfleisch. Die Früchte sind ca. 1–1,5 kg schwer und flachrund bis rund.

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.

## Moschuskürbis *Cucurbita moschata*

19.270.1 **Violina** (85 T) NS ●  
Ein größerer (2,5–3 kg), violinförmiger Butternuß-Typ mit gerunzelter, orangerosa Schale und süßem, leuchtend orangefarbenem Fruchtfleisch. Sehr hoher Ertrag. Für Frischmarkt und Industrie. Rankend.



03.185.7 Kürbis Uchiki Kuri



03.178.9 Kürbis Red Kuri



03.167.3/0009 Kürbis Factor



03.180.2 Kürbis Rouge vif d' Etampes



19.270.1 Kürbis Viola

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.



03.137.6 Kürbis Avalon 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.



03.165.9 Kürbis Tiana F1

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.



03.140.6/0009 Kürbis Butternut

03.165.9 **Tiana F1** (90 T) NS    
 Kleinfallende Butternut im 1 kg Sortiment; Frühreifend. Hoher Ertrag und Qualität. Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt. Gewicht 1-1,2 kg. IR Resistenz gegen ZYVM (Zucchiniigelmosaikvirus).



03.208.3 Kürbis Maxim F1

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 orangegelb. Das Fruchtfleisch ist tieforange mit sehr wenigen Kernen. Aufgrund der späten Reife kann eine Vorkultur sinnvoll sein.

03.144.4 **Barbara F1** (90T) NS    
 Butternutkürbis im Typ kompakter Langer von Neapel. Die leicht birnenförmige Fruchtform ist mit einem Butternut Kürbis vergleichbar. Auch das tief orange Fruchtfleisch mit süßlichem Geschmack erinnert an einen Butternut Kürbis. Die Früchte werden ca. 1,5–2 kg schwer; Fruchtlänge ca. 25 cm. Die Kürbisse sind sehr einheitlich in Größe und Fruchtform. Empfohlen für die Direktvermarktung bzw. die Vermarktung über den Handel.



03.144.4 Kürbis Barbara F1



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) *NEU* *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.



03.223.6 Kürbis Ibiza F1

03.142.0 **Moschata de Provence** (90–100 T) *NS* *KS* *O*, *NS* *KS* *●*  
Ein flachrunder, gerippter Kürbis mit einer im reifen Zustand grauorangenen Schale und intensiv orangefarbenem Fruchtfleisch. Reift von dunkelgrün auf grauorange ab. Intensiver Geschmack. Fruchtgewicht 4–8 kg. Sehr gute Lagerfähigkeit. Stark rankend.



03.226.7 Kürbis Mini Musk



03.142.0 Kürbis Moschata de Provence

03.226.7 **Mini Musk** (105 T) *NEU* *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) *NEU* *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.



03.227.4 Kürbis Butterkin F1

## Gartenkürbis *Cucurbita pepo* L.



Kürbis-Sortenvergleichsanbau | Burgenland

## 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 Dimpling-Typ mit weißem, intensiv schmeckendem Fruchtfleisch. Die Schale ist tiefgelb mit dekorativer, grüner und oranger Zeichnung. Sehr gut lagerfähig. Ein interessanter Dekorations- und guter Speisekürbis. Rankend.



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

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



03.177.2 Patison Custard White

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

03.187.1 **Warszawa Makarowna** (70 T) NS    
Rankender **Spaghetti-Kürbis**. Reife Frucht zirka 20 Minuten kochen, aufschneiden, das spaghetti-ähnliche Fruchtfleisch mit der Gabel herausholen. Weitere Zubereitung wie Spaghetti oder als Salat. **Für Marktgärtner und für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner.**



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

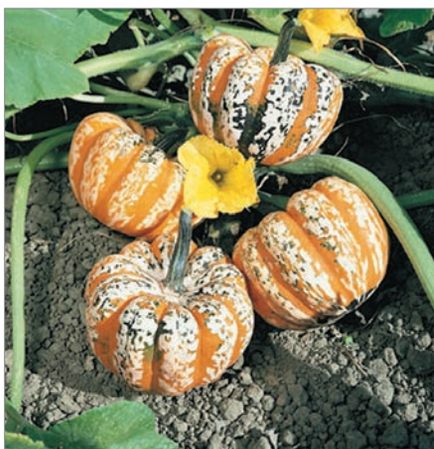


03.187.1 Spaghetti-Kürbis Warszawa Makarowna

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 Streifen. Im ausgereiften Stadium verfärbt sich die Grundfarbe auf gelb und die Streifen färben auf orange um. Die cremegelben "Nudeln" haben nach dem Kochen einen süßen, nussigen Geschmack. Rankend.

03.191.8 **Ölkürbis GL Oskar F<sub>1</sub>** (125 T) NS    
Eine Hybridsorte im Typ "Schalenloser Ölkürbis". Erhöhte Virustoleranz gegen Zucchinielbmosaikvirus (ZYMV). Geringere Anfälligkeit gegen Fruchtfäule. Kerngröße mittel. Hohe Ertragsleistung. Im Pflanzenaufbau ein Typ zwischen Buschtyp und rankend. Saatgutbedarf ca. 18.000 Korn/ha.

03.230.4 **Ölkürbis GL Classic** (130 T) NS     
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.



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



01.533.8 Feigenblattkürbis

## Halloween-Kürbisse

03.179.6 **Rocket F<sub>1</sub>** (70 T) NS    
Ein orangeroter, leicht gerippter, hochrunder Halloween-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 Farbkontrast 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.



03.171.0 Kürbis Howden



03.230.4 Ölkürbis GL Classic

## Feigenblattkürbis

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

# ZIERKÜRBIS



19.252.7 Kleinfrüchtige Prachtmischung



19.271.8 Warzige kleinfrüchtige Mischung



19.245.9 Zierkürbis Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze)



19.269.5 Zierkürbis Türkenbundkürbis



19.247.3 Zierkürbis Indy Mix



19.253.4 Zierkürbis Little Indian Mix



19.243.5 Zierkürbis Dornenkronne Mischung

19.252.7 **Kleinfrüchtige Prachtmischung** (70 T) NS

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

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

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

Ein kleinerer Türkenbundkürbis in den Farben Gelb, Orange, Rot und Grün gestreift. Sehr schöner Dekorationskürbis. Rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

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.

19.243.5 **Dornenkronen Mischung** (70 T) NS

Die dornenkronenähnlichen Kürbisse haben einen Durchmesser von ca. 10 cm. Die interessante Form und das Farbenspiel ergeben den idealen, kleinfrüchtigen Dekorationskürbis. Wenig rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

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.



19.267.1 Zierkürbis Patison Strié Mix

# ZIERKÜRBIS

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 gelb-orange. 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.

19.261.9 **Maranka** (75 T) NS    
Dunkelgrüner, an der Keule gitterartig gerippter Kürbis mit langem Hals. Dieser Typ Herkuleskeule lässt sich am besten auf einem Spalier kultivieren. Leicht rankend bis rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.



19.264.0 Zierkürbis Mini Dekor Mischung



19.266.4 Zierkürbis Mini Dekor orange



19.268.8 Zierkürbis Schwanenhals



19.272.5 Zierkürbis Wendehals (Crookneck)



19.251.0 Kalebassen

# 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 Sorten-hinweise	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	Bodentemperatur: 5 10 15 20 25 30 35 Optimale Keimung:					



**03.220.5 Tempra F1** *PR* *PR*   
 Eine sehr frühe Zucchini-Hybride mit kompaktem und doch kräftigem Wuchs mit sehr früher Ernte. Die mittelgrünen Früchte haben eine glänzende Farbe, sind sehr schön zylindrisch und gleichmäßig. Sehr hoher Früh- und Gesamtertrag. In unseren Versuchen sehr widerstandsfähig gegen Viruserkrankungen. Für den Ganzjahresanbau und auch für Treibkulturen. Buschtyp. TKG ca. 150 g.



**03.134.5 Tendor F1** *PR* *PR*   
 Eine frühe, mittel- bis dunkelgrüne Zucchini mit schöner Fruchtform und übersichtlichem Pflanzenaufbau. Leichte Erntearbeit. Resistenzen: IR: Zucchinielbmosaikvirus (ZYMV), Wassermelonenvirus (WMV), Gurkenmosaikvirus (CMV) und auch gegen Echten Mehltau (Px). Hält sehr gut durch. Geeignet für Kulturen im Folientunnel und Freiland. TKG ca. 125 g.



**03.212.0 Dunja F1** *NS* *NS*   
 Frühe Zucchini-Hybride mit einer leicht zu bearbeitender Pflanze von stabilem, kompaktem und offenem Wuchs. Dunkelgrüne Früchte mit kleiner Blütennarbe und hohem Ertrag. Resistenzen: IR: Zucchinielbmosaikvirus (ZYMV), Wassermelonenvirus (WMV), Papaya Ringspotvirus (PRSV) und Echten Mehltau (Px). TKG ca. 140 g.



**03.221.2 Enja F1** *NS* *NS*   
 Sorte mit sehr dunkelgrüner Fruchtfarbe für den Freilandanbau. Generative Pflanze mit offenem, aufrechtem Wuchs und einem hohen Resistenzlevel gegen Virus und Mehltau. Gute Fruchtqualität. Resistenzen: IR: Zucchinielbmosaikvirus (ZYMV), Wassermelonenvirus (WMV), Gurkenmosaikvirus (CMV), Echten Mehltau (Px) und Papaya Ringspotvirus (PRSV).



**03.192.5 Adrielle F1** *PR*   
 Eine frühe, hellgrüne, längliche, ertragreiche Sorte mit schöner Fruchtform. Resistenzen: IR: Zucchinielbmosaikvirus (ZYMV), Wassermelonenvirus (WMV) und Gurkenmosaikvirus (CMV).



**03.228.1 Keesha F1** *NEU* *NS* *NS*   
 Die stachelarme Pflanze lässt sich besonders leicht bearbeiten und ernten. Sie ermöglicht eine stabile Produktion mit einem hohen Prozentsatz an Klasse I Früchten. Fruchtfarbe: Dunkelgrün mit feinen Sprekeln. Resistenzen: IR: Zucchinielbmosaikvirus (ZYMV), Wassermelonenvirus (WMV), Gurkenmosaikvirus (CMV), Echten Mehltau (Px) und Papaya Ringspotvirus (PRSV).



03.147.5 **Geode F1** PR    
 Eine frühe, licht- bis mittelgrüne, runde Zucchini im Rondini-Typ mit sehr kurzen Ranken. Die Früchte sind sehr gleichmäßig, haben einen Durchmesser von ca. 10–12 cm und ein durchschnittliches Gewicht von 400–700 g. Der Geschmack ist zart und delikat. Qualitätssorte für Marktfahrer und Lebensmittelketten. Sehr produktiv. Geode kann größer als Floridor geerntet werden. Buschtyp. TKG ca. 82 g.



03.224.3 **Floridor F1** PR    
 Das gelbe Gegenstück zum grünen Rondini-Typ Geode. Die runden, gelben Früchte haben eine festere Konsistenz als Geode und sollten mit ca. 10 cm Durchmesser geerntet werden. Extrem frühreif und sehr hoher Gesamtertrag. Buschtyp. TKG ca. 90 g.



03.229.8 **Satellite F1** **NEU** NS     
 Glänzende dunkelgrüne Frucht mit hohem Durchschnittsgewicht und hervorragender Haltbarkeit. Pflanze gut ausbalanciert, ziemlich früh und produktiv. Die Ernte wird durch einen mittellangen Stiel erleichtert. Für geschützten Anbau und Freiland.



03.216.8 **Soleil F1** NS    
 Mittelkräftig wachsende, vegetative Pflanze mit ausgeglichenem Ernteverlauf und sehr schönen, goldgelben, zylindrischen Früchten. Widerstandsfähig gegen Echten Mehltau.



03.196.3 **Gold Rush F1** NS    
 Eine goldgelbe Zucchini mit schönen, gleichmäßigen Früchten. Fleisch weiß. Bildet sehr große Blüten aus. Buschtyp. Sehr gut geeignet für Ernte von Zucchini Blüten. TKG ca. 130 g.



03.222.9 **Ola Escaladora** **NEU** NS    
 Dunkelgrüne **Kletter-Zucchini** mit 20–25 cm langen Früchten und schönem, silbrig gezeichnetem Laub. Die Ranken können eine Länge von 5 Metern erreichen und müssen regelmäßig angebunden werden, damit die Pflanze hochwachsen kann.



03.231.1 **Ola Gabriella F1** **NEU** NS    
 Gelbe Zucchini (Busch-Typ) mit mild-süßem Aroma. Die kräftige Pflanze produziert die gesamte Saison über laufend neue Früchte, die gleichmäßig wachsen. Man erntet die Früchte, sobald sie eine Länge von 20–25 cm erreicht haben.

### Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

03.138.3 **Ambassador F1** NS    
 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.

03.197.0 **Black Forest F1** NS    
 Sehr frühe, dunkelgrüne Zucchini mit kurzen Internodien. Zur Aufleitung, auch im Gewächshaus.

# MAIS - ZUCKERMAIS *Zea mays convar. saccharata*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m <sup>2</sup>	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	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<sup>®</sup>, NS<sup>®</sup>○  
 Eine mittelfrühe, gelbe Hybridsorte im Sh2-Typ mit großem, schwerem Kolben und sehr süßem, erfrischendem 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:** gebeiztes und ungebeiztes Saatgut nach Korn, in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn), auch Kleinmengen verfügbar.



**03.238.0 Hardi F<sub>1</sub>** (ca. 80 T) NS<sup>®</sup>, NS<sup>®</sup>○  
 Ein etwas später abreifender, sehr ertragreicher Sh2-Zuckermais 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:** gebeiztes und ungebeiztes Saatgut nach Korn. Nur in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn).



**03.241.0 Golda F<sub>1</sub>** (ca. 75 T) NS<sup>®</sup>, NS<sup>®</sup>○  
 Ein mittelfrüher Sh2-Zuckermais 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:** gebeiztes und ungebeiztes Saatgut nach Korn. Nur in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn).

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



Zuckermaisversuch 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>	Keimempfehlung in °C																					
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	<table border="1"> <tr> <td>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>Optimale Keimung</td> <td colspan="6"> </td> <td></td> </tr> </table>						Bodentemperatur	5	10	15	20	25	30	35	Optimale Keimung							
Bodentemperatur	5	10	15	20	25	30	35																					
Optimale Keimung																												



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.



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



03.274.8 **Bright Lights F1** NS   
Gewellter Sommermangold mit grün- bis bronzefarbenen Blättern. Bunte Stiele in den Farben Gold, Rosa, Orange, Purpur, Rot und Weiß spielend. Je kühler die Temperaturen, umso intensiver färben die Stiele. Etwas milder im Geschmack. Geringere Frosthärte.



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.

# 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	
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	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
							Optimale Keimung	

## 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
-------------	-------------------------------------	-------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------

### Honigmelonen

03.325.7	<b>Eliodoro F<sub>1</sub></b>	NS	oval	2 kg	intensiv gelb, gerippt	weiß	HR: Fom:0,1 IR: Px / Gc	<b>Amarillo-Typ</b> ; sehr hohe Pflanze mit guter Blatt-abdeckung; aromatisches, sehr süßes Fruchtfleisch
----------	-------------------------------	----	------	------	------------------------	------	----------------------------	---

### Zuckermelonen

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	HR: MNSV IR: 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	T: 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	IR: 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 F<sub>1</sub> Eliodoro



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



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



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



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

# 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 Samensatz
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  	wälzenförmig	12–14 kg	dunkelgrün, hellgrün gestreift	rot	IR: Fom:1 / Co:1	<b>Crimson-Typ</b> ; kräftige Pflanzen mit hohem Fruchtansatz; ausgezeichneter Qualität

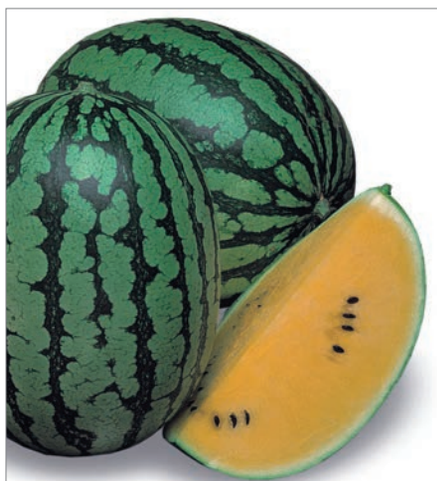
HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere) Resistenz  
 Fom = Fusarium-Welke (*Fusarium oxysporum* f. sp. melonis); Co = Anthracnose (*Colletotrichum orbiculare*)



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



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



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



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



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

## Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

03.297.7 **Sugar Baby**:  
 Mittelfrühe Sorte mit 1,5–2 kg schweren Früchten mit hellrotem Fruchtfleisch und dunkelgrüner Schale. TKG = ca. 38 g.

NS  



03.297.7 Wassermelone Sugar Baby

# PAPRIKA

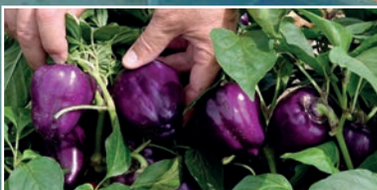


## Sortenvergleichsanbau in Österreich



Jalapeño F1 Japo

Präxistest für „Exoten“ unter österreichischen Klima- und Kulturbedingungen auf ihre Eignung für den Erwerbsgartenbau z.B. in geschützter Kultur (Folienhaus im Burgenland).



Versuche unter österreichischen Freilandbedingungen

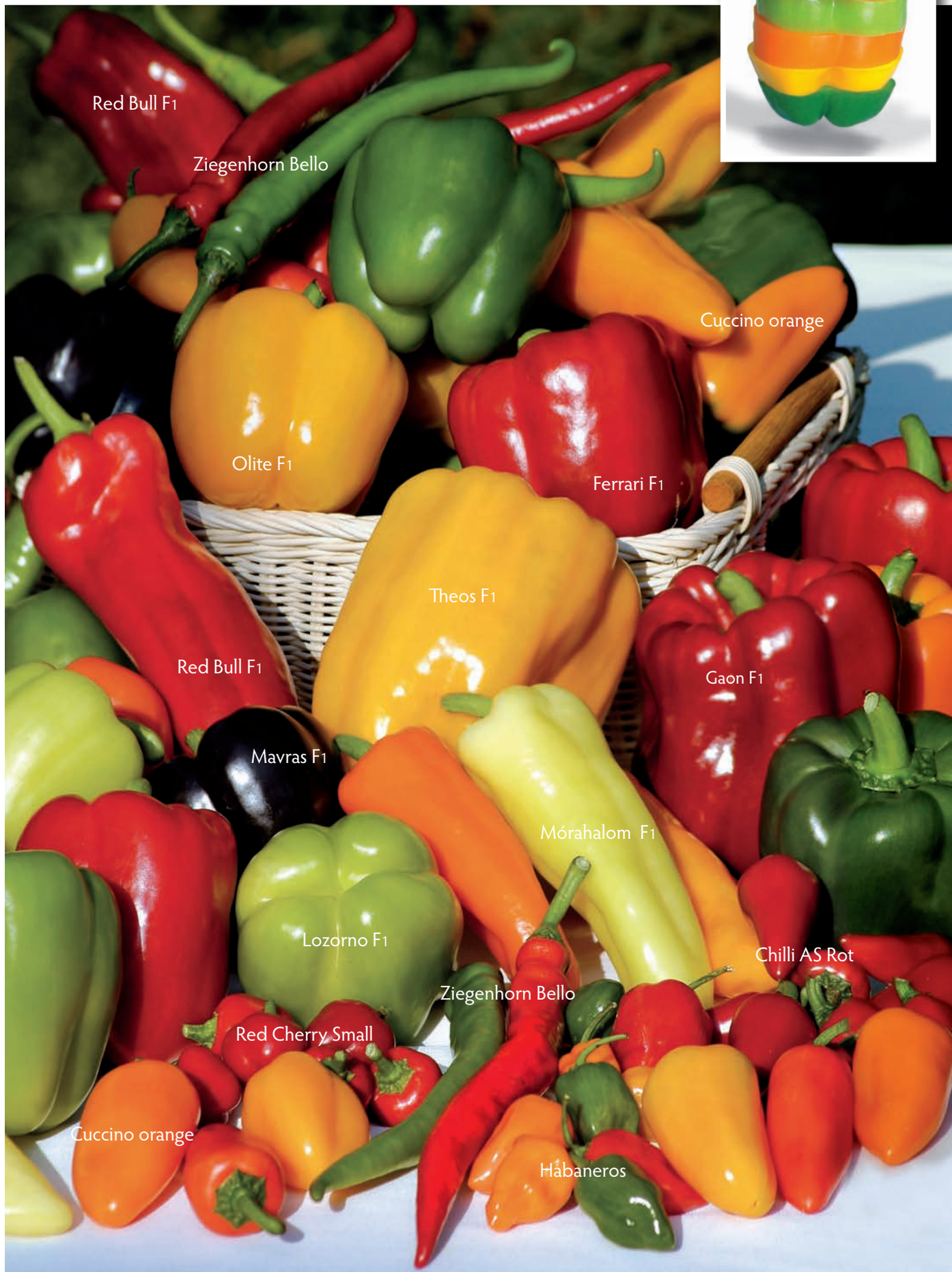


Treibsortenversuch im Glashaus



# PAPRIKA

Vielfalt in Größe, Form und Farbe





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



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



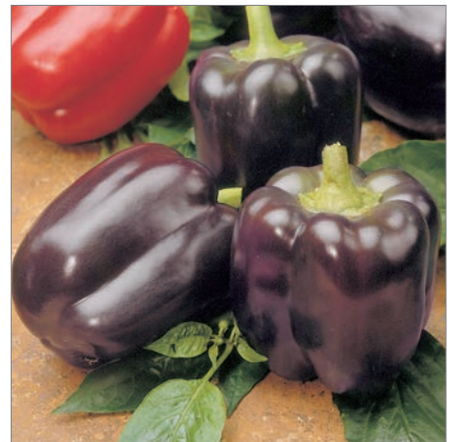
03.573.2 Paprika F<sub>1</sub> Fiesta



03.577.0 Paprika F<sub>1</sub> Davos



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



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



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



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



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



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

# 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	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
							Optimale Keimung	

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

03.546.6	<b>Allrounder F<sub>1</sub></b> PR	mittel-dkl.grün/ goldgelb	groß	dick	Frishmarkt	HR: Tm:0-3	für niedriges Glashaus, Substratkultur und Erdkultur geeignet; stark gegen Anthocyanbildung; offener Wuchs
03.620.3	<b>Olite F<sub>1</sub></b> PR	mittel-dkl.grün/ goldgelb	sehr groß	dick	Frishmarkt	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	Frishmarkt, 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	Frishmarkt, auch Tricolore	HR: Tm:0-2	offener Pflanzenaufbau; gute Haltbarkeit, Treibkultur

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

03.577.0	<b>Davos F<sub>1</sub></b> PR , PR	dunkelgrün/rot	sehr groß	dick	Frishmarkt, Tricolore	HR: Tm:0-2	offener Wuchs, schnell wachsend mit gutem Durchhaltevermögen; Gewicht ca. 180 g; für Substratkultur und in Erde
03.586.2	<b>Lozorno F<sub>1</sub></b> PR	hell-mittel-grün/ rot	sehr groß	dick	Frishmarkt	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	Frishmarkt	HR: Tm:0	Treibkultur, widerstandsfähig gegen Blütenendfäule
03.579.4	<b>Ferrari F<sub>1</sub></b> PR  , PR	dunkelgrün/rot	sehr groß	dick	Frishmarkt, Tricolore	HR: Tm:0-2	für geheizten Unterglasanbau; für Tricolore; Standardsorte

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

03.598.5	<b>Mavras F<sub>1</sub></b> PR	Ernte: dkl.violett/ dunkelrot	sehr groß	dick	Frishmarkt	HR: Tm:0-2	Treibkultur, frühe und ertragreiche Sorte
03.654.8	<b>Tequila F<sub>1</sub></b> PR	Ernte: lila/ rot	mittel	mittel-dick	Frishmarkt	HR: Tm:0	Treibkultur, etwas längere Frucht mit attraktiver Farbe
03.566.4	<b>Brownie F<sub>1</sub></b> PR	dunkelgrün/ Ernte: braun	sehr groß	dick	Frishmarkt		Treibkultur; offener Pflanzenaufbau
03.557.2	<b>Boogie F<sub>1</sub></b> PR , PR	dunkelgrün/ Ernte: orange	sehr groß	dick	Frishmarkt	HR: Tm:0-2	starkwachsend; hohes Gewicht, gut haltbar; für geheiztes bzw. leicht temperiertes Gewächshaus

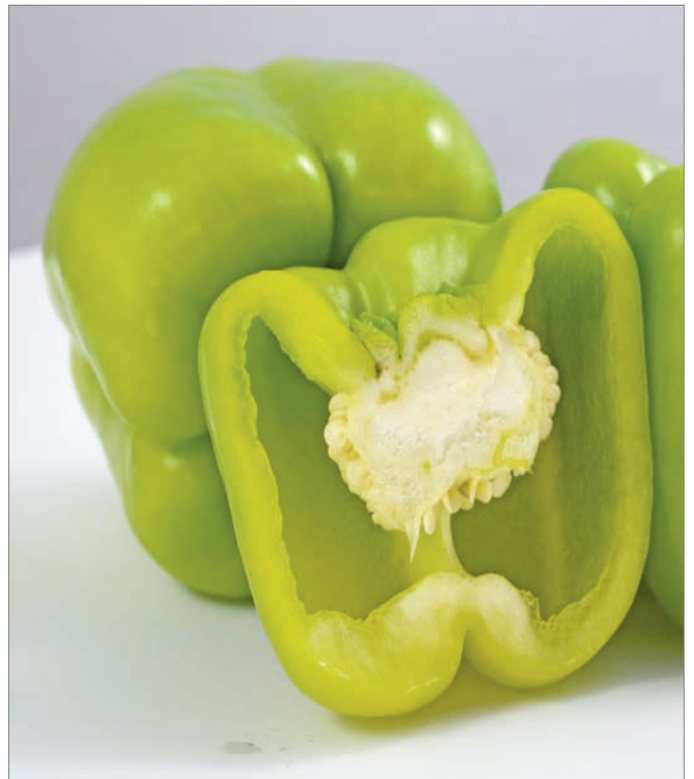
HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere) Resistenz

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



03.546.6 Paprika F<sub>1</sub> Allrounder



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

# 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

## LAMUYO-TYPEN - für Frischmarkt

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



03.649.4 Paprika Zazu



03.616.6 Paprika Kyra



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



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



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



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



Paprika- & Pfefferoni-Sortensichtung im Seewinkel



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



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



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



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



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



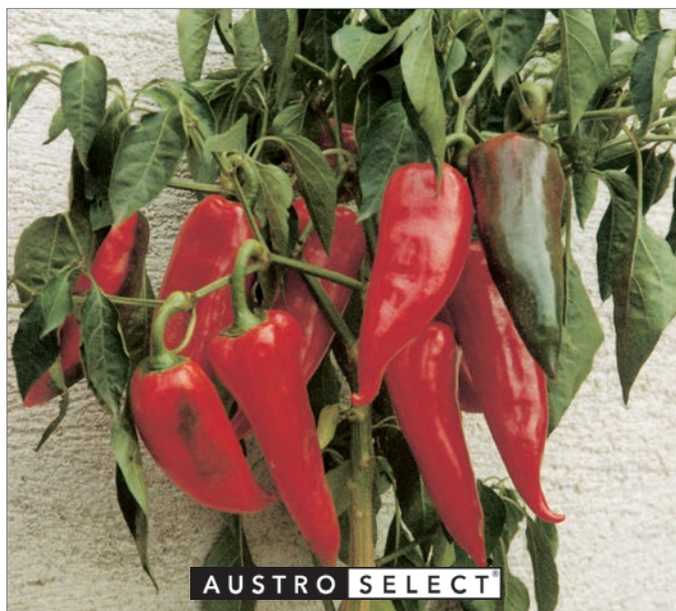
**AUSTRO SELECT**

03.532.9 Paprika Cece-AS



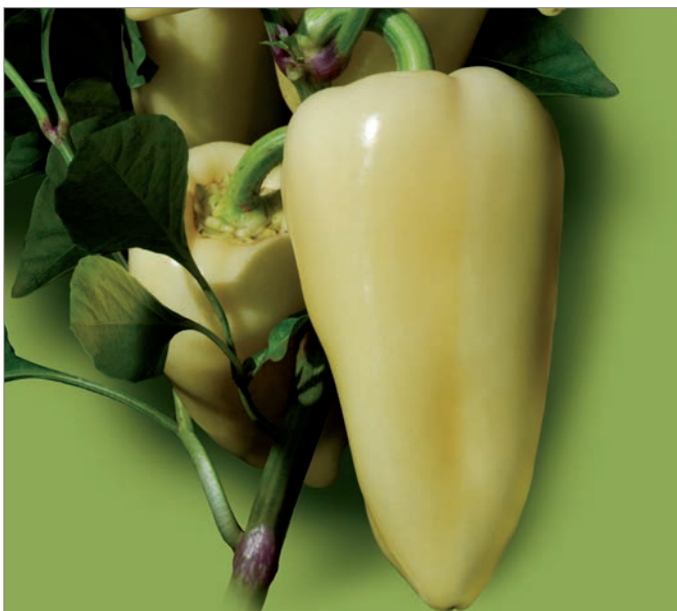
**AUSTRO SELECT**

03.537.4 Paprika Paradeisfrüchtig Frührot



**AUSTRO SELECT**

03.529.9 Paprika Austrocapi



03.560.2 Paprika F<sub>1</sub> Berényi



**AUSTRO SELECT**

03.531.2 Paprika Caro

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

### SNACKPAPRIKA & BRATPAPRIKA

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
03.544.2	<b>Friggitello</b>	NS	konisch abgestumpft	dunkelgrün/rot	grün od. rot	klein-mittel	mittel	Frischmarkt		früher, ertragreicher <b>Bratpaprika</b> ; mittelkräftige Pflanzen; Fruchtlänge ca. 6–7 cm, Breite 2,5 cm; Tunnel & Freiland

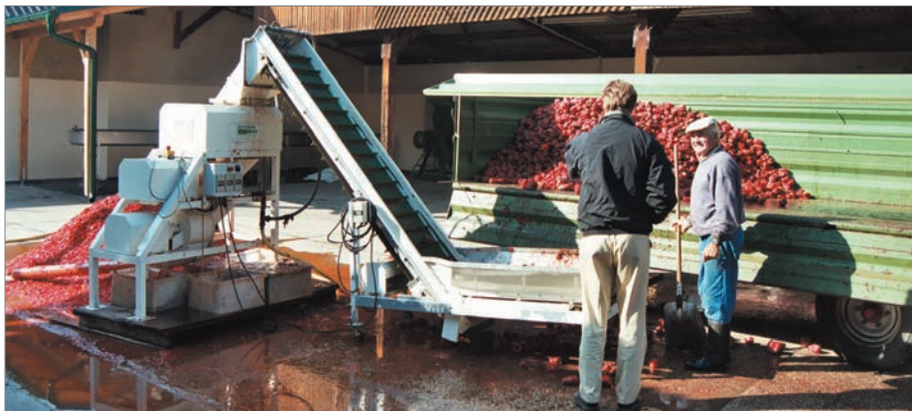
### HUNGARIAN WAX-TYPEN

03.585.5	<b>Mórahalom F<sub>1</sub></b>	NS	lang, spitz	wachsgelb/rot	gelb	groß	mittel-dick	Frischmarkt	HR: Tm:0	großer, schwerer Hungarian Wax-Typ für Treibkultur; auch für Aufleitung
03.560.2	<b>Berényi F<sub>1</sub></b>	NS	lang, spitz	wachsgelb/rot	gelb	groß	mittel-dick	Frischmarkt	HR: Tm:0	mittelscharfer, spitzer, "weißer" Paprika; für Treib- und Freilandkultur

### SONDERFORMEN

03.532.9	<b>Cece-AS</b>	HQS	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> <b>NEU</b>	NS	lang, spitz	grün/rot	grün & rot		dick	Frischmarkt	IR: TSWV, Tm:3 HR: Tm:2	flacher Capi 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
03.531.2	<b>Caro</b>	HQS	apfelförmig	wachsgelb/rot	gelb	klein-mittel	dick	Industrie		Typ Gelber Apfel (Alma); für Freilandkultur; Schärfegrad: 6 - siehe Tabelle Seite 58

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



Paprika - Saatgutgewinnung in St. Andrä



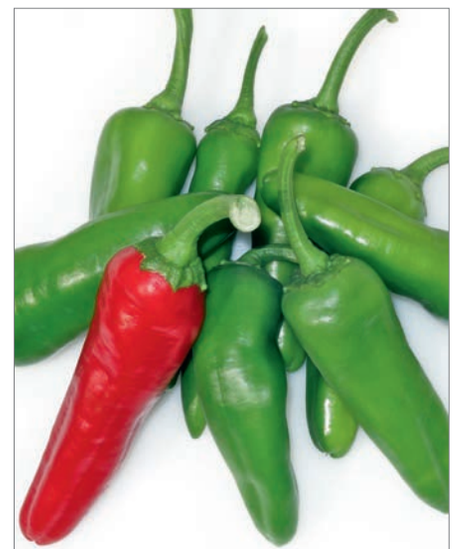
03.554.1 Paprika F<sub>1</sub> Kapitány



03.595.4 Paprika Cuccino Orange



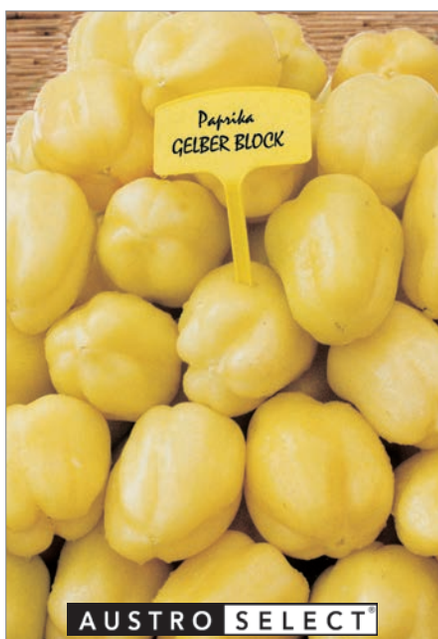
03.545.9 Paprika Cuccino Gelb



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  , NS 	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 	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 	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 	meist 4 blockig	grün/rot	mittel	dick	Frischmarkt länglich-blockige, dickfleischige Früchte, kompakter Wuchs; für Freiland und geschützte Kultur
<b>WACHSGELBE FREILANDSORTEN - hellrot abreifend</b>							
03.533.6	<b>Gelber Block</b>	HQS  , NS 	3-4 blockig	wachsgelb-gelb/hellrot	mittel	mittel	Frischmarkt für Freiland und geschützte Kultur; nur für Gelbpflücke
03.543.5	<b>Spartaco F<sub>1</sub></b>	NS 	3-4 blockig	wachsgelb-gelb/hellrot	mittel	dick	Frischmarkt Blockpaprika mit Fruchtgewicht ca. 160–170 g; ausgewogene Pflanze; für Freiland und geschützte Kultur; nur für Gelbpflücke



03.533.6 Paprika Gelber Block



03.538.1 Paprika WE 880



03.536.7 Paprika Neusiedler Ideal

## Scoville-Schärfegrade

hip & hot

Sorte .....	Schärfegrad	Sorte .....	Schärfegrad	Sorte .....	Schärfegrad
<b>Paprika</b> - siehe Seite 57		<b>Chili</b> - siehe Seite 61		<b>Habañero</b> - siehe Seite 61	
<b>Caro</b> .....	6	<b>Chili-AS Gelb</b> .....	8	<b>Lemon</b> .....	10
<b>Pfefferoni</b> - siehe Seite 59		<b>Chili-AS Rot</b> .....	6	<b>Red caribbean</b> .....	10
<b>Capperino F<sub>1</sub></b> .....	6	<b>Damián</b> .....	8	<b>Orange</b> .....	10
<b>Griff F<sub>1</sub></b> .....	6	<b>Kilián</b> .....	8	<b>Chocolate</b> .....	10
<b>De Cayenne</b> .....	8	<b>Kristián</b> .....	8	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.	
<b>Halblanger Vulkan</b> .....	7	<b>Pozvo</b> .....	7	Schärfe- ..Scoville grad	Schärfe-....Scoville grad
<b>Milder Spiral</b> .....	1	<b>Scorpion Red</b> .....	10+	0 .....	6 .....
<b>Palóc</b> .....	6	<b>Scorpion Yellow</b> .....	10+	1 .....	7 .....
<b>Red Cherry Small</b> .....	7	<b>Naga Jolokia Red</b> .....	10+	2 .....	8 .....
<b>Ziegenhorn Bello</b> .....	5	<b>Naga Jolokia Yellow</b> .....	10+	3 .....	9 .....
<b>Pfefferoni - Topfgemüse</b> - siehe Seite 113		<b>Naga Jolokia Brown</b> .....	10+	4 .....	10 .....
<b>Apache F<sub>1</sub></b> .....	8	<b>Naga Morich</b> .....	10+	5 .....	10+ .....
<b>Cheyenne</b> .....	7	<b>California Reaper</b> .....	10+		
<b>Snacky Hot Joker F<sub>1</sub></b> .....	7	<b>Jalapeño</b> - siehe Seite 61			
<b>Snacky Golden Chayenne</b> ..	8	<b>Japo F<sub>1</sub></b> .....	9		
<b>Snacky Hot Carrot F<sub>1</sub></b> .....	8				



# PFEFFERONI *Capsicum annuum L.* Kulturdaten siehe Paprika

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht-Form	Frucht-Farbe/Abreife	Ernte-farbe	Frucht-Größe	Frucht-Fleisch	Schärfegrad	Resistenzen	Anmerkung
03.667.8	<b>Milder Spiral</b> HQS  , NS  	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> HQS 	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
03.662.3	<b>Capperino F<sub>1</sub></b> NS 	rund	dunkelgrün/rot	rot	klein	dick	6	HR: PMMoV:0	für Industrie und Frischmarkt
03.663.0	<b>Halblanger Vulkan</b> HQS 	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
03.693.7	<b>Palóc F<sub>1</sub></b> NS 	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> NS 	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
03.668.5	<b>Red cherry small</b> NS  	rund	dunkelgrün/rot	rot	klein	dick	7		für Industrie; Kirschpfefferoni
03.661.6	<b>De Cayenne</b> NS  	lang, spitz	dunkelgrün/rot	rot	mittel - groß	dünn	8		für Industrie und Frischmarkt

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



03.669.2 Pfefferoni Ziegenhorn Bello



03.667.8 Pfefferoni Milder Spiral



03.663.0 Pfefferoni Halblanger Vulkan



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



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



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



03.668.5 Pfefferoni Red cherry small



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



Chili AS Saatgutvermehrung | Burgenland



03.694.4 Chili Scorpion Red



03.695.1 Chili Scorpion Yellow



03.664.7 Chili Damián



03.697.5 Chili Naga Jolokia Yellow



03.678.4 Habañero Chocolate



03.665.4 Chili Kilián



03.698.2 Chili Naga Jolokia Brown



03.677.7 Habañero Red caribbean



03.666.1 Chili Kristián



03.696.8 Chili Naga Jolokia Red



03.676.0 Habañero Orange



03.689.0 Chili Naga Morich

# CHILI

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht-Form	Frucht-Farbe/Abreife	Ernte-farbe	Frucht-Größe	Frucht-Fleisch	Schärfe-grad	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------------	----------------------	-------------	--------------	----------------	--------------	-----------

## Chili *Capsicum annuum*

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>S 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
03.664.7	<b>Damián</b> <small>NS </small>	kurz, schlank, spitz	grün/rot	rot	klein	dünn	8	ca. 9 cm lange Früchte; stärkerer Wuchs; für Treibkultur und Freiland; auch für Topfkultur
03.665.4	<b>Kilián</b> <small>NS </small>	kurz, spitz	grün/orange	orange	klein	dünn	8	ca. 8 cm lange Früchte; kompakter Wuchs; für Treibkultur und Freiland; auch für Topfkultur
03.666.1	<b>Kristián</b> <small>NS </small>	kurz, spitz	grün/gelb	gelb	klein	dünn	8	ca. 8 cm lange Früchte; kompakter Wuchs; für Treibkultur und Freiland; auch für Topfkultur

## Chili *Capsicum chinense* bzw. *Capsicum baccatum*

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
03.694.4	<b>Scorpion Red</b> <small>NS </small>	rund, gebuchtet	grün/rot	rot	klein	dünn	10+	roter, runder Chili mit charakteristischem Spitz; extrem scharf, Fruchtgröße 5 x 5 cm, Gewicht ca. 10 g; 800.000–1.000.000 SHU
03.695.1	<b>Scorpion Yellow</b> <small>NS </small>	rund, gebuchtet	grün/gelb	gelb	klein	dünn	10+	gelber, runder Chili mit charakteristischem Spitz; extrem scharf, Fruchtgröße 5 x 5 cm, Gewicht ca. 10 g; 800.000–1.000.000 SHU
03.696.8	<b>Naga Jolokia Red</b> <small>NS </small>	kurz, spitz	grün/rot	rot	klein	dünn	10+	roter, spitzer Chili; extrem scharf; Fruchtgröße 7 x 2,5 cm, Gewicht 8–9 g; 800.000–1.000.000 SHU
03.697.5	<b>Naga Jolokia Yellow</b> <small>NS </small>	kurz, spitz	grün/gelb	gelb	klein	dünn	10+	gelber, spitzer Chili; extrem scharf; Fruchtgröße 7 x 2,5 cm, Gewicht 8–9 g; 800.000–1.000.000 SHU
03.698.2	<b>Naga Jolokia Brown</b> <small>NS </small>	kurz, spitz	grün/braun	braun	klein	dünn	10+	brauner, spitzer Chili; extrem scharf; Fruchtgröße 7 x 2,5 cm, Gewicht 8–9 g; 800.000–1.000.000 SHU
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>NEU 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
-------------	-------------------------------------	-------------	----------------------	-------------	--------------	----------------	--------------	-----------

## Habañero \*) *Capsicum chinense*

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

## Jalapeño *Capsicum annuum*

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!

 = zum Sortenschutz angemeldet - Versuchssaatgutgerelung

**Scoville-Schärfegradtabelle siehe Seite 58. SHU = Scoville Heat Units**



03.685.2 Chili Pozvo



03.700.2 Chili Carolina Reaper



03.673.9 Jalapeño Japo F1

# PASTINAK *Pastinaca sativa L.*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Pflanz-termin	Reihenab-stand in cm	Ernte-termin	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 F1** (140 T) *KS* *geprint* Mittelfrühe, 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) *NEU* *NS* Mittelspäte Sorte; Wurzelänge 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 Pastinak F1 Palace



03.714.9 Pastinak Bielass

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

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>
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* Mittelfrühe Sorte mit einer Wurzelänge 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.



03.784.2 Petersilie Lange Oberlaaer

## 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.

03.799.6 **Afrodite** *NS* Mittelfrühe, dunkelgrüne, sehr stark gekrauste Blattpetersilie 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.



03.801.6 Petersilie Wega

# PORREE *Allium porrum L.*

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	Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
							Optimale Keimung	

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Typ	Erntezeit	Schaft Länge/cm	Schaft Dicke	Winter-härte	Laub	Resistenzen IR:	Anmerkung
03.848.1	<b>Rally F<sub>1</sub></b> <i>PR</i> *, <i>TPO</i> *, <i>PR</i> *, <i>TP</i> *	Blaugrüner Herbst	Sommer	35–40	mittel	gering	dunkel-grün	Pa/Pp	Sommerporree für Märzpflanzung, Ernte Juni/Juli; stark gegen Blattbruch, hervorragende Putzbarkeit, stark gegen Thripse
03.810.8	Blaugroene Herbst/ <b>Lancelot</b> <i>TPO</i> *, <i>PR</i> *	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> <i>PR</i> *	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> <i>PR</i> *	Blaugrüner Winter	Spätherbst - Frühjahr	17-20	dick	sehr gut	dunkel-blaugrün	Ap/Pa/Pp	aufrechte Blattstellung, hohe Produktivität; gute Frosthärte, stabil und gesund
03.843.6	Bulgaarse Reuzen/ <b>Lincoln</b> <i>PR</i> *	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 F<sub>1</sub> Lincoln



03.810.8 Porree Lancelot



03.848.1 Porree Rally



03.822.1 Porree Forrest



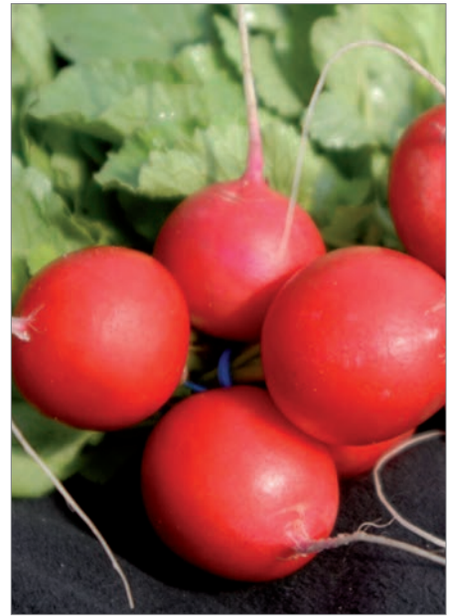
03.830.7 Porree F<sub>1</sub> Curling



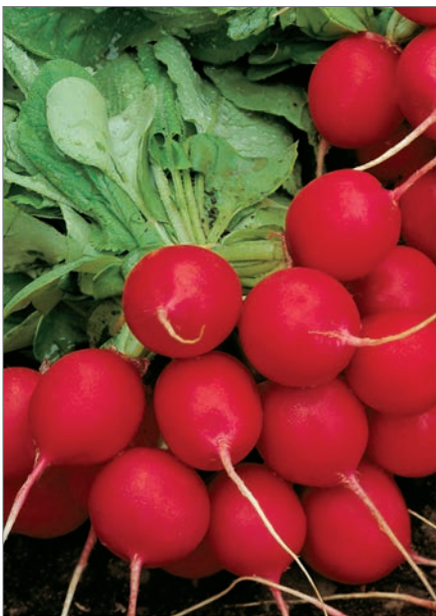
03.995.2 Radies Sora



03.988.4 Radies Rapid Red 2



03.970.0 Radies F1 Vienna



03.916.7 Radies F1 Celesta



03.968.4 Radies F1 Rambla



03.961.7 Radies F1 Rover



03.957.0 Radies F1 Rosetta



03.901.3 Radies F1 Belsay



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						
						Bodentemperatur						
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	5	10	15	20	25	30	35
						Optimale Keimung						

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.

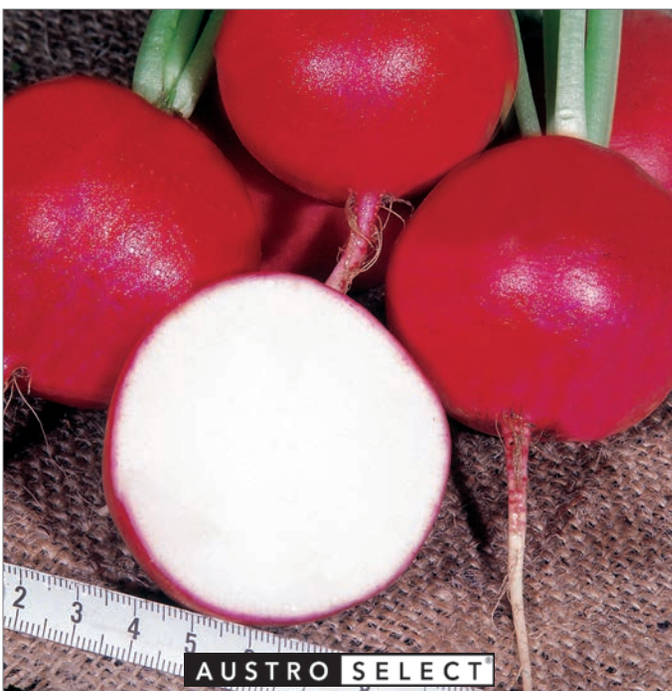
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Anbau	Reife 28-40 Tage nach Aufgang	Laub	Knollen Farbe	Knollen Größe	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------	-------------------------------	------	---------------	---------------	-----------

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

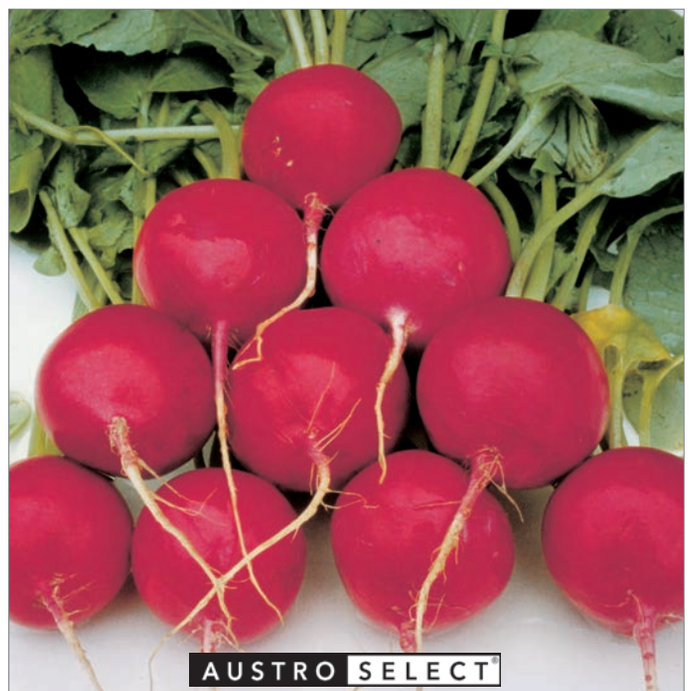
03.961.7	Rover F <sub>1</sub>	PR  , PR  	15.2.–1.4., 1.8.–15.9.	früh	kurz - mittel	leuchtend rot	mittel - groß	Hybride für Treib-, Vlies- und Freilandkultur
03.957.0	Rosetta F <sub>1</sub>	PR  , PR  	15.2.–1.4., 1.8.–15.9.	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	für Vlies- und Freilandkultur; mittel resistent gegen Falschen Mehltau
03.968.4	Rambra F <sub>1</sub>	PR  , PR  	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  	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  , PR  	15.2.–15.9.	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	Freilandsorte für späte Vliessäte und Sommeranbau; fein abgesetzte Wurzel, stabiles Laub; gutes Shelf Life, stark gegen Falschen Mehltau
03.995.2	Sora	NS 	15.2.–15.9.	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	für Vliesabdeckung und Freilandkultur
03.955.6	Wiener Rotes Treib	KS  , KS  	15.2.–15.9.	früh - mittel	mittel	scharlach	groß	für Treib-, Vlies- und Freilandkultur; Widerstandsvermögen gegen Pelzigkeit
03.989.1	Riesen von Aspern	KS 	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  	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 	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 	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>	Bodentemperatur Keimempfehlung in °C 5 10 15 20 25 30 35 Optimale Keimung
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.	

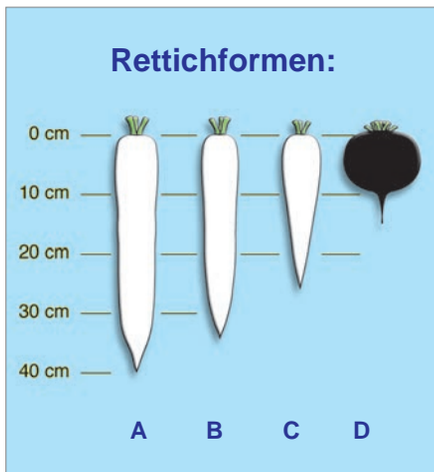
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Aufgang	Aussaat	Knollen Form	Knollen Farbe	Knollen Größe	Schossfestigkeit	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	---------------------------------	---------	--------------	---------------	---------------	------------------	-----------

## Treibsorten

04.020.0	<b>Lindegger Sommer</b>	KS ☺ ○	45	ab Februar	C	weiß	mittel	sehr gut	Stückrettich, neigt nicht zum Pelzigwerden, würziger Geschmack
----------	-------------------------	--------	----	------------	---	------	--------	----------	--

## Freilandsorten

04.060.6	<b>April Cross F<sub>1</sub></b>	NS ☺ ○	60	ab Mai	B	weiß	lang-sehr lang	mittel	früh zu kultivierender langer Rettich
04.024.8	<b>Mino Summer Cross F<sub>1</sub></b>	NS ☺ ○	60	ab Mai	B	weiß	lang-sehr lang	sehr gut	widerstandsfähig gegen Krankheiten; versuchsmäßig auch bei früheren Anbauten gute Ergebnisse
04.020.0	<b>Lindegger Sommer</b>	KS ☺ ○	60	Mai - Mitte August	C	weiß	mittel	sehr gut	Stückrettich, neigt nicht zum Pelzigwerden, würziger Geschmack
03.998.3	<b>Minowase Summer Cross Nr. 3 F<sub>1</sub></b>	NS ☺ ○	65	ab Juni	A	weiß	sehr lang	mittel	Standardsorte für Frühherbst-Herbsternte
04.122.1	<b>Wiener Runder Kohlschwarzer</b>	KS ☺ ○, KS ☺ ●	80	Juli - Anf. August	D	schwarz	mittel	sehr gut	Herbsternte, sehr gut lagerfähig



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



04.122.1 Rettich Wiener Runder Kohlschwarzer



04.020.0 Rettich Lindegger Sommer



04.024.8 Rettich F<sub>1</sub> Mino Summer Cross



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

# RHABARBER *Rheum rhabarbarum*

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Aussaart 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

# 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 raschwüchsige 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 (Eruca sativa)** NS ☉ ○, NS ☉ ●

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

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



04.301.0 **Rucola Wasabi NEU** NS ☉ ○

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

**ROTE RÜBEN** siehe Seite 68



04.260.0 Rote Rübe F1 Red Cloud



04.199.3 Rote Rübe Babybeat



04.270.9 Rote Rübe F1 Starval



04.193.1 Rote Rübe F1 Boro



04.258.7 Rote Rübe F1 Pablo



04.222.8 Rote Rübe F1 Manzu



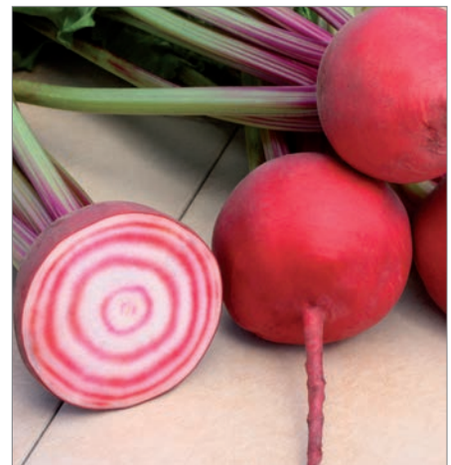
04.272.3 Rote Rübe F1 Subeto



04.276.1 Rote Rübe F1 Taurus



04.200.0 Rote Rübe F1 Cardeal



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>	Bodentemperatur Keimempfehlung in °C 5 10 15 20 25 30 35 Optimale Keimung
<b>Normalsaatgut:</b> 1.000 Knäuel 10–13 g <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	ca. 28–58 Pfl./m <sup>2</sup> abhängig vom Reihenabstand und Ablage in der Reihe <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>Frühkultur:</b> März - Mitte April <b>Normalkultur:</b> Mitte April - Mitte Juni <b>Spätkultur:</b> Mitte Juni - Mitte/Ende Juli	25–50 25–50 25–50	Juni-Juli Sept.-Okt. Okt.-Nov.	200-250 kg 400-500 kg 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
04.222.8	<b>Manzu F<sub>1</sub></b> PR  , PR  	mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	mittelgroße Rüben mit aufrechtem Laub; für kurzfristige Lagerung; widerstandsfähig gegen Rhizomania
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>Taurus F<sub>1</sub></b> PR  , PR  	mittel - spät	mittel - stark	zylindrisch	dunkelrot	lange, glatte Rübe mit homogener Durchfärbung und ausgezeichnete 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 F<sub>1</sub> Golden eye



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 Herbsterte: Juli-August	30-40 cm, in der Reihe 6-20 cm (je nach gewünschter Rübengröße)	je nach Sorte	ca. 30 t



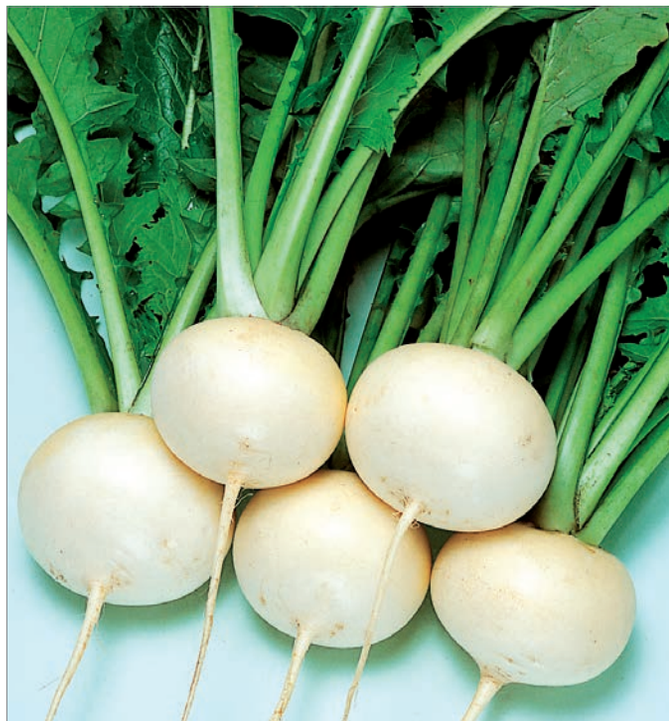
04.290.7 **Milanese Witte Roodkop (Mailänderin)** (60 T) **NS**   
Rotköpfig, gelblich weiß mit roter Kappe, flachrund. Entwicklungszeit ca. 2 Monate.



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.



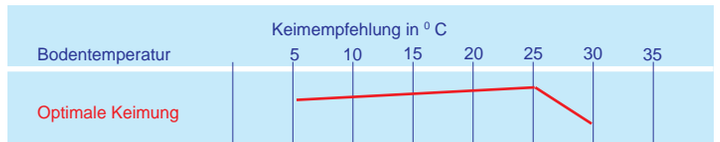
04.295.2 **Natsukomachi F1** (40-45 T) **PR**   
Speziell für den Sommeranbau. Rübendurchmesser 5-10 cm. Die uniforme Reife der glatten, runden, reinweißen Knollen und das dunkelgrüne Laub überzeugen seit Jahren. Hohe Schossfestigkeit, geeignet für den Anbau im Tunnel, unter Vlies und für alle Freilandsätze.



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, Vogerlsalat) *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 Frühjahrsaussaaten im Gewächshaus. Hoher Ertrag.



**03.877.1 Cirilla** PR , PR    
Typ Dunkelgrüner Vollerziger. Entwicklungszeit langsamer als Pulsar. Das dunkelgrüne Blatt ist rund, gedrunen 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 Vollerziger mit uniformem, aufrechem Wuchs. Dickblättrig, frischgrün und sehr stark gegen Löffelbildung. Für die Frühjahrs-, 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 *NEU*** PR , PR    
Mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandsorte für Frühjahrs-, 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). Siehe auch bei Baby-leaf Seiten 79 und Seite 86.

# ASIA-BLATTGEMÜSE

## 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

Einmalernte 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 F<sub>1</sub>** NS ☉ ○

Shanghai Typ mit hell bis mittelgrünen Blättern und hellgrünen Stängeln. Mei Qing Choi F<sub>1</sub> 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 Anbautermin 4–10 Wochen.



02.962.5 Pak Yang Qing Choi



02.950.2 Pak Choi Mei Qing Choi



06.800.6 Mizuna grün

02.961.8 **You Qing Choi F<sub>1</sub>** 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 F<sub>1</sub>** NS ☉ ○

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

02.963.2 **Joi Choi F<sub>1</sub>** 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 Blattrippen. Ab 250 g erntbar, kann aber auch bedeutend größer kultiviert werden. Sehr unempfindlich, für den ganzjährigen Anbau.



02.961.8 Pak You Qing Choi



02.963.2 Pak Choi Joi Choi



06.811.2 Mustard Giant gefranst rot

# 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 Optimale Keimung
1 g	1,5 g bzw. 1.200 TP (75.000–80.000 Pflanzen/ha)	<b>Treibkultur:</b> August–Jänner <b>Freiland:</b> 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	

Bunte Salate für Treibkultur - Pflanztafel			Pflanzwochen																										
			September			Oktober				November				Dezember				Jänner			Februar								
Sorte	Typ	Resistenzen (HR)	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lozano	Lollo Bionda	BI 16-33, Nr:0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Corentine	Lollo Rossa	BI 16-33	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kimpo	Eichblatt grün	BI 16-32, 34, 36 Nr:0		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soupirai	Eichblatt rot	BI 16-30, 32, 33, Nr:0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Bunte Salate für Freilandkultur - Pflanztafel			Pflanzwochen																															
			März				April					Mai					Juni				Juli				August									
Sorte	Typ	Resistenzen	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
Aleppo	Lollo Bionda	HR: BI 16-30, 32, 33; Nr:0; IR: LMV:1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Elle	Lollo Bionda	HR: BI 16-36, Nr:0; IR: LMV:1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Linaro	Lollo Bionda	HR: BI 16-30, 32, 33; Nr:0; IR: LMV:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Landau	Lollo Bionda	HR: BI 16-34, 36, Nr:0; IR: LMV:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Limassol	Lollo Bionda	HR: BI 16-36, Nr:0; IR: LMV:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Langero	Lollo Bionda	HR: BI 16-32, 34, 36, Pb, Nr:0; IR: LMV:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Vili	Lollo Bionda	HR: BI 16-35, Nr:0; IR: LMV:1, Fol:1					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Anthony	Lollo Rossa	HR: BI 16, 21, 23, 32, Fol:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Cencibel	Lollo Rossa	HR: BI 16-32, 34, 36, Nr:0		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Antonet	Lollo Rossa	HR: BI 16-33, Nr:0			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Mariella	Lollo Rossa	HR: BI 16-35, Nr:0; IR: Fol:1			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Cavernet	Lollo Rossa	HR: BI 16-27, 30-32, Nr:0				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Berenice	löwenzahnbl. grün	IR: LMV:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Kiribati	Eichblatt grün	HR: BI 16-31, 34, 36, Nr:0; IR: LMV:1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Pleasance	Eichblatt grün	HR: BI 16-36, Nr:0; LMV:1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Kisheri	Eichblatt grün	HR: BI 16-36, Nr:0; IR: LMV:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Kirinia	Eichblatt grün	HR: BI 16-36, Nr:0; IR: LMV:1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Admir	Eichblatt grün	HR: BI 16-36; IR: LMV:1				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Oakly	Eichblatt rot	HR: BI 16-30, 32-35, Nr:0; LMV:1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Nuansaï	Eichblatt rot	HR: BI 16-34, 36, Nr:0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Stelix	Eichblatt rot	HR: BI 16-34, 36, Nr:0; IR: LMV:1			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Cornouaï	Eichblatt rot	HR: BI 16-34, 36, Nr:0; IR: LMV:1				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Rutilaï	Eichblatt rot	HR: BI 16-34, 36, Nr:0; IR: LMV:1				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Salanova®:																																		
Cousteau	Eichblatt grün	HR: BI 16-36, Nr:0		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Xandra	Eichblatt rot	HR: BI 16-32, 34, 36, Nr:0		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Barlach	Kopfsalat grün	HR: BI 16-36, Nr:0		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Hawking	Kopfsalat grün	HR: BI 16-36, Nr:0				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Expertise	Crispy grün	HR: BI 16-36, Pb, Nr:0; IR: LMV:1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Vidotex	Crispy rot	HR: BI 16-34, 36, Nr:0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Blastex	Crispy rot	HR: BI 16-36, Nr:0		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

**Resistenzen:**  
 HR = hohe Resistenz  
 IR = intermediäre (mittlere) Resistenz  
 BI = Bremia lactuca  
 Pb = Wurzellaus (Periphigus bursarius)  
 LMV:1 = Salatmosaikvirus  
 Nr:0 = Grüne Salatlaus (Nasonovia ribisnigri)  
 Fol1 = Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae  
**Pflanzung:**  
 ■ = Empfehlung nach vorliegenden Erfahrungen

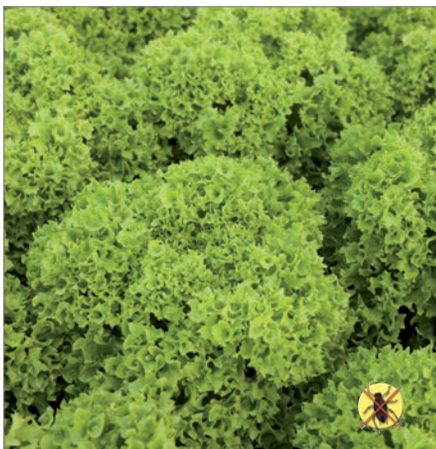
## Lollo Bionda



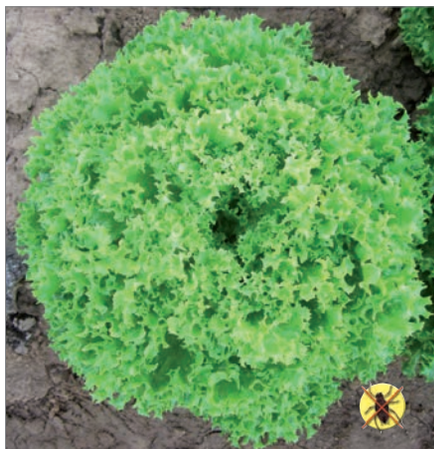
04.949.3 **Aleppo** TPO  
 Verbesserung im Bereich Locarno, aber mit frischem Hellgrün. Sehr schossfest und stark gegen Innenbrand. Für Ganzjahresanbau im Freiland mit besonderen Stärken im Sommer. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-30, 32, 33 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



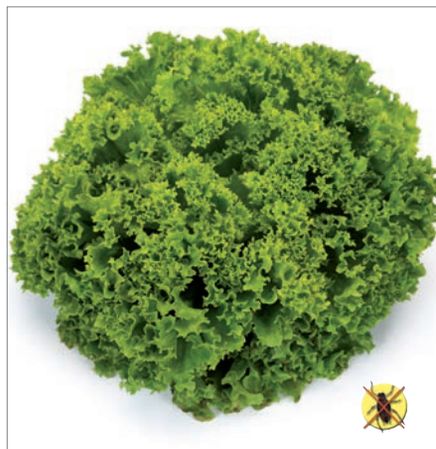
04.976.0 **Elle** TPO  
 Lollo Bionda mit sehr feiner Blattkrause und runder Form. Er hat eine gute Entwicklungsgeschwindigkeit und Randtoleranz, deswegen empfehlenswert im Früh- und Spätanbau. Hoch resistent gegen Bremia l.16-36, und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



04.920.3 **Lozano** TPO  
**Treibsalat** im Bereich Mercato für den Anbau von Mitte September bis Mitte Februar mit guter Wuchskraft, auch bei lichtarmen Verhältnissen. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-33 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0). Kompakter Wuchs, feine Blattkräuselung und kräftiges, hell- bis mittelgrünes Blatt. Stark gegen Innenbrand und Schossen und zeigt mit seiner halbaufrechten, geschlossenen Unterseite gute Verpackungseigenschaften.



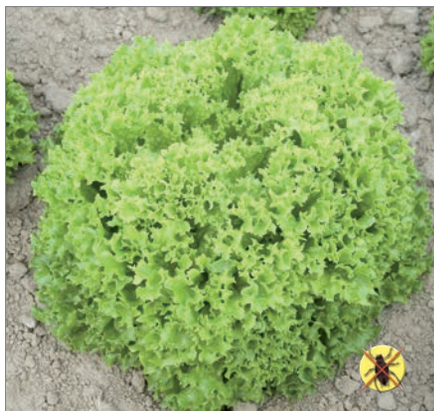
04.917.3 **Vili** TPO  
 Anbau von Frühjahr bis Herbst, auch für Vliesanbau. Großer Lollo Bionda mit schöner Krause, mittelgrün glänzendem Blatt und gutem Erntefenster. Das stabile Blatt und das gute Innenrandlevel bieten eine hohe Anbausicherheit. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-35 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1) und Fusarium (Fol:1).



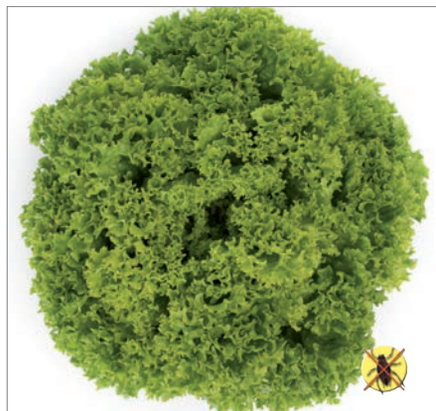
04.919.7 **Landau** TPO  
 Dunkelgrüner Lollo Bionda für den Anbau von Frühjahr bis Herbst. Gute Wuchskraft mit viel Blattbildung und stabiler Struktur. Stark gegen Schossen und Innenbrand auch im Sommer. Leicht aufrechte und robuste Unterseite für einfache Ernte und Aufbereitung. Hohe Resistenz gegen Bremia l. 16-34, 36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



04.918.0 **Langero** TPO  
 Aleppotyp mit längerem Erntefenster, leuchtend hellgrünem großen Kopf und stabilen Blättern. Kugeliger Wuchs mit gesunder, geschlossener Unterseite. Stark gegen Schossen und Innenbrand. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-32, 34, 36, Wurzellaus (Pb) und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.

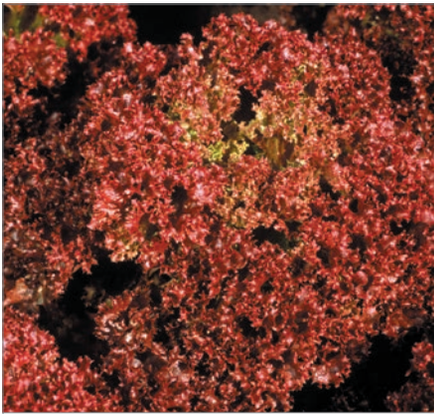


04.946.3 **Linaro** TPO  
 Offener Lollo Bionda mit leuchtend mittelgrünem Kopf und großen, stabilen Blättern. Aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite. Stark gegen Schossen und Innenbrand, langes Erntefenster. Für Freilandpflanzungen von Mitte März bis Mitte August. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-30, 32, 33 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



04.936.4 **Limassol** **NEU** TPO, TP●  
 Mittelgrüne Ganzjahressorte mit kugeliger Form und guter Füllung. Stark gegen Schossen und Innenbrand. Hohe Resistenz gegen Bremia l. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.

## Lollo Rossa



04.924.1 **Anthony** TPO  
 Ein schnell wachsender und größerer Typ mit intensiver Rotfärbung. Widerstandsfähig gegen Schossen. Hoch resistent gegen Bremia I. 16, 21, 23, 32 und Fusarium (Fol:1). Für den Ganzjahresanbau im Freiland.



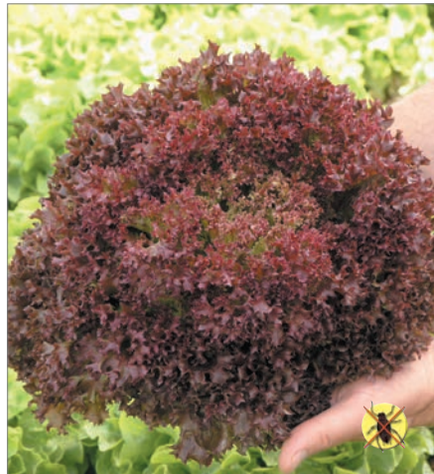
04.921.0 **Mariella** TPO  
 Lollo Rossa mit feiner Krause, guter Größe und hoher Schossfestigkeit. Zuverlässige Sorte für die Salatsaison. Leicht aufrechte Unterseite, die stabil anhaftenden Blätter bringen Anbausicherheit auch unter schwierigen Bedingungen. Hohe Resistenz gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr.:0), mittel resistent gegen Fusarium (Fol:1).



04.925.8 **Antonet** TPO, TPO●  
 Lollo Rossa mit guter Rotfärbung für die gesamte Freilandsaison. Kugelige Form mit leicht aufrechter, gesunder Unterseite. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-33 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr.:0). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.



04.950.0 **Cencibel** TPO  
 Lollo Rossa mit intensiver Färbung bis an die Blattbasis. Für Freiland und unter Glas. Aufrechter Wuchs mit flexiblen Blättern, für Sandwiches geeignet. Schossfest auch im Sommer, auch für Hydroponik geeignet. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-32, 34, 36 und die „GrüneSalatlaus“ (Nr.:0).



04.656.1 **Cavernet** TPO  
 Lollo Rossa mit guter Schossresistenz im Hochsommer und hohem Erntegewicht und intensiver Rotfärbung. Das Blatt hat eine gute Konsistenz. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-27, 30-32 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr.:0). Für alle Freilandanbauten geeignet.



04.941.8 **Corentine** TPO, TPO●  
**Treibsalat** (Satine-Typ) für Pflanzungen im kalten und geheizten Gewächshaus. Verbesserte Mehltauresistenz und höhere Wuchskraft. Schön rot gefärbt (triple red). Gute Bruchstabilität der Blätter und aufrecht wachsende Unterseite ermöglichen einfache und schnelle Verpackung. Gesunde Unterseite. Stark gegen Schossen und Innenbrand. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-33. Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.



Freiland-Salatversuch im Seewinkel/Burgenland

## Krulsalat (Eichblatt) grün



### 04.334.8 Admir

Großer, mittelgrüner Eichblatt mit feinem Blatt und flachem Aufbau; schöne, saubere Unterseite mit kleiner Schnittfläche, anbausicher im Sommer, stark gegen Schossen. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.

TPO, TP●



### 04.947.0 Kiribati

Schnell wachsender Eichblattsalat, speziell auch für den Sommeranbau. Der kugelige Kopf füllt sehr gut und hat eine leuchtend grüne Farbe. Kleines, stabiles Blatt und gesunde, gut geschlossene Unterseite. Stark gegen Schossen und Innenbrand. Für Freilandpflanzungen von Mitte April bis Ende Juli. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-31, 34, 36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).

TPO



### 04.734.6 Kimpo

Hellgrüner Eichblattsalat im Kiber-Typ mit höherer Wüchsigkeit; **Treibsalat** für Pflanzungen im kalten und geheizten Gewächshaus. Wuchskräftiger, kompakter, flachrunder Kopf, sehr gesunde und schön geschlossene Unterseite, stark gegen Innenbrand, Schossen und Falschen Mehltau. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-32, 34, 36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0).

TPO



### 04.321.8 Pleasance

Hellgrüner Eichblattsalat mit durchgängiger Resistenz für den Ganzjahresanbau. Kompakter Aufbau und nicht zu wüchsig, dadurch auch perfekt für die Mischkiste mit anderen Salaten geeignet. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36, die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0) und Salatmosaikvirus (LMV:1).

TPO



### 04.948.7 Kirinia

Ein hell- bis mittelgrüner Eichblattsalat mit schöner, kugeliger Kopfform und stabilen Blättern. Aufrecht wachsend, gesunde Unterseite und schwerer Kopf. Stark gegen Fäulnis, Schossen und Innenbrand. Für Freilandpflanzungen von Ende März bis Anfang August. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.

TPO, TP●



### 04.955.5 Kisheri

Wuchskräftiger, leuchtend grüner Eichblattsalat für den Anbau über die gesamte Freilandsaison. Flache, gut geschlossene Unterseite; besonders stark gegen Innenbrand und Schossen. Anbau Anfang März bis Ende August. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.

TPO, TP●

## Krulsalat (Eichblatt) rot



04.809.1 **Soupirai** TPO  
 Ein schnellwachsender Treibsalat für den ungeheizten und temperierten Anbau mit guter Wuchskraft auch in lichtarmen Zeiten. Der voluminöse Kopf zeigt einen flachen Aufbau mit offener Füllung und intensiven Farben im Bereich "double red". Soupirai ist hoch resistent gegen Bremia l. 16-30, 32, 33 und die "Grüne Salatlaus" (Nr:0).



04.322.5 **Oakly** TP, TPO  
 Roter Eichblattsalat für den Ganzjahresanbau mit guter Größe. Perfekt für die Verpackung mit Pleance. Schöner Übergang im Kopf von grün nach rot. Offener Aufbau mit fester Blattstruktur. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-30, 32-35, die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0) und Salatmosaikvirus (LMV:1).



04.964.7 **Stelix** TPO, TP●  
 Dunkelroter, mittelgroßer Eichblattsalat mit feinerem Blatt, schönem Aufbau und guter Kopffüllung. Idealer Partner zum grünen Admir. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-34, 36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.



04.896.1 **Rutilai** TPO  
 Leuchtend roter (triple red), starkwüchsige Ganzjahressorte, speziell jedoch für die letzten Pflanzwochen empfohlen (Woche 30 bis 34). Die Unterseite von Rutilai bleibt aufgrund des aufrechten Wuchses länger gesund, daher gibt es bei dieser Sorte auch weniger Ernteabfall. Flacher Kopf. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-34, 36, die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



04.778.0 **Nuansaï** TPO, TP●  
 Mittelroter, starkwüchsiger Eichblattsalat mit selber Pflanzperiode wie die Sorte Fiansai. Flacher Wuchs und geschlossene Unterseite. Wegen seiner schnellen Entwicklung wird Nuansaï speziell für die ersten Pflanztermine empfohlen. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-34, 36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr.:0). Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.



04.885.5 **Cornouai** TPO  
 Intensiv rot gefärbter Eichblattsalat mit kugelförmiger Kopfform, gesunder Unterseite und hoher Schossfestigkeit. Geeignet für den ganzjährigen Freilandanbau. Hoch resistent gegen Bremia l. 16-34, 36, „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent (gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).

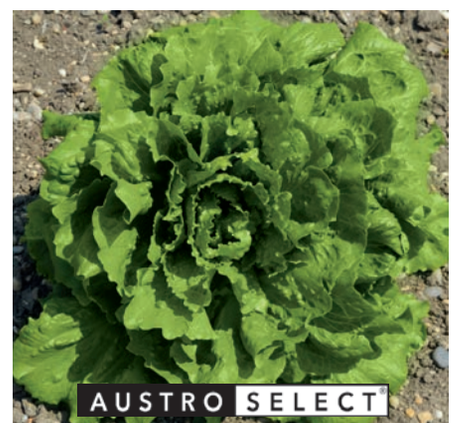
## Eichblattsalat löwenzahnblättrig



04.706.3 **Hussarde** TPO  
 Ein rotbrauner Eichenlaubsalat mit löwenzahnähnlichen Blättern. Sehr gut gefüllter Kopf (Rosette). Mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV:1). Für Ganzjahresanbau im Freiland. Ideal für "Bunte Steigen". Auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar.

## Batavia-Schnittsalat

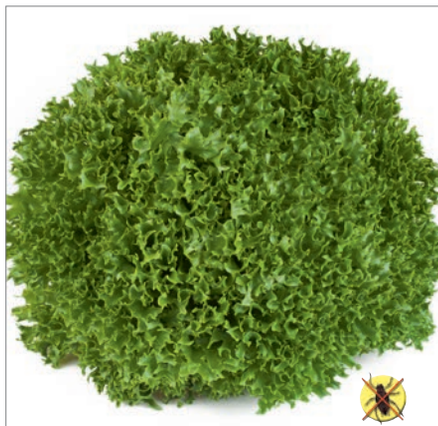
**Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner**



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

# SALANOVA®-SALATE

**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.



Salanova®  
04.323.2 **Expertise** *TPO, TP●*  
Grüner Salanova®-Crispy für Freiland- und Gewächshausanbau und Hydroponik. Kugeliger, kräftig grüner Kopf mit viel Volumen. Das knackigelatt hat 3D-Struktur und kurzen Stiel. Für Frischmarkt und Verarbeitung. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36, Wurzellaus (Pb) und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0), mittel resistent gegen Salatmosaikvirus (LMV: 1).



Salanova®  
04.324.9 **Blastex** *TPO*  
Dunkelroter Salanova®-Crispy für Freiland. Kugeliger, kompakter Kopf mit gesunder Unterseite, stark gegen Schossen. Für Frischmarkt und Verarbeitung, für rot-grünen Doppelpack. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0).



Salanova®  
04.327.0 **Vidotex** *TPO*  
Roter Salanova®-Crispy für Freiland. Wüchsiger, großer Salat mit kugeliger Form und flacher Unterseite. Für Frischmarkt als Doppelpack und Einzelkopf und Verarbeitung. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-34, 36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0).



Salanova®  
04.953.1 **Xandra** *TPO*  
Roter Salanova Eichblatt Salat mit dekorativen, kleinen Blättern, die eine ansprechende Rosette bilden. Schöner Farbübergang von Rot über Grün zu Gelb. Hohe Schossfestigkeit. Besonders lange Haltbarkeit nach der Ernte. Hervorragend für rot/grünen Doppelpack mit Cousteau geeignet. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-32, 34, 36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0).



Salanova®  
04.326.3 **Hawking** *TPO, TP●*  
Grüner Salanova® Kopfsalat für Freiland- und Gewächshausanbau und Hydroponik. Geschlossener Kopf mit gesunder Unterseite und flexibles Blatt. Stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit. Pflanzenbestand im Gewächshaus: 18-20 Pfl./m<sup>2</sup>. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0).



Salanova®  
04.958.6 **Barlach** *TPO*  
Roter Salanova® Kopfsalat mit Eignung für den ganzjährigen Freilandanbau. Schöner rosettenartiger Aufbau, attraktive und intensive Ausfärbung; schossfest und stark gegen die Bildung von Doppelköpfen. Pflanzung Anfang März bis Anfang September. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0).



Salanova®  
04.471.0 **Cousteau** *TPO*  
Dunkelgrüner Salanova Eichblatt Salat als Nachfolger von Salanova Cook mit verbesserter Resistenz gegen die Grüne Salatlaus (Nr:0). Flacher, kissenförmiger Wuchs mit geschlossener Unterseite. Sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte. Hervorragend für rot/grünen Doppelpack mit Xandra geeignet. Hoch resistent gegen Bremia I. 16-36 und die „Grüne Salatlaus“ (Nr:0).

# 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 l. 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 l. 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 l. 16-36.



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



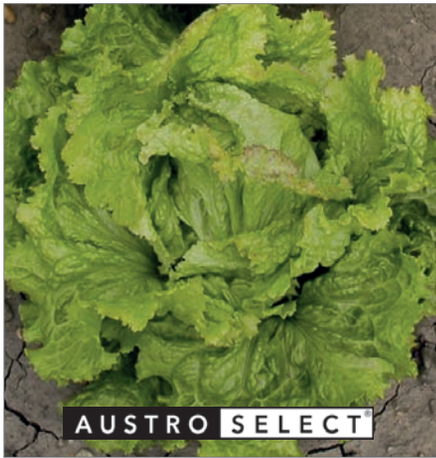
04.939.5 **Grüner Eishäuptel (Schnitt)** NS   
Dunkelgrüner, krausblättriger Eis-Schnittsalat.



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



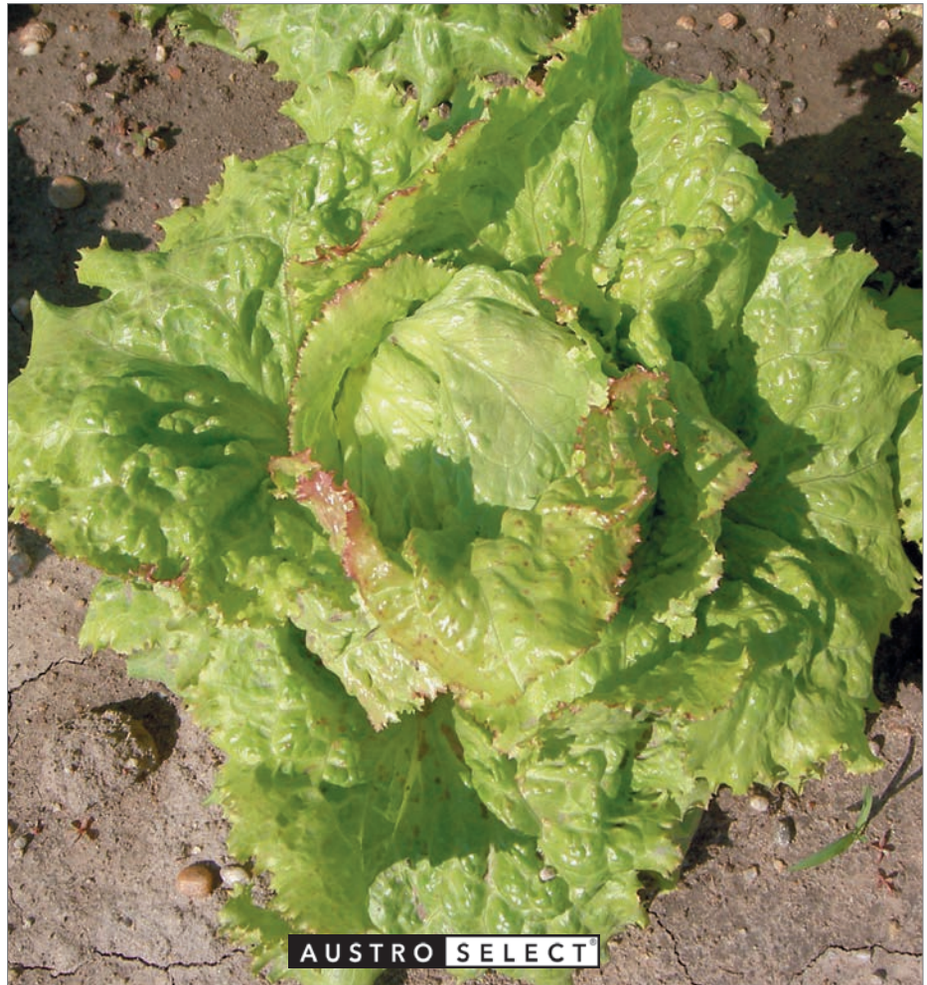
**Spinatsorten mit Eignung für die Baby-Leaf-Produktion siehe Seite 94.**



04.774.2 Treibsalat Grazer Eishäuptel



04.315.7 Treibsalat Iveta



04.426.0 Treibsalat Grazer Krauthäuptel 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	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm *)	Erntetermin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>	Keimempfehlung in °C Bodentemperatur Optimale Keimung
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. 10.9.–15.10. 15.10.–15.12.	25 x 25 25 x 25 25 x 25	15.3.–1.5. 20.10.–15.12. 30.1.–15.3.	1.500 Stk. 1.500 Stk. 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 (HR)	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------	--------------	-----------	------------	----------------	-----------

### Treibsalate

04.353.9	<b>Isadora</b>	TPO, TP*	Mitte Aug. – Mitte Jan.	November – April	mittel	hellgrün	Bl 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	Bl 16-36 großer, wuchsiger 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	Bl 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	Bl 16-35 großer Kopfsalat für kalten Anbau im Frühjahr; robust mit guter Kopfbildung und Füllung, sehr 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

04.760.5	<b>Pia</b>	NS  , TPO*)	ab Anfang November	ab Mitte April	sehr früh	hellgrün	Bl 17; Pb widerstandsfähig gegen Randen; wurzellausresistent; für kalte Kultur im Folienhaus und Freilandkultur unter Vlies
04.824.4	<b>Torpedo</b>	TPO	ab Anfang November	ab Mitte April	früh	mittelgrün	Bl 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	Bl 16-30, 32, 33; Nr:0 ein kompakterer Torpedo-Typ mit mehr Resistenzen; für Pflanzung bis Anfang März unter Vlies 

\*) auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar \* \*) auch in Packungen zu 5 g verfügbar



04.760.5 Vliessalat Pia

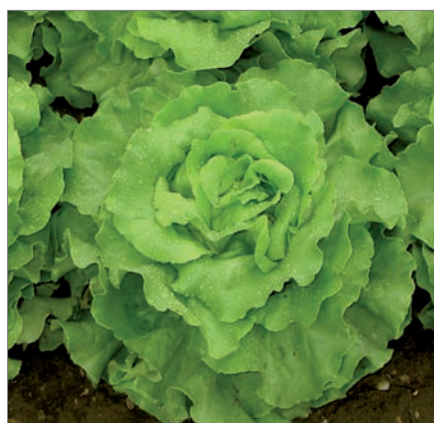


04.824.4 Vliessalat Torpedo

Freilandkopfsalat - Pflanztabelle		Pflanzwochen																																					
		Jan.		Februar			März				April					Mai				Juni			Juli				August												
Sorte	Resistenzen	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35						
<b>Pia</b>	HR: BI 17, Pb	■	■	■	■	■	■	■																															
<b>Torpedo</b>	HR: BI 16-22, 25, 31, 32; Pb							■	■	■																													
<b>Speedway</b>	HR: BI 16-30,32,33, Nr:0; IR: LMV:1						■	■																															
<b>Analena</b>	HR: BI 16-25,27-35; Pb; Nr: 0; IR: LMV:1							■	■	■	■	■	■	■	■																				■	■	■	■	
<b>Jolito</b>	HR: BI 16-31, 34, 36; Nr:0; IR: LMV:1								■	■	■	■	■	■	■																					■	■	■	■
<b>Anandra</b>	HR: BI 16-35; Nr:0; IR: LMV:1								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Gisela</b>	HR: BI 16-30,32,33, Nr:0; IR: LMV:1, Me									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Gabino</b>	HR: BI 16-36, Nr:0, Pb; IR: LMV:1											■	■	■	■	■																				■	■	■	
<b>Santoro</b>	HR: BI 16-22,24,25,29-35, Pb, Nr:0; IR: LMV:1											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>Almagro</b>	HR: BI 16-32, 34, 36; Pb, Nr:0; IR: LMV:1											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>Simao</b>	HR: BI 16-34, 36, Nr:0; IR: LMV:1												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Carasco</b>	HR: BI 16-32, 34, 36, Nr:0; IR: LMV:1												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Antolina</b>	HR: BI 16-34, 36; Nr:0; IR: LMV:1																								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Analotta</b>	HR: BI 16-36, Nr:0; IR: LMV:1												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Antedis</b>	HR: BI 16-36, Nr:0; IR: LMV:1							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Jerrican</b>	HR: BI 16-36; Nr:0; IR: LMV:1											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	



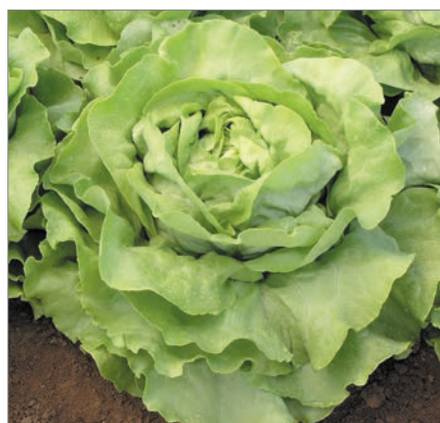
04.450.5 Salat Analena



04.771.1 Salat Santoro



04.367.6 Salat Gabino



04.688.2 Salat Gisela



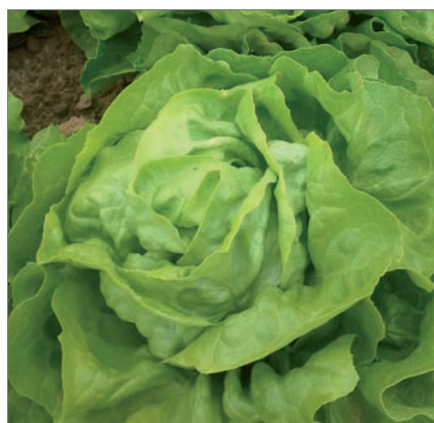
04.331.7 Salat Antedis



04.654.7 Salat Carasco



04.449.9 Salat Jolito



04.776.6 Salat Anandra



04.347.8 Salat Simao

# 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.	Bodentemperatur: 5 10 15 20 25 30 35 Optimale Keimung: (Red line graph showing a peak at 15°C)						

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	Kopf Farbe	Kopf Größe	Bremia l.-Resistenzen (HR)	Resistenzen gegen		Anmerkung
					LMV:1 (IR)	Pb (HR)	
04.760.5	<b>Pia</b> NS ☐ O*, TPO*)	hellgrün	klein - mittel	Bl 17		X	widerstandsfähig gegen Randen; wurzellausresistent; für kalte Kultur im Folienhaus und Freilandkultur unter Vlies
04.824.4	<b>Torpedo</b> TPO	mittelgrün	mittel - groß	Bl 16-22, 25, 31, 32		X	für früheste Pflanzungen; auch unter Vlies
04.454.3	<b>Speedway</b> TPO, TP*)	mittelgrün	mittel - groß	Bl 16-30, 32, 33	X		ein kompakterer Torpedo-Typ mit mehr Resistenzen; auch unter Vlies
04.450.5	<b>Analena</b> TPO, TP*)	frischgrün	groß - sehr groß	Bl 16-25, 27-35	X	X	widerstandsfähig gegen Innenbrand; für den Anbau im Frühjahr (auch unter Vlies) und Herbst
04.449.9	<b>Jolito</b> TPO*)	hell- bis mittelgrün	groß	Bl 16-31, 34, 36	X		größerer Gisela-Typ für Frühjahrs- bis Herbstkultur; geschlossener Kopf, schöne Unterseite; auch unter Vlies möglich
04.776.6	<b>Anandra</b> TPO	glänzend grün	sehr groß	Bl 16-35	X		Anbau von Frühjahr bis Herbst; langsame, lockere Füllung; kurzer Strunk; üppiges Umblatt; schwere Köpfe; unempfindlich gegen Innenrand
04.688.2	<b>Gisela</b> TPO	hell- bis mittelgrün	mittel	Bl 16-30, 32, 33	X		schnellwüchsiger Salat für Frühjahr (auch Vlies), Frühsommer und Herbst; resistent gegen <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Me)
04.367.6	<b>Gabino</b> NEU TPO, TP*)	mittelgrün	groß	Bl 16-36	X	X	großer Salat für Frühjahrs- und Herbstkultur; wuchskräftige Köpfe mit guter Füllung und dickem Blatt; leicht aufrechte, gesunde Unterseite
04.330.0	<b>Analotta</b> TPO, TP*)	glänzend grün	groß	Bl 16-36	X		Anbau Ende März bis zum frühen Herbst; mittelschneller Kopschluss; gute Feldhaltbarkeit; hohe Schoss- und Innenrandtoleranz,
04.331.7	<b>Antedis</b> TPO	glänzend grün	groß	Bl 16-36	X		6-12-er; ideal für Früh- und Herbstanbau (KW 9–16, 31–35); flache, gesunde Unterseite; stark gegen Seitentriebe.
04.771.1	<b>Santoro</b> TPO	mittelgrün	groß	Bl 16-22, 24, 25, 29-35	X	X	großer, dickblättriger Salat mit flacher, gesunder Unterseite; langsame Kopfbildung; spät schossend
04.710.0	<b>Almagro</b> TPO	mittelgrün	groß	Bl 16-32, 34, 36	X	X	großer, langsam füllender Salat mit spätem Kopschluß; stark gegen Innenbrand; für Freilandanbauten im Frühjahr und Herbst
04.347.8	<b>Simao</b> NEU TPO*)	grün	groß	Bl 16-34, 36	X		große Ganzjahressorte; stabiles, flexibles Blatt; gesunde, flache Unterseite; langsame Füllung; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.654.7	<b>Carasco</b> TPO	kräftig grün	groß	Bl 16-32, 34, 36	X		flach aufgebaut; ausgewogenes Kopf-Umblattverhältnis; geschlossene Unterseite, leicht zu ernten; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.632.5	<b>Antolina</b> TPO	leuchtend grün	groß	Bl 16-34, 36	X		robuste Sorte für Sommerbedingungen; gut geschlossene Unterseite; langes Erntefenster; stark gegen Schossen und Innenbrand
04.655.4	<b>Jerrican</b> TPO, TP*)	kräftig rot	mittel-groß	Bl 16-36	X		roter Salat mit flacher, geschlossener Unterseite, leicht zu ernten; frühe Kopfbildung mit guter Füllung; Pflanzung Mitte März bis Ende August

\*) auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar  
 \*) auch in Packungen zu 5 g verfügbar

= Lausresistenz gegen die Grüne Salatlaus oder Große Johannisbeerblattlaus (*Nasonovia ribisnigri*)

Bl = Bremia lactuca; LMV1 = Salatmosaikvirus; Pb = Wurzellaus (*Perniphigus bursarius*)  
 (HR) = hohe Resistenz; (IR) = intermediäre (mittlere) Resistenz

## Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

**AUSTRO SELECT**

04.630.1 <b>Admiral:</b> Bewährte Sorte für Frühjahr bis Herbst. NS ☐ O, NS ☐ ●, TPO*), TP*)	
04.728.5 <b>Kagrner Sommer:</b> Sommersorte speziell für wärmere Regionen. NS ☐ ●	



04.332.4 Bataviasalat Voltron



04.979.1 Bataviasalat Mineral



04.661.5 Eissalat Diamantinas



04.668.4 Eissalat Gustinas



04.664.6 Eissalat Farinas



04.452.9 Eissalat Jasperinas



04.674.5 Eissalat Feddenas (45-183)



04.830.5 Eissalat Umbrinas



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

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro 100 m <sup>2</sup>
1 g	1,5 g bzw. 1.200 TP (75.000–80.000 Pflanzen/ha)	Treibkultur: August–Jänner Freiland: Februar–Juli	September–Februar März–August	30 x 30 40 x 30 (Mini-Romana 20 x 20)	November–April Mai–Oktober	1.000 Stk 750 Stk



**04.913.5 Olite** TPO  
Grüner **Mini-Romanasalat** (Little Gem) für die Freiland-ernte. Olite hat eine ovale Kopfform und grüne Außenblätter mit attraktiver Innenfarbe. Stark gegen Innenbrand und Schossen. Ernte als ganzer Kopf oder als Salatherz möglich. Verwendung als Einzelkopf-Verpackung oder als Duo mit Alaine.  
**Resistenzen:** HR: Bl 16-27, 30-32, Nr:0; IR: LMV:1



**04.914.2 Xanadu** TPO  
Dunkelgrüner **Mini-Romana** mit aufrechtem Wuchs, blasigem Blatt und kurzem Strunk (auch im Sommer). Für Anbau Frühjahr, Sommer und Herbst. Der kompakte Kopf ist ca. 20 cm hoch, hat einen ausgezeichneten Geschmack und eine gute Haltbarkeit. Dadurch ist Xanadu sehr gut zur Salatherzen-Produktion geeignet. Die Pflanzdichte kann auf bis zu 18 Pflanzen/m<sup>2</sup> erhöht werden.  
**Resistenzen:** HR: Bl 16, 21, 23, 32; IR: LMV:1



**04.906.7 Moonred** TPO  
Roter, kürzerer **Mini-Romanasalat** für Salatherzenproduktion im Ganzjahresanbau. **Resistenzen:** HR: Bl 16-26, 28-33; IR: LMV:1



**04.907.4 Cegolaine** TPO  
Roter **Midi-Romanasalat** mit sehr schneller Entwicklung. Bildet sehr schöne, längliche Salatherzen aus. Pflanzdichte: 16–20 Pflanzen/m<sup>2</sup>.  
**Resistenzen:** HR: Bl 16-27, 30-32, Nr:0, P; IR: LMV:1.



**04.333.1 Alaine** TPO  
Dunkelroter **Mini-Romanasalat** (Little Gem) für Freiland und Hydroponic. Langsame Füllung, gelb gefülltes Herz. Stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand. Verwendung als Einzelkope, für kleine Salatherzen und als rot-grüner Doppelpack.  
**Resistenzen:** HR: Bl 16–32, 34, 35, Nr:0, Fol:1; IR: LMV:1



**04.903.6 Xalbadora NEU** TPO  
Dunkelgrüner, anbausicherer **Mini-Romanasalat** im Xanadu-Segment mit optimaler Länge und ausgezeichneter gelber Füllung für die Mini-Romanaherzenproduktion im Standardsegment 2-er und 3-er Verpackung. **Resistenzen:** HR: Bl 16-36, Nr:0; IR: LMV:1.



**04.405.5 Jara** TPO  
Dunkelgrüner, **mittelgroßer bis großer** Romana mit gut gefülltem Herz, sehr guter Innenrandtoleranz und guter Schossfestigkeit. Für Frischmarkt.  
**Resistenzen:** HR: Bl 16-36, Nr:0, Fol:1.



**04.910.4 Victorinus** TPO, TPO\*  
Ein mittelgrüner **Maxi-Romanasalat** mit guter Wuchskraft und frühem Kopfschluß. Stark gegen Innenbrand und Schossen. **Resistenzen:** HR: Bl 16-34, 36, Nr:0; IR: LMV:1, Ss.

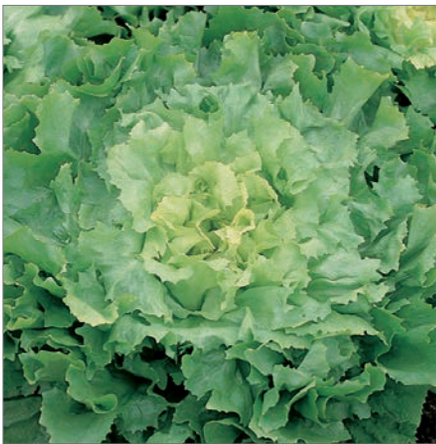




05.011.7 Endivie Eliance



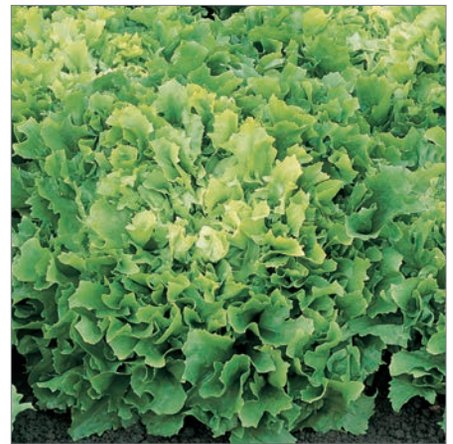
05.038.4 Endivie Cardaki



05.044.5 Endivie Nuance



04.972.2 Endivie Anconi



04.988.3 Endivie Eros



05.067.4 Endivie Domari



04.974.6 Endivie Berlinal



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>	Keimempfehlung in °C																						
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.	<table border="1"> <tr> <td>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>Optimale Keimung</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Bodentemperatur	5	10	15	20	25	30	35	Optimale Keimung							
Bodentemperatur	5	10	15	20	25	30	35																						
Optimale Keimung																													

**Bei Fröhekultur unbedingt warme Jungpflanzenanzucht bei 25°C durchführen! Fröhekultur ist eine Risikokultur!!!  
Bei Frisee-Typen ist vorbeugender Pflanzenschutz gegen Herzkrankfäule 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 Vijf 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 Vijf 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 Herzkrankfäule; hoher Gelbanteil
04.969.2	<b>Korbi</b> TPO*)	80	Fj, So, He		mittel	mittelgrün	gut	sehr gut	ertragreicher Très Fine Maraichère-Typ, stark gegen Schossen und Krankfäule; 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 Blattrippen; feine Blattstruktur; sehr stark gegen Krankfäule und Schossen; für Ernten ab Frühsommer

\*) auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar

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	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	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 Produktuniformität.



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

1.000 Korn Gewicht ca.	ca. Saatgutbedarf pro ha	Saat-termin	Pflanz-termin	Standweite in cm	Ernte-termin	Ertrag pro m <sup>2</sup>
1,1–1,5 g	100.000 TP für 80.000 bis 90.000 Pflanzen	siehe Sorten	ca. 1 Monat nach Saat	30 x 30	siehe Sorten	50.000–80.000 Stk.



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



05.106.0 **Virtus F1** TP, TP   
Die zylindrisch/walzenförmigen Köpfe zeigen innen eine attraktive Grün/Gelbfärbung. Virtus F1 hat eine längere Ernteperiode, ist unempfindlich gegen Fäulnis und übersteht Hitzestress im Sommer. Wuchshöhe zwischen 40 und 45 cm. Anbau ab Juni.



05.104.6 **Uranus F1** TP, TP   
Eine zylindrische Sorte mit dunkelgrüner Farbe für die Herbsterte. Anbau Juli. Großfallende Köpfe mit einer Höhe von ca. 50 cm. Gute Toleranz gegen Krankheiten. Verträgt etwas Frost.



05.091.9 **Vespero F1** TPO, TP   
Zylindrische Sorte für Spätsommer- bis Herbstkultur. Große, gleichmäßige, hellgrüne Köpfe mit gelber Innenfarbe. Ausgezeichnete Blatt- und Rippenqualität. Hohe Schosstoleranz bei Hitze. Auch für kurze bis mittlere Lagerung geeignet.



05.105.3 **Sumero F1** TPO, TP  **NEU**  
Ausgezeichnete Hybride mit hoher Flexibilität und Feldhaltbarkeit, sowie hoher Schosstfestigkeit und Uniformität. Ideal für Frischmarkt und Salatverarbeitung bei hoher Ausbeute des stabilen, gesunden Blattes; stark gegen Zellenplutzer.

## 2b. Radicchio



05.076.6 **Botticelli F1** TP, TP●  
Schnellwachsend; speziell für die frühesten Pflanzungen. Im Frühbau relativ schossfest; mittelgroße Köpfe mit intensiv roter Farbe. Durchschnittliches Kopfgewicht 300–350 g.



05.078.0 **Indigo F1** TPO  
Schnellwachsende, wuchskräftige Hybride mit breitem Erntefenster. Indigo F1 bildet dunkelrote, runde, feste Köpfe mit grünem Umblatt aus. Gute Toleranz gegen Schossen und Randen.



05.099.5 **Caravaggio F1** TPO  
Schossfester Treviso-Typ für Pflanzung im Frühjahr sowie Ernte im Sommer. Auffallend intensiv rote Farbe der kompakten Köpfe. 75 Wachstumstage; Pflanzzeit: Mai-Juli; Ernte Juli-Oktober



05.071.1 **Vasari F1** TPO  
Neuheit für Sommerernte zwischen Indigo und Leonardo. Vasari bildet große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bereits im Sommer bei geringerem Schossrisiko gegenüber Leonardo.



05.085.8 **Leonardo F1** TP, TP●  
Eine großköpfige Sorte für die Herbsterte. Leonardo ist homogen, der Kopf ist rund bis flachrund und intensiv dunkelrot gefärbt. Hohe Krankheits-toleranz und widerstandsfähig gegen Blattrandbrand.



05.098.8 **Raffaello F1** TPO  
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.

Sorten	Pflanz- und Erntetermine									
	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	
Botticelli F1		■		■						
Indigo F1		■	■	■	■	■	■	■	■	
Vasari F1			■	■	■	■	■	■	■	
Caravaggio F1			■	■	■	■	■	■	■	
Leonardo F1				■	■	■	■	■	■	■
Raffaello F1					■					■

■ Pflanzung ■ Ernte

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

## 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.



05.121.3 Schwarzwurzel Meres



05.128.2 Sellerie F1 Alicia



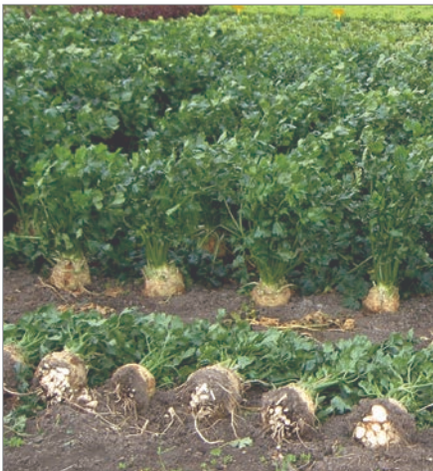
05.123.7 Sellerie President



05.125.1 Sellerie Cisco



05.130.5 Sellerie F1 Merga



Sellerieversuch



05.124.4 Sellerie F1 Balena



05.136.7 Bleichsellerie Rumba



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>	Keimempfehlung in °C	
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.		

**\*) Achtung:** Bei früher Pflanzung Gefahr des Schossens. Warme Jungpflanzenanzucht (22-25 °C) und Vliesabdeckung nach Pflanzung nötig. Witterungsbedingt können auch bei geeigneten Sorten Schosser auftreten.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife	Knollen Größe	Knollen Schale	Knolle Fleisch	Schoss-resistenz	Eignung für Frühkultur	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-------	---------------	----------------	----------------	------------------	------------------------	-----------

## Knollensellerie

05.124.4	<b>Balena F<sub>1</sub></b>	TP <sup>Ⓚ</sup> *, TP <sup>Ⓚ</sup> *)	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>	TP <sup>Ⓚ</sup> *)	früh	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut		wächst hoch über dem Boden, produziert wenig Seitenwurzeln, unempfindlich gegenüber Doppelköpfen, sehr gut lagerfähig
05.130.5	<b>Merga F<sub>1</sub></b>	TP <sup>Ⓚ</sup> *, TP <sup>Ⓚ</sup> *)	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 <sup>Ⓚ</sup> , TP, TP <sup>Ⓚ</sup>	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	gut		starkes, aber feines Wurzelwerk; schosstolerant; hoher Trockensubstanzgehalt; für die lange Lagerung
05.123.7	<b>President</b>	NS <sup>Ⓚ</sup> , NS <sup>Ⓚ</sup> Ⓚ <sup>Ⓚ</sup> , TP, TP <sup>Ⓚ</sup>	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	gut		widerstandsfähig gegen Selleriemosaikvirus und Septoria

## Bleichsellerie (Stangensellerie)

05.136.7	<b>Rumba</b>	TP <sup>Ⓚ</sup> *)	Kompakt wachsender Stangensellerie mit dunkelgrünen Blattstielen. Hohes Sortiergewicht. Sehr gute Präsentation in der Kiste.						
05.157.2	<b>Tango</b>	TP <sup>Ⓚ</sup> *, TP <sup>Ⓚ</sup> *)	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.						

\*) = geprint    \*) auch in Kleinpackung (1.000 TP) verfügbar

Bleichsellerie hat ein niedrigeres TKG als Knollensellerie. 1 g Normalsaatgut ergibt ca. 1.200 Jungpflanzen. Kann satzweise gepflanzt werden. In Folienhäuser Pflanzung Anfang April und im Freiland ab Mitte April unter Vlies. Bei frühen Anbauten warme Jungpflanzenanzucht. Standweite 30 x 30 cm. Vor Auspflanzung Abhärtung.

# 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>	Keimempfehlung in °C	
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.



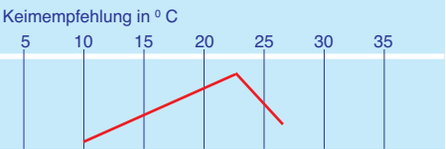
05.172.5 **Erasmus F<sub>1</sub>** **PRO**  
Violette Spezialzüchtung. 100 % männliche Hybride mit frühem Erntebeginn und vergleichsweise hoher Ertragsleistung. Für Anbau unter Thermofolie sowie Minitunnel geeignet. Starkwachsender Blattapparat. Interessante Sondersorte. Anbau vergleichbar mit Grünspargel.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

## Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

05.170.1	<b>Mary Washington:</b> Mittelfrühe, ertragreiche Sorte.	NS <sup>Ⓚ</sup> Ⓚ
----------	--	-------------------

# 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 Tabelle	25–30	150 – 300 kg	



**05.265.4 Woodpecker F1** *PR* *PR*   
 Ertragsstarker, glatt- und dickblättriger, kompakterer Spinat. Speziell als Sommersorte empfehlenswert, sehr schossstark. Eher aufrecht wachsende, runde und dunkelgrüne Blätter. Auch für die **Babyleafproduktion** ist Woodpecker F1 bestens geeignet. Resistenzen: HR: Pfs: 1-15, 17.



**05.226.5 Meerkat F1** *PR* *PR*   
 Merkat F1 ist ein glattblättriger Spinat, der aufgrund der Schnelligkeit speziell als Früh- und Spätsorte empfehlenswert ist. Meerkat F1 hat runde und dunkelgrüne Blätter. Auch für die **Babyleafproduktion** ist Merkat F1 bestens geeignet. Resistenzen: HR: Pfs: 1-15, 17.



**05.219.7 Monterey F1** *NEU* *NS* *NS*   
 Monterey F1 ist eine glattblättrige Hybride geeignet für Sommeranbau. Die Farbe ist mitteldunkelgrün und der Ertrag ist hoch. Die ovalen Blätter wachsen aufrecht. Für die **Babyleafproduktion** ist Monterey F1 bestens geeignet. Resistenzen: HR: Pfs: 1-15.



**05.215.9 Sioux F1** *NEU* *PR*   
 Sioux F1 hat einen mittelschnellen Wuchs. Die runden Semi-Savoy-Blätter sind aufrecht wachsend. Die Blätter sind fest und dunkelgrün. Sehr zuverlässig und hochproduktiv. Resistenzen: HR: Pfs: 1-15, 17.



**05.213.5 Platypus F1** *PR* *PR*   
 Blatt- und **Babyleaf-Spinat**; starkes lanzettenförmiges Blatt, dunkelgrün und glänzend; gut im Frühjahrsanbau; schnelle Entwicklung; Frischmarkt. Resistenzen: HR: Pfs: 1-15, 17.



**05.218.0 Harmonica F1** *NEU* *NS* *NS*   
 Schnellwachsender, glattblättriger Spinat mit aufrechtem, dunklem Blatt. Für Frischmarkt und auch für **Babyleafproduktion**. Resistenzen: HR: Pfs: 1-15, 17.

Sorten	Aussaattermine (Monate)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Meerkat F1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Platypus F1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sioux F1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Harmonica F1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Shelby F1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piano F1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Woodpecker F1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Monterey F1			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Aussaat Gewächshaus ■ Aussaat Freiland



**05.236.4 Piano F1** *NS* *NS*   
 Die ideale Sorte für die lichtarme Zeit und den Frühjahrsanbau mit sehr guter Blattqualität. Piano ist eine mittelhohe Sorte mit dunkelgrün glänzenden, relativ dicken und glatten Blättern. Auch für Gewächshauskultur. Sorte mit hohem Ertragspotential und wird auch für die **Babyleafproduktion** empfohlen. Resistenzen: HR: Pfs: 1–12, 14–16.



**05.217.3 Shelby F1** *NS* *NS*   
 Bewährte Sorte mit dunkelgrünem, dickem Blatt, aufrechtem Wuchs und langem Erntefenster. Für Frühjahrs- und Herbstanbau. Resistenzen: HR: Pfs: 1-13, 15, 16.

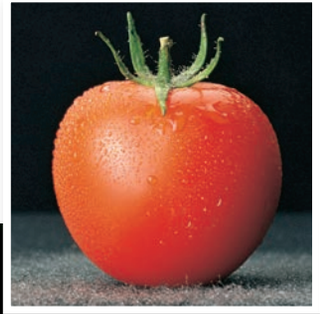
Pfs = *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* (Falscher Mehltau)





# TOMATEN

marktgerechte Sortenvielfalt





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



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



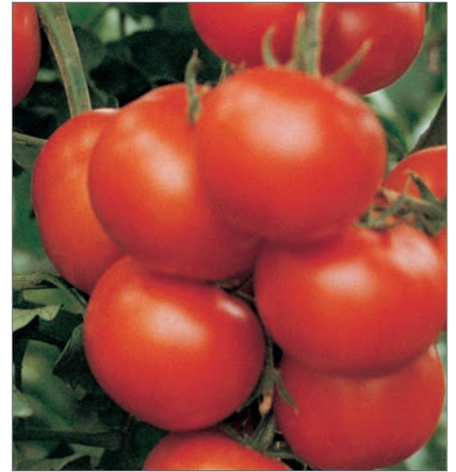
05.447.4 Tomate F<sub>1</sub> Console



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



05.282.1 Tomate F<sub>1</sub> Cherokee



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



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



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



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



Tomaten-Veredelungsunterlage

# 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>
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



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



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

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Frucht-größe	Frucht-form	Ff:E-resistent	Anbaueignung Freiland	Treib	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------	-------------	----------------	-----------------------	-------	-----------

## RUNDE Sorten ROT - Treibsorten .....Sortierung bis 6,6 cm Durchmesser

05.439.9	Abellus F <sub>1</sub>	NS	62	mittel-groß	rund - flachrund	X	X	extrem frühreife Sorte mit zartem Pflanzenaufbau; Fruchtgröße im Mercedes-Bereich
05.442.9	Barbados F <sub>1</sub>	NS	64	mittel	rund	X	X	erprobte Hybride mit LSL-Qualität; hoher Früh- und Gesamtertrag; robuster Pflanzenaufbau
05.451.1	Corfu F <sub>1</sub>	NS	64	mittel	rund		X	hoher Früh- und Gesamtertrag, robuster Pflanzenaufbau, "Long shelf life-Typ"
05.455.9	Gaheris F <sub>1</sub>	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	Console F <sub>1</sub>	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

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Frucht-größe	Frucht-form	Ff:E-resistent	Kultur kalt/temperiert	geheizt/intensiv	Anmerkung
-------------	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------	-------------	----------------	------------------------	------------------	-----------

## RUNDE Sorten ROT - Treibsorten .....Rispen-tomaten

05.441.2	Albis F <sub>1</sub>	NS	68	mittel	rund	X	X	speziell für Rispen-tomatenproduktion bei temperierter bzw. ungeheizter Kultur geeignet; sehr gute Ausfärbung
05.482.5	Manolo F <sub>1</sub>	NS	70	mittel	rund	X	X	speziell für Rispen-tomatenproduktion in kalter bzw. temperierter Kultur; 5 Früchte pro Rispe; ø Fruchtgewicht ca. 110–120 g
05.309.5	Forticia F <sub>1</sub>	NS	70	mittel	rund	X	X	roter Zwischentyp; ø Fruchtgewicht ca. 105–115 g; für Trossernte, guter Geschmack
05.308.8	Tomicia F <sub>1</sub>	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	Cherokee F <sub>1</sub>	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	Cappricia F <sub>1</sub>	NS , NS	70	mittel-groß	rund - flachrund	X	X	für geheizte Langzeitkultur; sehr leicht zu formen

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

**Sämtliche Resistenzen siehe Seite 104!**

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

## 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 (PI).

TPO



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



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



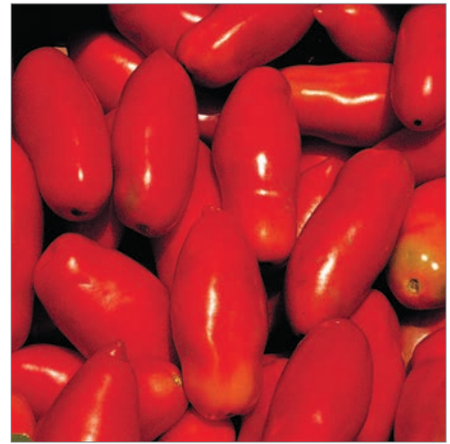
05.491.7 Tomate F<sub>1</sub> Myriade



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



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



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



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



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



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



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



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

# TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung.	Fruchtgröße	Fruchtform	Ff:E-resistent	Anbaueignung		Anmerkung
						Freiland	Treib	

## FLEISCHTOMATEN - Treibsorten .....Sortierung über 6,7 cm Durchmesser

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	A1, flachrund		X	X	sehr große, feste Fleischtomate mit bester Qualität
05.479.5	<b>Kanavaro F<sub>1</sub></b>	NS  	68	groß	A1, 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

## LÄNGLICHE und OVALE TOMATEN - Treibsorten - FÜR FRISCHMARKT

05.508.2	<b>Tiren F<sub>1</sub></b>	NS  	66	mittel-groß	C, länglich			X	länglicher "San Marzano"-Typ; typischer Salatparadeiser; auf verstärkte Kalziumversorgung achten!!
05.297.5	<b>Atylade F<sub>1</sub> NEU</b>	NS  	64	mittel-groß	D, oval	X	X	X	vielseitige Sorte vom Typ Myriade mit hohem Ertrag und sehr schöner Fruchtfärbung, für Freiland und kalten Tunnel
05.491.7	<b>Myriade F<sub>1</sub></b>	NS  	66	mittel-groß	D, oval	X		X	ein größerer Olivade-Typ; Salattomate
05.312.5	<b>Bolstar Sensatica F<sub>1</sub> NEU</b>	NS  	64	mittel	D, oval	X		X	platzfeste Früchte, lange an der Pflanze haltbar; lange Rispen mit gutem Fruchtansatz; für Tunnel und leicht geheizte Gewächshäuser
05.449.8	<b>Cyclade F<sub>1</sub></b>	NS  	68	mittel-groß	D, 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	D, 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	C, 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!**



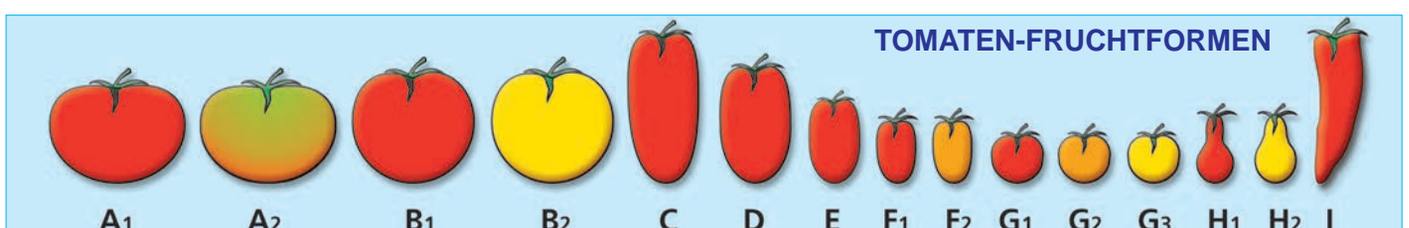
05.525.9 Tomate F<sub>1</sub> Belle

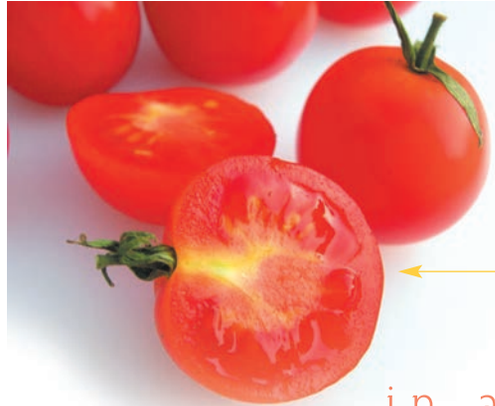


05.479.5 Tomate F<sub>1</sub> Kanavaro



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





# TOMATEN Sortiment

## Cherry & Cocktail

in attraktiven Formen und Farben



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



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



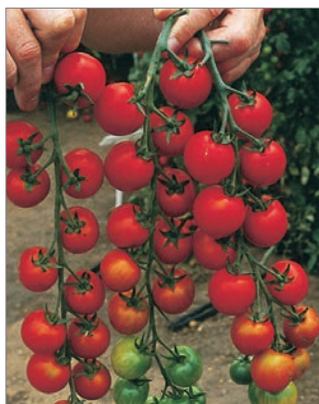
05.280.7 Tomate F<sub>1</sub> Apero



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



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



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



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



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



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



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



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

# TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Fruchtgröße	Fruchtförm	Ffs-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	G1, rund		X X	runde, rote Cocktailtomate (ca. 35 g), kräftige Pflanzen
05.505.1	<b>Rhianna F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein	G1, 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	G1, 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   	62	mittel	G1, 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	G1, 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   	58-60	klein	F1, oval	X	X	kleine Pflaume mit ø ca. 18-20 g
05.291.4	<b>Lobello F<sub>1</sub></b> NS  	60	klein	F1, 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	F1, 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	F1, 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	F1, 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	F1, 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	G2, 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	G2, 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	G3, 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	F2, 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 = Samtflcken (Fulvia fulva, ex Cladosporium fulvum)

**Sämtliche Resistenzen siehe Seite 104!**



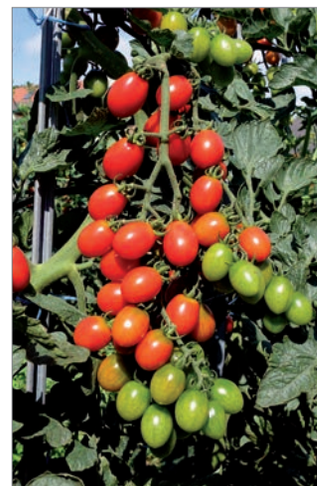
05.293.7 Tomate F<sub>1</sub> Bejbino



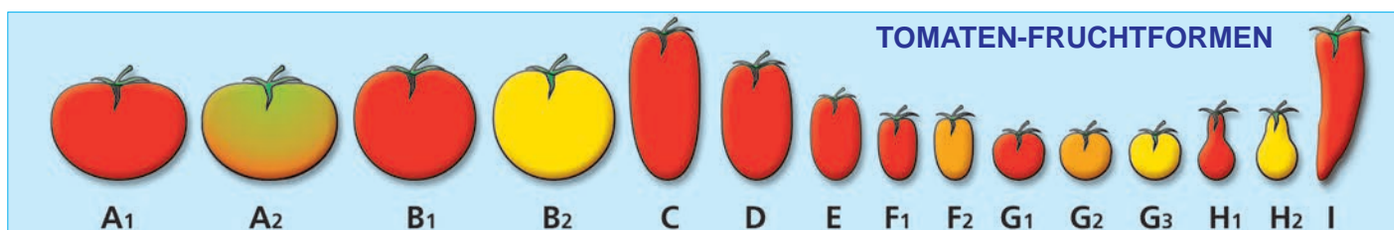
05.506.8 Tomate F<sub>1</sub> Sungold



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



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



# TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

Best.-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung.	Fruchtgröße	Fruchtform	Anbaueignung Freiland	Treib	Anmerkung	
<b>TOMATEN Spezialitäten</b>								
05.288.3	<b>Crispino F<sub>1</sub></b>	NS  	60	klein	rund, G1	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, F1	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, B2		X	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit gelben, grün <b>gestreiften</b> Früchten; Ø Fruchtwicht 110–130 g
05.522.8	<b>Timenta F<sub>1</sub></b>	NS  	65	groß	rund, B1		X	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit roten, grün <b>gestreiften</b> Früchten; Ø Fruchtwicht 110–130 g
05.523.5	<b>Tirouge F<sub>1</sub></b>	NS  	65	groß	rund, B1		X	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit roten, orange <b>gestreiften</b> Früchten; Ø Fruchtwicht 110–130 g
05.453.5	<b>Cornabel F<sub>1</sub></b>	NS  	68	sehr groß	länglich-spitz, I	X	X	mittelspäte, optisch interessante Rarität mit <b>länglich-spitzen</b> , fleischigen Früchten; Ø Fruchtwicht 180 g

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

**Sämtliche Resistenzen siehe Seite 104!**



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



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



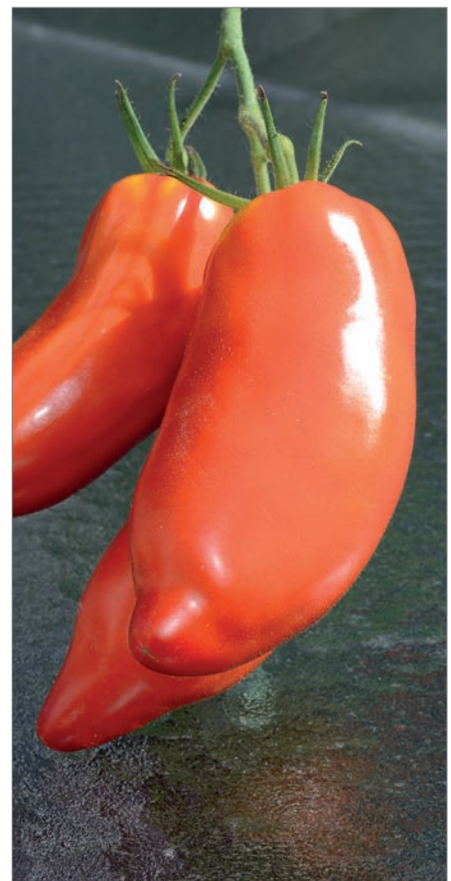
05.522.8 Tomate F<sub>1</sub> Timenta



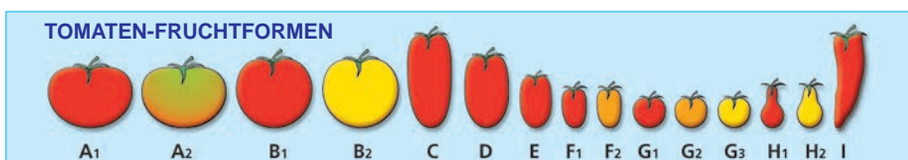
05.289.0 Tomaten F<sub>1</sub> Crispino Plum



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



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



## Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

### Runde Sorten

- 05.585.3 **Montfavet 63/5 F1**: rote, mittelgroße Früchte; Fruchtform B1.....NS    
 05.582.2 **Kremser Perle: Buschtomate**; kleine bis mittelgroße Früchte; Fruchtform B1.....AUSTRO SELECT NS    
 05.579.2 **Goldene Königin**: gelbe, mittelgroße Früchte; Fruchtform B2.....NS  

### Fleischtomaten

- 05.587.7 **Oxheart (Ochsenherz)**: rote, sehr große Früchte.....NS    
 05.584.6 **Master No 2 F1**: rote, runde, sehr große, glatte Früchte; Fruchtform B1.....NS    
 05.594.5 **Ziegler's Fleisch**: rote, runde, sehr große, glatte Früchte; Fruchtform B1.....AUSTRO SELECT NS  

### Längliche Tomaten

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

### Cherry- und Cocktailtomaten

- 05.592.1 **Gardener's Delight**: rote Cherrytomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten; Fruchtform G1.....NS    
 05.499.3 **Sweet million F1**: rote Cherrytomate für Glashaus und Freiland; Fruchtform G1.....NS    
 05.580.8 **Goldkrone**: gelbe Cherrytomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten; Fruchtform G3.....NS    
 05.589.1 **Red Pear**: birnenförmige, rote Cocktailtomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten; Fruchtform H1.....NS    
 05.593.8 **Yellow Pearshaped**: birnenförmige, gelbe Cocktailtomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten; Fruchtform H2.....NS  

### Spezialitäten

- 05.443.6 **Chocolate Cherry**: braunrote, runde Cherrytomate mit ca. 2,5 cm großen Früchten; starkwüchsig; Fruchtform G1.....NS    
 05.303.3 **Indigo Rose**: kleine bis mittelgroße, glänzend blauviolette Früchte, die auf rot umfärben (= optimaler Erntezeitpunkt) hoher Anthozyangehalt; Fruchtgewicht ca. 50 g; leicht eingerollte Blätter sind sortentypisch; Fruchtform G1.....NS    
 05.380.4 **Green Zebra**: gestreifte, mittelgroße, runde Früchte; die Streifen färben auf gelb-orange um; Fruchtgewicht 80–120 g; Fruchtform B1.....NS    
 05.518.1 **Tigerella**: widerstandsfähige, ertragreiche, frühe Sorte mit mittelgroßen, runden, orange gestreiften Früchten; Fruchtgewicht 70–100 g; Fruchtform B1.....NS    
 05.279.1 **Andine cornue**: Rarität mit hornförmigen, länglich-spitzen, aromatischen, 80–150 g schweren Früchten mit wenig Saftanteil und Samen; Fruchtform I.....NS    
 05.281.4 **Ananas**: sehr große, flachrunde, gerippte Früchte mit wenig Kernen; Fruchtgewicht 240–400 g; Fruchtform A2.....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 Tomato Kremser Perle



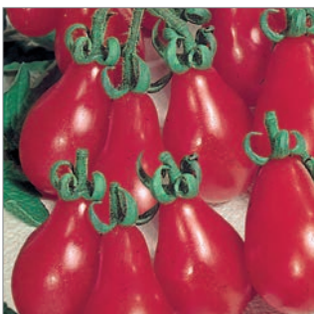
05.579.2 Tomato Goldene Königin



05.587.7 Tomato Oxheart



05.591.4 Tomato S. Marzano 2



05.589.1 Tomato Red Pear



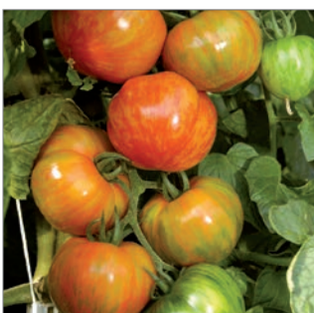
05.443.6 Tomato Chocolate Cherry



05.303.3 Tomato Indigo Rose



05.380.4 Tomato Green Zebra



05.518.1 Tomato Tigerella



05.279.1 Tomato Andine cornue



05.281.4 Tomato Ananas



05.292.0 Tomato Citrina

# ALLE TOMATEN - Sorten mit Resistenzen

Art.Nr.	Sorte	Kultur*) Gh   Fl		Gewicht ca. in g	Resistenzen	
05.439.9	<b>Abellus F<sub>1</sub></b>	X	lose Ernte (runde-flachrunde Tomate)	145-150	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0-1 / For / Sbl	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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Ff: A-E / Fol:0 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
05.297.5	<b>Atylade F<sub>1</sub></b>	X X	lose Ernte (ovale Tomate)	110-130	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For	
05.442.9	<b>Barbados F<sub>1</sub></b>	X	lose Ernte (runde Tomate)	95-110	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1	
05.312.5	<b>Bolstar Sensatica F<sub>1</sub></b>	X	lose Ernte (ovale Tomate)	90	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / <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> Va:0 / Vd: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 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / Sbl / Si / <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 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj	
04.447.4	<b>Console F<sub>1</sub></b>	X	Rispen und lose Ernte (runde Tomate)	110-115	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Fol:0 / Va / Vd	
05.453.5	<b>Cornabel F<sub>1</sub></b>	X X	lose Ernte (spitze Tomate)	180	<b>HR:</b> Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / <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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Ff: A-E / Fol:0,1 / For / Sbl / Si / <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 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / <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 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / <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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Ff: A-E / Va / Vd / Fol:0,1 / For / 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 / Fol: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 / Fol:0 / For / <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 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / <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 / Ff: A-E / Fol:0,1 / For / Va:0 / Vd:0 / Si / <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 / Ff: A-E / Fol:0-1 / For / Vd:0 / Ss / <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 / Ff: A-E / Fol:0 / For / Sbl / Va:0 / Vd: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 / Ff: A-E / Fol:0,1 / <b>IR:</b> Ma / Mi / Mj / T: 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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Vd / Fol: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 / Fol:0 / Ss	
05.503.7	<b>Sybilla F<sub>1</sub></b>	X X	Rispen (Cherrytomate)	25	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Ff: A-E / Fol: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 / For	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 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / For	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 / For	GSPP
05.513.6	<b>Tomagino F<sub>1</sub></b>	X	Rispen (Cherrytomate)	20	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0 / For / <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 / Ff: A-E / Fol:0,1 / For / Va:0 / Vd:0 / Si / <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> Va:0 / Vd:0 / Fol:0	
05.514.3	<b>Valido F<sub>1</sub></b>	X	lose Ernte (kleine Pflaume)	20	<b>HR:</b> ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol: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 / Fol	

**HR:** hohe Resistenz, **IR:** intermediäre (mittlere) Resistenz

**Ff** = Samtflecken (*Fulvia fulva*, ex *Cladosporium fulvum*)  
**For** = Wurzelfusarium (*Fus. oxy. f. sp. radialis lycopersici*)  
**Fol** = Fusarium (*Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*)  
**Ma** = Nematoden (*Meloidogyne arenaria*)  
**Mi** = Nematoden (*Meloidogyne incognita*)

**GSPP** = Good Seed and Plant Practices

**Mj** = Nematoden (*Meloidogyne javanica*)  
**On** = Echter Mehltau (*Oidium neolyopersici*)  
**Sbl** = *Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici*  
**Ss** = *Stemphylium solani*  
**Si** = Silberblatt (Chimera)

\*) Gh: Gewächshauskultur, Fl: Freilandkultur

**ToMV** = Tomatenmosaikvirus (Tomato mosaic virus)  
**TSWV** = Bronzefleckenvirus  
**TYLCV** = Tomato Yellow Leaf Curl Virus  
**Va** = *Verticillium (Verticillium albo-atrum)*  
**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

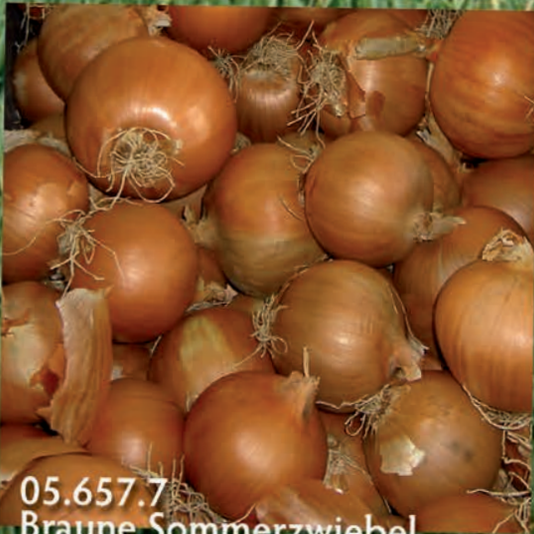
Sommer-, Überwinterungs-, Steck-, Bundzwiebel und Schalotten



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 F<sub>1</sub> Hysky



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



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



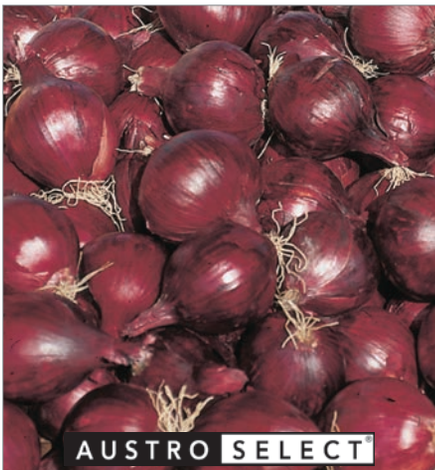
05.722.2 Zwiebel F<sub>1</sub> Mustang



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



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



05.660.7 Zwiebel Wiros



05.657.7 Zwiebel Wiener Bronzekugel



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



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



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

## 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		

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 <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup> +, PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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> NEU</b>	PR <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup> ○+, PR <sup>Ⓚ</sup> ●+	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 <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup> , PR <sup>Ⓚ</sup> ○	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 <sup>Ⓚ</sup> ○+, PR <sup>Ⓚ</sup> ●+	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 <sup>Ⓚ</sup>	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 <sup>Ⓚ</sup> ○+	mittel	mittel	rund	weiß	gut	gut	<b>weiße</b> Qualitätssorte für mittelfristige Lagerung
05.640.9	<b>Kappa</b>	PR <sup>Ⓚ</sup> +, PR <sup>Ⓚ</sup> ○+	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 <sup>Ⓚ</sup> +, PR <sup>Ⓚ</sup> ○+	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>+</sup> auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)

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
<b>Bundzwiebel ohne (bzw. mit leichter) Zwiebelbildung (<i>Allium fistulosum</i> L.)</b> - Saatgutbedarf pro ha: 1,25–1,75 Mio. Korn		
05.725.3	<b>Parade</b> PR   	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 	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  , NS  , 	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> <b>NEU</b> NS 	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
<b>Bundzwiebel mit Zwiebelbildung (<i>Allium cepa</i> L.)</b> - Saatgutbedarf pro ha: 5–7 kg bzw. 1,25–1,75 Mio. Korn		
05.629.4	<b>Tundra</b> NS  , NS  , 	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	<small>Bianca di giugno -</small> <b>Starlight</b> PR 	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>

 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



05.844.1 Schalotte F<sub>1</sub> Conservor



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	Schossresistenz	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 <sup>+) auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)</sup>

## Überwinterungszwiebel

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saattermin	Pflanztermin	Standweite in cm	Erntetermin	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	Bodentemperatur			
							Optimale Keimung			

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Reife	Zwiebel Größe	Zwiebel Form	Zwiebel Schale	Lagerfähigkeit	Schossresistenz	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 <sup>+) auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)</sup>



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



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



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



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

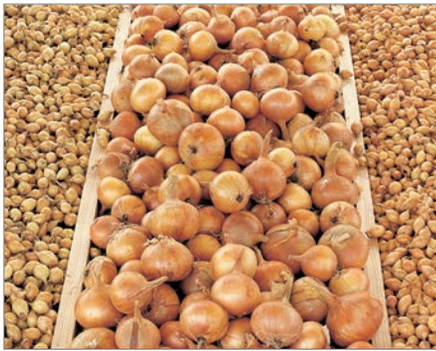


05.683.6 Zwiebel F<sub>1</sub> Galatea



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

# STECKZWIEBEL, SCHALOTTEN, KNOBLAUCH — PFLANZGUT



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



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



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



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



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

## 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 F<sub>1</sub> Red Ray

## 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



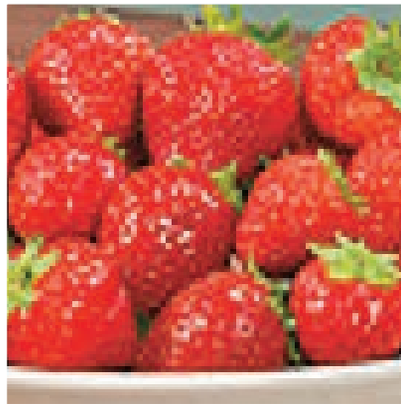
# TOPFKULTUR SORTIMENT

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



Früchte der  
Hänge-Erdbeere  
Toscana F1

BALKONGEMÜSE | NASCHGARTEN | HOCHBEET



# TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN



00.390.8 Aubergine F1 Pinstripe



00.392.2 Aubergine F1 Jackpot



03.215.1 Zucchini Easy Pick Gold



03.213.7 Zucchini Easy Pick Green



13.571.5 Hängeerdbeere F1 Grande



13.576.0 Hängeerdbeere F1 Toscana



06.121.2 Ananaserdbeere Temptation



06.110.6 Monatserdbeere Rügen Selecta

## 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 F1** .....NS☉  
Früchte creme-weiß, purpur gestreift, 8-10 cm groß.

00.392.2 **Jackpot F1** .....NS☉  
leuchtend dunkelviolette, 8-10 cm große Früchte

## Zucchini

### Easy Pick

- 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 Aussaat bis Ernte: ca. 35 Tage

03.213.7 **Easy Pick Green** .....NS☉

03.215.1 **Easy Pick Gold**.....NS☉

## Erdbeeren

### HÄNGE-ERDBEEREN

- Aussaat: Oktober bis März; Ernte ab März

13.576.0 **Toscana F1** .....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 F1** .....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





05.532.7 Topf-Tomate Sweet'n'Neat Yellow



05.504.4 Topf-Tomate F1 Totem



05.535.8 Hänge-Tomate Tumbling Tom Red



05.536.5 Hänge-Tomate Tumbling Tom Yellow

## Tomaten

### TOPF-TOMATEN

05.311.8 **Divinity F1** *NEU*.....NS<sup>Ⓚ</sup>○

- determinante Topftomate
- rote Früchte, ø Gewicht 45–50 g
- resistent gegen ToMV (Tomatenmosaikvirus) und PI:2,3 (Phytophthora infestans, Kraut- und Braunfäule)

05.504.4 **Totem F1** .....NS<sup>Ⓚ</sup>○

- bringt runde Früchte mit einem Fruchtgewicht von 25–35 g

05.532.7 **Sweet'n'Neat Yellow** ...NS<sup>Ⓚ</sup>○

- "Kindertomate"
- sehr kompakte Pflanzen
- auch für **kleine Töpfe** verwendbar
- süße, ca. 2,5 cm große Früchte
- kurze Produktionszeit** (ca. 48 Tage)

### HÄNGE-TOMATEN

#### Tumbling Tom

- hängende Topf- bzw. Balkontomaten
- sehr schöner Habitus **in Ampeln**
- Pflanzenlänge ca. 50 cm
- Fruchtdurchmesser 2–4 cm
- Hellfrucht-Typ

05.536.5 **Tumbling Tom Yellow** .NS<sup>Ⓚ</sup>○

05.535.8 **Tumbling Tom Red**.....NS<sup>Ⓚ</sup>○



05.311.8 Topftomate F1 Divinity

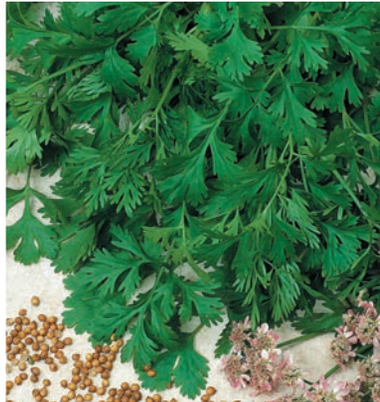


**AUSTROSAAT**

# KRÄUTER SAMEN



## Sortiment 2020





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)  **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**: durch den kompakten und uniformen Wuchs besonders für die 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): hat sich in unseren Versuchen als die gegen Falschen Mehltau widerstandsfähigste Sorte gezeigt; 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); Pillinggröße 3,75–4,5 mm

05.914.1 **Hohes Grünes Superbo** (45–60 cm): **fusariumgetestet**, auch für Topfkultur **NS** 

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 **Gythis** (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 Gythis; 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** 

05.896.0 **Gennaro** (40–50 cm): glatte, ovale Blätter mit intensivem **Pfefferminz-Aroma** **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



05.896.0 Basilikum Gennaro (Peppermint)



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



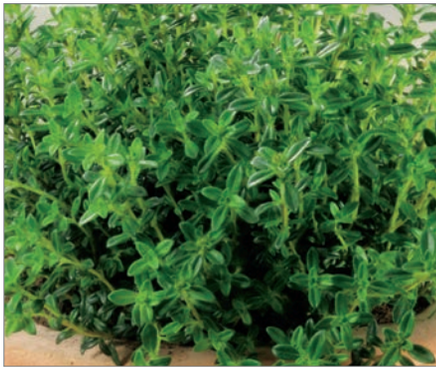
05.763.5 Basilikum Marian



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</b> <i>Rumex sanguineus</i> (40–80 cm)	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> ganzjährig	<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 NEU</b> (xx), 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 <b>Estragon, Russischer</b> <i>Artemisia dracunculus</i> (bis 150 cm), Syn.: <i>Esdragon, Bertram, Dragon</i> 4 NS ☉ (Min. 5 g) <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 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 Kräuteröl.

**Kulturhinweis:** Eine mechanische Unkrautbekämpfung am Feld ist aufgrund der Ausläuferbildung nur sehr früh in der Kultur möglich!

05.945.5 <b>Gewürzfenchel</b> <i>Foeniculum vulgare</i> Miller (bis 2 m), Syn.: <i>Großer bzw. Süßer Fenchel</i> ☺ NS ☉ (Min. 10 g) <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 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 m <sup>2</sup> 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 <b>Johanniskraut</b> <i>Hypericum perforatum</i> L. (60 cm), Syn.: <i>Hartheu</i> ☺ NS ☉ (Min. 10 g) <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 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, antipressive Wirkung zugeschrieben.

05.950.9 <b>Kamille, Echte</b> <i>Matricaria chamomilla</i> (15-60 cm), Syn.: <i>Chamomilla recutita, Mutterkraut</i> ☺ NS ☉ (Min. 10 g) <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,1 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 1-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 100-200 g/1.000 m <sup>2</sup> 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 <b>Kerbel, Fijne Krul</b> (Extra Krauser) <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. (30-60 cm) ☺ NS ☉, NS ● (Min. 50 g) <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 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.

<b>Koriander</b> (bis 60 cm) <i>Coriandrum sativum</i> ☺ <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 4-6 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 6 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8-1 kg/1.000 m <sup>2</sup> 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 **Caribe:** schnellwüchsige, auffallend spät schossende Selektion; breites, intensiv grünes Blatt; kompakter Wuchs NS ☉, NS ● (Min. 50 g)

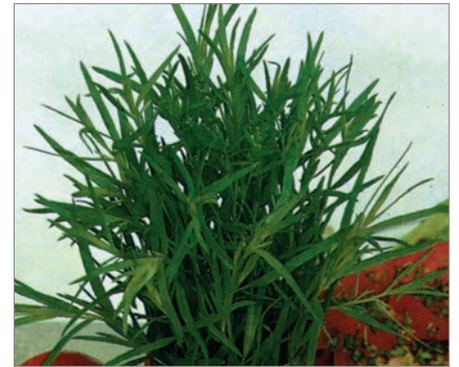
**Kresse, Gartenkresse** .....siehe Seite 37

05.960.8 <b>Kümmel</b> <i>Carum carvi</i> (bis 100 cm) Syn.: <i>Wiesenkümmel, Feldkümmel</i> ☺ NS ☉ (Min. 50 g) <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 2,5-3 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,6-1 kg/1.000 m <sup>2</sup> 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 Bröte, 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.

<b>Lavendel</b> <i>Lavandula angustifolia officinalis</i> 4 <b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,8-1 g	
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b> Vorkultur: 2-3 g/1.000 Pflanzen in Töpfe pikieren Direktsaat: 50-100 g/1.000 m <sup>2</sup> Lavendel keimt ungleichmäßig! Keimdauer 16-20 T. <b>Kaltkeimer</b>	<b>Saattermin</b> <u>Frühbeet-</u> <u>kasten:</u> ab III <u>Freiland:</u> 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 dem Würzen von Fisch und Fleisch, Kräuterbutter, Duftbeutel.

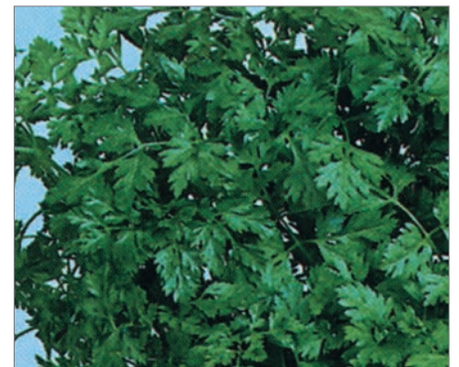
05.965.3 **Einfacher Echter** (bis 60 cm) NS ☉ (Min. 5 g)  
14.690.2 **Hidcote Blue Strain** (30 cm) NS ☉ (Min. 1 g)



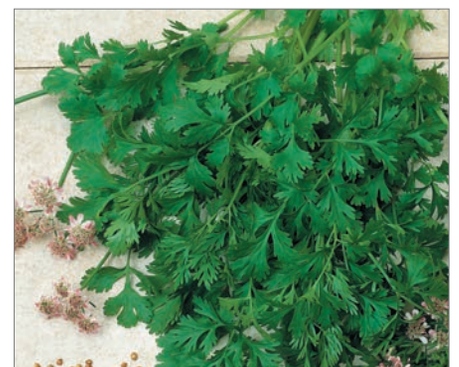
05.940.0 Estragon



27.065.2 Johanniskraut (*Hypericum perforatum*)



05.955.4 Kerbel Fijne Krul



05.957.8 Koriander Caribe



14.690.2 *Lavandula angustifolia* Hidcote Blue Strain





05.967.7 Lemongras

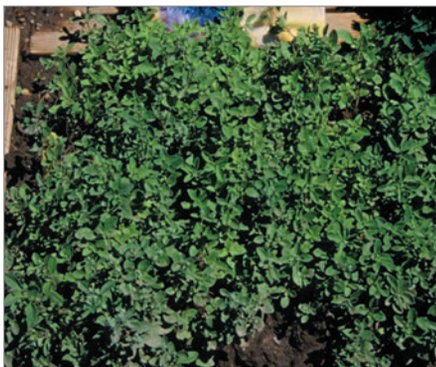
05.967.7	<b>Lemongras</b> <i>Cymbopogon flexuosus</i> (50–60 cm) Syn.: Zitronengras	24	NS <sup>☉</sup> (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> ca. 0,5 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b>	<b>Saattermin</b>	<b>Kulturdauer</b>	<b>Ernte:</b>	<b>Verwendung:</b>
Topfkultur: 0,05–0,1 g/12 cm-Topf Keimdauer 20–35 Tage bei 20–25°C; <b>Lichtkeimer</b> benötigt hohe Luftfeuchtigkeit	I–VI	2,5–3 Monate	Blätter und Stiele	vor allem in der asiatischen Küche; auch als Zutat von Früchtetees



05.970.7 Liebstöckl

05.970.7	<b>Liebstöckl</b> <i>Levisticum officinale</i> (bis 180 cm) Syn.: Maggikraut, Bergliebkraut, Lusch	24	NS <sup>☉</sup> (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 2,0–5,3 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b>	<b>Saattermin</b>	<b>Reihe, Pflanzung</b>	<b>Ernte:</b>	<b>Verwendung:</b>
Topfkultur: 40 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400–600 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 14–30 Tage	IV–V od. VIII bzw. Vorkultur: Anfang III	40 x 50 cm	Kraut und Wurzeln	Für Suppen, Braten, Geflügel etc. Bei Verdauungsbeschwerden.

**Ernte Hinweis:** 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. Wurzernte kann z.B. nach 2–3 Standjahren im Herbst erfolgen

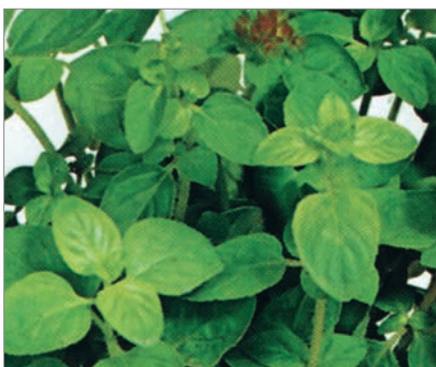


05.975.2 Majoran

05.972.1	<b>Löwenzahn</b> <i>Taraxacum officinale</i> (20 cm)	24	NS <sup>☉</sup> (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,8 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b>	<b>Saattermin</b>	<b>Reihe, Pflanzung</b>	<b>Ernte:</b>	<b>Verwendung:</b>
Direktsaat: 3–4 kg/ha (Aussaat Mitte VIII–Ende IX; Ernte 2. Jahr) Keimdauer 21–28 Tage	Vorkultur III–IV und im Mai–Juni auspflanzen.	30 x 40 cm	Eventuell Bleichen durch Zubinden der Blätter. Kann auch im Winter, wie Zichoriensalat getrieben werden.	Als Salat mit etwas bitterem Geschmack.

05.975.2	<b>Majoran</b> <i>Origanum majorana</i> L. (bis 50 cm) Syn.: Französischer Majoran	☉	NS <sup>☉</sup> (Min. 10 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,2–0,4 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b>	<b>Saattermin</b>	<b>Reihe, Pflanzung</b>	<b>Ernte:</b>	<b>Verwendung:</b>
Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,6–2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 21–28 Tage <b>Lichtkeimer</b>	<u>Glashaus:</u> III <u>Freiland:</u> V	25 x 25 cm 2 Pflanzen je Pflanzstelle	Blatternte nach der Knospenbildung aber vor der Vollblüte (erst ca. 10% Blüten offen)	Wurzwürze, 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) Syn.: Dost, Staudenmajoran, Wilder Majoran	24	NS <sup>☉</sup> (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,2–0,3 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b>	<b>Saattermin</b>	<b>Reihe, Pflanzung</b>	<b>Ernte:</b>	<b>Verwendung:</b>
Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 500 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 25–30 Tage <b>Lichtkeimer</b>	Ende IV	50 x 50 cm	Laufende Ernte möglich; aber bestes Erntegut erhält man nur zu Beginn der Blüte (vor Vollblüte!)	Für Tomaten, Eierfrucht, Zucchini, Fleisch, Pizza etc. also das 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 <sup>☉</sup> (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,9–1,3 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b>	<b>Saattermin</b>	<b>Kulturdauer</b>	<b>Ernte:</b>	<b>Verwendung:</b>
Aussaat für Schnittware: 8–10 Korn/4 cm Preßtopf Topfkultur: 6–7 Korn/Topf Keimdauer 10–20 Tage bei 20°C <b>Lichtkeimer</b>	III–VII	25–60 Tage (je nach Lichtintensität)	Sprossen, Blätter, Blüten	Zum Würzen und Garnieren; Aroma zwischen Zimt, Citrus und Koriander

*Bei ganzjähriger Kultur ab Oktober Zusatzlicht, sonst vorzeitige Schosser; Saatgut im Kühlschrank lagern, da sonst die Keimung stark reduziert wird.*

**Petersilie, Schnitt- und Wurzelpetersilie** ..... *siehe Seite 62*

05.985.1	<b>Pfefferminze</b> <i>Mentha x piperita</i> (bis 80 cm) Syn.: Englische Minze, Edelminze, Teeminze	24	NS <sup>☉</sup> (Min. 5 g)	<b>Tausendkorn-Gewicht:</b> 0,06–0,1 g
<b>Saatgutbedarf, Keimung</b>	<b>Saattermin</b>	<b>Reihe, Pflanzung</b>	<b>Ernte:</b>	<b>Verwendung:</b>
Topfkultur: 2 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 200 g/1.000 m <sup>2</sup> Keimdauer 25–28 T. <b>Lichtkeimer</b>	III–IV	30 x 40 cm	Blatternte, sobald sich die Blütenknospen zeigen; in voller Sonne geerntet, erhält man beste Qualität.	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>			

05.990.5 Rosmarin NS ☐ ○ (Min. 5 g)  
05.989.9/3 Rosmarin MP (Multipillen)



05.991.2 Roter Sonnenhut (Echinacea p.)

<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 (ø 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.			



05.990.5 Rosmarin

<b>05.995.0 Salbei</b> <i>Salvia officinalis</i> (bis 70 cm) 24 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.			



05.995.0 Salbei

<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.			

**Ernteinweis:** 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. 24 (bis 30 cm)		<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 Medium Leaf NS ☐ ○ (Min. 50 g)  
05.118.3 Polyvert NS ☐ ○ (Min. 50 g)  
05.994.3 Biggy NS ☐ ○ (Min. 50 g)  
grobröhrig, dunkelgrün; für Topf, Frischmarkt, Industrie



05.997.4 Sauerampfer

<b>Schnittlauch-Treiberei im Winter:</b>			
a) 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.			
b) Abstände weit genug wählen. Reihen ca. 50 cm, in der Reihe ca. 25 cm. Zur Ausbildung von Reservestoffen kräftig düngen.			
c) Rodung der Pflanzen so spät wie möglich, jedenfalls nicht vor Ende Oktober.			
d) 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> 24 (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.			



05.996.7 Stevia rebaudiana

<b>05.996.7 Stevia</b> <i>Stevia rebaudiana</i> (40 cm) 24 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  Kulturtemperatur: 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> <u>Glashauss:</u> ab II <u>Freiland:</u> 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!



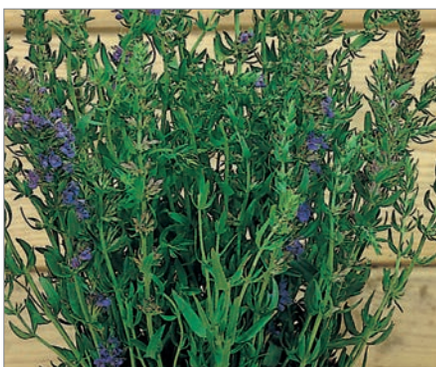
06.013.0 Winterportulak

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> <u>Glashauss:</u> II–III <u>Freiland:</u> 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 Tribspitzen 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 2020



AT-BIO-401

## Gemüsesaatgut und Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft

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 2020 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.



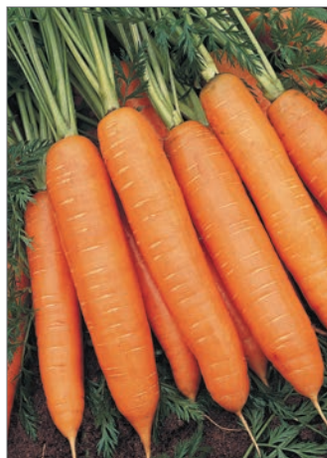
00.089.1/0009 Buschbohne  
Nassau



00.712.8/3009 Knollenfenchel F<sub>1</sub>  
Preludio



01.052.4/0009 Salatgurke F<sub>1</sub>  
Corinto



03.370.7/2009 Karotte F<sub>1</sub>  
Bangor



02.194.0/1009 Karfiol F<sub>1</sub>  
Veronica



02.238.1/1009 Brokkoli F<sub>1</sub>  
Belstar

## AUBERGINEN

00.386.1/0009 Aubergine F<sub>1</sub> **BARTOK** ..... 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 F<sub>1</sub> **ORION** ..... TP

00.712.8/3009 Knollenfenchel F<sub>1</sub> **PRELUDIO** ..... TP

00.710.4/3009 Knollenfenchel F<sub>1</sub> **SOLARIS** ..... TP

## GURKEN

01.052.4/0009 Salatgurke F<sub>1</sub> **CORINTO** ..... NS

01.055.5/0009 Einlege- und Salatgurke **DELIKATEß** ..... NS

01.390.7/1009 Treibgurke F<sub>1</sub> **CADENCE** ..... PR

01.440.9/1009 Treibgurke F<sub>1</sub> **PROLOG** ..... PR

01.449.2/1009 Treibgurke F<sub>1</sub> **VERDON** ..... PR

01.430.0/1009 Mini-Treibgurke F<sub>1</sub> **KHASSIB** ..... PR

## KAROTTEN & MÖHREN

03.370.7/2009 Karotte F<sub>1</sub> **BANGOR** ..... PR

03.396.1/2009 Karotte F<sub>1</sub> **KOMARNO** ..... PR

03.424.7/1009 Karotte F<sub>1</sub> **MIAMI** ..... PR

03.457.5/2009 Karotte F<sub>1</sub> **NAPOLI** ..... PR

03.437.7/2009 Karotte F<sub>1</sub> **NAVAL** ..... PR

03.496.4/2009 Karotte F<sub>1</sub> **WHITE SATIN** ..... PR

03.526.8/2009 Gelbe Möhre **YELLOWSTONE** ..... PR

## KOHLGEMÜSE

02.236.7/1009 Brokkoli F<sub>1</sub> **BATAVIA** ..... PR

02.238.1/1009 Brokkoli F<sub>1</sub> **BELSTAR** ..... PR

02.240.4/1009 Brokkoli F<sub>1</sub> **COVINA** ..... PR

02.248.0/1009 Sprouting-Brokkoli F<sub>1</sub> **SANTEE** ..... PR

02.194.0/1009 Karfiol Romanesco F<sub>1</sub> **VERONICA** ..... PR

02.957.1/1009 Chinakohl F<sub>1</sub> **BILKO** ..... PR

02.987.8/1009 Chinakohl F<sub>1</sub> **PACIFIKO** ..... PR

02.732.4/1009 Wirsingkohl F<sub>1</sub> **FAMOSA** ..... PR

02.742.3/1009 Wirsingkohl F<sub>1</sub> **MELISSA** ..... PR

03.017.1/1009 Kohlrabi F<sub>1</sub> **KORIST** ..... PR

03.028.7/1009 Kohlrabi F<sub>1</sub> **KOSSAK** ..... PR





Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

## Gemüsesaatgut & Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft

### KOHLGEMÜSE Fortsetzung

- 03.012.6/1009 Kohlrabi F<sub>1</sub> **LECH** ..... PR ☉
- 03.023.2/1009 Kohlrabi F<sub>1</sub> **KOLIBRI** ..... PR ☉
- 02.888.8/1009 Sprossenkohl F<sub>1</sub> **DAGAN** ..... PR ☉
- 02.364.7/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **AMAZON** ..... PR ☉
- 02.381.4/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **CABTON** ..... PR ☉
- 02.371.5/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **CARAFLEX** ..... PR ☉
- 02.385.2/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **FARAO** ..... PR ☉
- 02.435.4/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **KALORAMA** ..... PR ☉
- 02.450.7/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **LENNOX** ..... PR ☉
- 02.481.1/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **PASSAT** ..... PR ☉
- 02.558.0/1009 Weißkraut F<sub>1</sub> **TYPHOON** ..... PR ☉
- 02.643.3/1009 Rotkraut F<sub>1</sub> **INTEGRO** ..... PR ☉
- 02.641.9/1009 Rotkraut F<sub>1</sub> **KLIMARO** ..... PR ☉
- 02.702.7/1009 Rotkraut F<sub>1</sub> **TRAVERO** ..... PR ☉

### KRESSE

- 03.115.4/0009 Gartenkresse **CRESSIDA** ..... NS ☽
- 03.120.8/0009 Gartenkresse **EINFACHE** ..... NS ☽

### KÜRBIS & ZUCCHINI

- 03.133.8/0009 Kürbis **AMORO F<sub>1</sub>** ..... NS ☉
- 03.140.6/0009 Kürbis **BUTTERNUT** ..... NS ☉
- 03.167.3/0009 Kürbis **FICTOR** ..... NS ☉
- 03.142.0/0009 Kürbis **MOSCHATA DE PROVENCE** ..... NS ☉
- 03.185.7/0009 Kürbis **UCHIKI KURI** ..... NS ☉
- 03.230.4/0009 Ölkürbis **GL CLASSIC** ..... NS ☉
- 03.212.0/0009 Zucchini F<sub>1</sub> **DUNJA** ..... NS ☉
- 03.228.1/0009 Zucchini F<sub>1</sub> **KEESHA** ..... NS ☉
- 03.221.2/0009 Zucchini F<sub>1</sub> **ENJA** ..... NS ☉
- 03.220.5/1009 Zucchini F<sub>1</sub> **TEMPRA** ..... PR ☉
- 03.229.8/0009 Zucchini F<sub>1</sub> **SATELITE** ..... NS ☉
- 03.231.1/0009 Zucchini F<sub>1</sub> **OLA GABRIELLA** ..... NS ☉
- 03.222.9/0009 Kletter-Zucchini F<sub>1</sub> **OLA ESCALADORA** ..... NS ☉



02.450.7/1009 Weißkraut F<sub>1</sub>  
Lennox



02.364.7/1009 Weißkraut F<sub>1</sub>  
Amazon



03.140.6/0009 Kürbis  
Butternut



03.012.6/1009 Kohlrabi F<sub>1</sub>  
Lech



03.133.8/0009 Kürbis F<sub>1</sub>  
Amoro



03.229.8/1009 Zucchini F<sub>1</sub>  
Satelite



03.231.1/1009 Zucchini F<sub>1</sub>  
Ola Gabriella



03.222.9/1009 Kletter-Zucchini F<sub>1</sub>  
Ola Escaladora



03.228.1/1009 Zucchini F<sub>1</sub>  
Keesha



03.220.5/1009 Zucchini F<sub>1</sub>  
Tempra





Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

## Gemüsesaatgut & Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft



03.529.9/0009 Paprika  
Austrocapi



03.667.8/0009 Pfefferoni  
Milder Spiral



03.579.4/1009 Paprika F<sub>1</sub> Ferrari



03.659.3/0009 Pfefferoni  
Chili-AS Rot



03.955.6/2009 Radies  
Wiener Rotes Treib



03.848.1/1009 Porree F<sub>1</sub>  
Rally



04.122.1/2009 Rettich  
Wiener Runder Kohlschwarzer



04.193.1/1009 Rote Rübe F<sub>1</sub>  
Boro



04.925.8/3009 Lollo Rossa  
Antonet



04.936.4/3009 Lollo Bionda  
Limassol

### PAPRIKA & PFEFFERONI

- 03.529.9/0009 Paprika F<sub>1</sub> AUSTROCAPI **AUSTROSELECT** NS
- 03.579.4/1009 Paprika F<sub>1</sub> FERRARI ..... PR
- 03.577.0/1009 Paprika F<sub>1</sub> DAVOS ..... PR
- 03.538.1/0009 Paprika WE 880 BLOCK **AUSTROSELECT** NS
- 03.573.2/1009 Paprika F<sub>1</sub> FIESTA ..... PR
- 03.533.6/0009 Paprika GELBER BLOCK **AUSTROSELECT** NS
- 03.657.9/0009 Paprika XARO ..... NS
- 03.649.4/0009 Paprika ZAZU ..... NS
- 03.616.6/0009 Paprika KYRA ..... NS
- 03.667.8/0009 Pfefferoni MILDER SPIRAL **AUSTROSELECT** 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 F<sub>1</sub> RALLY ..... 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 F<sub>1</sub> BORO ..... PR

### RUCOLA

- 04.310.2/0009 Rucola COLTIVATA ..... NS
- 04.311.9/0009 Rucola SELVATICA ..... NS

### SALATE

- 04.936.4/3009 Lollo Bionda LIMASSOL ..... TP
- 04.925.8/3009 Lollo Rossa ANTONET ..... TP
- 04.941.8/3009 Lollo Rossa CORENTINE ..... TP
- 04.334.8/3009 Eichblattsalat grün ADMIR ..... TP
- 04.948.7/3009 Eichblattsalat grün KIRINIA ..... TP
- 04.955.5/3009 Eichblattsalat grün KISHERI ..... TP
- 04.778.0/3009 Eichblattsalat rot NUANSAÏ ..... TP
- 04.964.7/3009 Eichblattsalat rot STELIX ..... TP





Bio-Kontrollnr.: AT-BIO-401



# Bio

## Gemüsesaatgut & Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft

### SALATE Fortsetzung

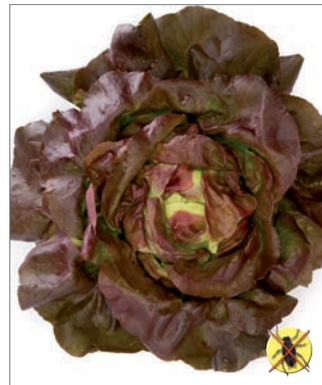
- 04.323.2/3009 Salanova® EXPERTISE ..... TP
- 04.326.3/3009 Salanova® HAWKING ..... TP
- 04.353.9/3009 Treibsalat ISADORA ..... TP
- 04.328.7/3009 Treibsalat RIVALDA ..... TP
- 04.630.1/0009 Freilandsalat ADMIRAL ..... NS ☼
- 04.630.1/3009 –"– ..... AUSTROSELECT® TP
- 04.728.5/0009 Freilandsalat  
KAGRANER SOMMER ..... AUSTROSELECT® NS ☼
- 04.450.5/3009 Freilandsalat ANALENA ..... TP
- 04.330.0/3009 Freilandsalat ANALOTTA ..... TP
- 04.367.6/3009 Freilandsalat GABINO ..... TP
- 04.655.4/3009 Freilandsalat JERRICAN ..... TP
- 04.454.3/3009 Freilandsalat SPEEDWAY ..... TP
- 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 –"– ..... AUSTROSELECT® TP
- 04.402.4/3009 Batavia IMPRESSION ..... TP
- 04.752.0/3009 Batavia MARCORD ..... TP
- 04.979.1/3009 Batavia MINERAL ..... TP
- 04.332.4/3009 Batavia VOLTRON ..... TP
- 04.906.7/3009 Mini-Romanasalat MOONRED ..... TP
- 04.910.4/3009 Maxi-Romanasalat VICTORINUS ..... TP
- 04.900.5/0009 Romanasalat  
FORELLENSCHLUß ..... AUSTROSELECT® NS ☼
- 04.915.9/0009 Romanasalat  
ZIEGLERS WIENER MAIDIVI ..... AUSTROSELECT® NS ☼
- ENDIVIEN
- 04.972.2/3009 Endivie ANCONI ..... TP
- 05.044.5/3009 Endivie NUANCE ..... TP
- 05.048.3/3009 Endivie STRATEGO ..... 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



04.915.9 Romanasalat  
Zieglers Wiener Maidivi



04.630.1 Kopfsalat  
Admiral



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 F<sub>1</sub>  
Leonardo



05.157.2/3998 Bleichsellerie  
Tango



05.491.7/0009 Tomate F<sub>1</sub>  
Myriade



05.446.7/0009 Tomate F<sub>1</sub>  
Cappricia



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



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

- ZICHORIEN & RADICCHIO**
- 05.105.3/3009 Zichoriensalat F<sub>1</sub> **SUMERO** .....TP
  - 05.104.6/3009 Zichoriensalat F<sub>1</sub> **URANUS** .....TP
  - 05.091.9/3009 Zichoriensalat F<sub>1</sub> **VESPERO** .....TP
  - 05.106.0/3009 Zichoriensalat F<sub>1</sub> **VIRTUS** .....TP
  - 05.076.6/3009 Radicchio F<sub>1</sub> **BOTTICELLI** .....TP
  - 05.085.8/3009 Radicchio F<sub>1</sub> **LEONARDO** .....TP

- SELLERIE**
- 05.124.4/3009 Sellerie **BALENA** .....TP
  - 05.157.2/3009 Bleichsellerie **TANGO** .....TP

- SPINAT**
- 05.217.3/0009 Spinat **SHELBY F<sub>1</sub>** .....NS<sup>Ⓚ</sup>

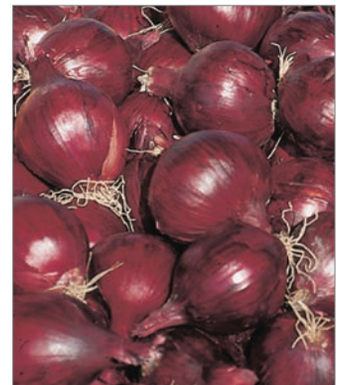
- TOMATEN**
- 05.446.7/0009 Tomate F<sub>1</sub> **CAPPRICIA** .....NS<sup>Ⓚ</sup>
  - 05.491.7/0009 Tomate F<sub>1</sub> **MYRIADE** .....NS<sup>Ⓚ</sup>
  - 05.312.5/0009 Tomate F<sub>1</sub> **BOLSTAR SENSATICA** .....NS<sup>Ⓚ</sup>
  - 05.280.7/0009 Tomate F<sub>1</sub> **APERIO** .....NS<sup>Ⓚ</sup>
  - 05.507.5/0009 Tomate F<sub>1</sub> **SAKURA** .....NS<sup>Ⓚ</sup>

- ZWIEBEL & SCHALOTTEN**
- 05.657.7/7009 Sommerzwiebel  
**WIENER BRONZEKUGEL** **AUSTROSELECT**<sup>®</sup> .PR<sup>Ⓚ</sup>
  - 05.660.7/7009 Sommerzwiebel **WIRO** **AUSTROSELECT**<sup>®</sup> .PR<sup>Ⓚ</sup>
  - 05.725.3/7009 Schnittzwiebel **PARADE** .....PR<sup>Ⓚ</sup>
  - 05.844.1/7009 Säschalotte **CONSERVOR F<sub>1</sub>** .....PR<sup>Ⓚ</sup>

- KRÄUTER**
- 05.915.8/0009 Basilikum Hohes Grünes **SUPERBO** .....NS<sup>☺</sup>
  - 05.759.8/0009 Basilikum **EMMA** .....NS<sup>☺</sup>
  - 05.920.2/0009 **BOHNENKRAUT** (Pfefferkraut) .....NS<sup>☺</sup>
  - 05.933.2/0009 Dill **TETRA** .....NS<sup>☺</sup>
  - 05.955.4/0009 Kerbel **FIJNE KRUL** (Extra Krauser) .....NS<sup>☺</sup>
  - 05.957.8/0009 Koriander **CARIBE** .....NS<sup>☺</sup>
  - 05.995.0/0009 **SALBEI** .....NS<sup>☺</sup>
  - 06.000.0/0009 **THYMIAN** .....NS<sup>☺</sup>
  - 05.980.6/0009 **ZITRONENMELISSE** .....NS<sup>☺</sup>



05.657.7/7009 Sommerzwiebel  
Wiener Bronzekugel



05.660.7/7009 Sommerzwiebel  
Wiro

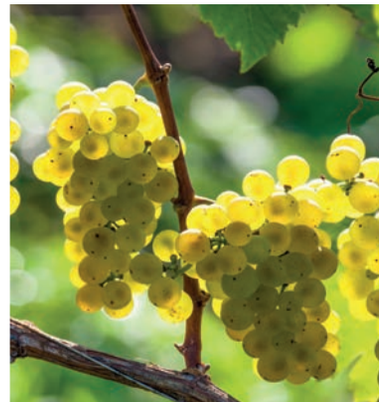




# GRÜNRAUM GRÜNLAND

Saatgutmischungen  
2020

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	Heubeifütterung	Anweilksilage	Weide	Aussaat kg/ha
<b>DAUERWIESEN für mittel-intensive Bewirtschaftung - bis zu 3 Nutzungen pro Jahr</b>									
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 auch für Vielschnittnutzung! Vier und mehr Weide-/Schnittnutzungen/Jahr</b>									
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 in mittleren Lagen, bei mittelintensiver Bewirtschaftung</b>									
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 in mittleren Lagen, bei mittelintensiver Bewirtschaftung</b>									
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
Kleegrass für milde und mittlere	205302	10 kg	1	3	3	2	1	4	25
Kleegrass für raue Lagen	205326	10 kg	1	3	3	2	1	4	30
Luzernegras Mischung 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	206002	10 kg	1	4	3	2	2	3	30
<b>SPEZIALMISCHUNGEN Pferdewirtschaft, Schafhaltung, Wildäsung etc.</b>									
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/ -						
Koppelgras Mischung Rodeo	207221	10 kg	100 kg / 50 kg						
7-Kräuter Zusatz für Pferdeweiden	207214	10 kg	1-2 kg						
Böschungsmischung zur Futternutzung	201465	10 kg	10 - 20 g/m <sup>2</sup>						
<b>WEINGARTENBEGRÜNUNGEN</b>									
WOLFF-Mischung Originalrezept	207054	10 kg	Saatstärke pro ha bei Neuanlage (nur jede 2. Gasse)						
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)						
Weingartenbegrünung für Trockenlagen	207047	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

	Artikel Nr.	1 LE Sack-inhalt	Neuanlage	unbruchlose Erneuerung	trittfest	außerordentlich trittfest	kurzschmittverträglich	sehr kurzschmittverträglich	Aussaat in g / m <sup>2</sup>
<b>GRÜNRAUMGESTALTUNG &amp; SPORTPLATZBAU</b>									
<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
Rohrschwinger-Rasen Summer Sports XL (entspricht RSM 2.2-Var.2)	200321	10 kg	✓			✓	✓		35
<b>LANDSCHAFTSPFLEGE UND STRASSENBAU</b>									
<b>LANDSCHAFTSPFLEGE</b>									
Landschaftsrasen für Trockenlagen	201601	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
Parkplatzrasen XL (entspricht RSM 5.1)	201588	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25-30
Schotterrasen BOKU, Green Concrete	201649	10 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
<b>OBJEKTBEGRÜNUNGEN</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 % Hortsrotschwingel  
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 % Hortsrotschwingel  
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  
27,5 % Ausläuferrotschwingel  
7,5 % Horstrotschwingel  
20,0 % 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 % Hortsrotschwingel  
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 % Landschaftsrasen (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

## SCHOTTERASEN 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
- 35,5 % Blumen und Kräuter (Achillea millefolium, Allium schoenoprasum, Anthemis tinctoria, Campanula rotundifolia, Dianthus carthusianorum, Dianthus deltoides, 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 Mischg.

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 Tritt- 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 Zwergblümmischung (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, Nachtviole, 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

## Blümmischung 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)

## Blümmischung ERDBEERE

Diese Blümmischung 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

## Blümmischung 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

## Blümmischung 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

## Blümmischung 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  
Aussaart: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blümmischung 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  
Aussaart: März - Juni  
Blütezeit: Juli - August

## Blümmischung DER BLAUE REIGEN

Bei dieser Blümmischung 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  
Aussaart: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blümmischung 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  
Aussaart: März - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blümmischung 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  
Aussaart: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September

## Blümmischung 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  
Aussaart: April - Juni  
Blütezeit: Juli - September



202257 Chambord (bis 80 cm hoch)



202288 Orange (bis 100 cm hoch)



202448 Blauer Reigen (bis 70 cm hoch)



202271 Fuchsia (bis 100 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 Standortanpassungsfähigkeit 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 Drillsaat ca. 5 cm, bei Flächensaat leicht einlegen.**

*Hinweis: Im Herbst sollte die Bienenweide nicht abgeschleift werden, im Frühjahr können die abgefrorenen Pflanzenreste untergepflügt oder eingegrubbert werden.*

**Zusammensetzung in Gew. %:**

3,0 % Ölrettich	3,0 % Koriander
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 arvense
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 Bienezüchtern 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, Schmuckkorbchen, 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.

## Blument Teppich 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 Nachtkiefer, 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)

## Blument Teppich 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.

## Blument Teppich 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, Mädchenauge, 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, Nachtkiefer, Wicke.

Art. Nr. 202608  
 Höhe ca.: 20 - 80 cm; Aussaat: März – Mai; Blütezeit:  
 Blütezeit: Juni – September



Pflanzmaschine mit Zwiebeltrichter



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.-%:

4,0 %	Weißklee
15,0 %	Glatthafer
16,5 %	Wiesenrispe
11,0 %	Wiesenschwingel
5,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
14,0 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
16,5 %	Ausläufer-Rotschwingel
4,0 %	Rotklee
5,5 %	Hornklee
4,5 %	Knaulgras
4,0 %	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.-%:

4,0 %	Weißklee
17,0 %	Wiesenrispe
24,0 %	Wiesenschwingel
4,0 %	Rotes Straußgras
6,0 %	Wiesenfuchsschwanz
8,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
5,0 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
12,0 %	Ausläufer-Rotschwingel
4,0 %	Rotklee
4,0 %	Schwedenklee
8,0 %	Knaulgras
4,0 %	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.-%:

4,0 %	Weißklee
18,0 %	Wiesenrispe
12,0 %	Wiesenschwingel
4,0 %	Rotes Straußgras
12,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
10,0 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
18,0 %	Ausläufer-Rotschwingel
4,0 %	Schwedenklee
6,0 %	Hornklee
8,0 %	Knaulgras
4,0 %	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.-%:

4,0 %	Weißklee
17,5 %	Wiesenrispe
12,5 %	Wiesenschwingel
12,5 %	Wiesenlieschgras = Timothe
13,5 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
18,0 %	Ausläufer-Rotschwingel
4,0 %	Rotes Straußgras
4,0 %	Schwedenklee
6,0 %	Hornklee
8,0 %	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.-%:

4,0 %	Rotklee
8,0 %	Weißklee
18,0 %	Wiesenschwingel
12,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
15,0 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
12,0 %	Knaulgras
31,0 %	Wiesenrispe

### Nachsaat ohne Klee Art. Nr.: 203070

Zusammensetzungen in Gew.-%:

15,0 %	Knaulgras
17,5 %	Wiesenschwingel
15,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
15,0 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
6,0 %	Ausläufer-Rotschwingel
31,5 %	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.-%:

7,5 %	Weißklee
22,0 %	Wiesenschwingel
22,5 %	Wiesenrispe
7,5 %	Wiesenlieschgras = Timothe
18,5 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
16,5 %	Ausläufer-Rotschwingel
5,5 %	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.-%:

7,5 %	Weißklee
17,5 %	Wiesenschwingel
17,5 %	Wiesenrispe
4,0 %	Rotes Straußgras
15,0 %	Wiesenlieschgras = Timothe
10,0 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
17,5 %	Ausläufer-Rotschwingel
6,0 %	Hornklee
5,0 %	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.-%:

8,5 %	Weißklee
12,5 %	Wiesenschwingel
8,5 %	Knaulgras
15,4 %	Wiesenrispe
2,0 %	Alpenrispe ( <i>Poa alpina</i> )
18,5 %	Alpin-Rotschwingel ( <i>Festuca nigrescens</i> )
8,5 %	Wiesenlieschgras = Timothe
5,5 %	Deut. Weidelgras = Engl. Raygras
4,5 %	Rotstraußgras
5,0 %	Kammgras
6,5 %	Hornklee
4,5 %	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 Kahlfröstdgefahr. 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 tetrapl.  
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.-%:

- 35,0 % Rotklee
- 16,0 % Welsches Weidelgras  
= Ital. Raygras tetraploid  
und/oder Bastardraygras
- 8,5 % Knautgras
- 12,5 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 13,0 % Wiesenschwingel
- 15,0 % 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
- 16,0 % Welsches Weidelgras  
= Ital. Raygras tetrapl.  
und/oder Bastardraygras
- 9,0 % 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
- 9,0 % Knautgras
- 22,5 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 20,0 % Wiesenschwingel
- 11,0 % 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
- 4,0 % Weißklee
- 31,0 % Luzerne
- 8,0 % Glatthafer
- 7,0 % Knautgras
- 12,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 17,0 % Wiesenschwingel
- 9,0 % 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
- 18,0 % Knautgras
- 20,0 % Wiesenlieschgras = Timothe
- 20,0 % Wiesenschwingel
- 22,0 % Deutsches Weidelgras  
= Engl. Raygras

## Landsberger Gemenge

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 (Weidetyp)
- 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 (Stillungsflächen, 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 % Knaulgras
- 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.-%:

- 12,5 % Wiesenschwingel
- 10,0 % Englisches Raygras
- 10,0 % Italienisches Raygras
- 12,5 % Rotschwingel
- 10,0 % Wiesenrispe
- 12,5 % Timothe
- 12,5 % Knaulgras
- 5,0 % Weißklee
- 5,0 % Hornklee
- 10,0 % Esparsette



**TIPP**

## KLEINTIERAUSLAUF

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 Pferdeweiden“ (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 Pferdeweidemischung“ (Art. Nr.: 207269) anstelle der Schafweidemischung.



## Pferdeweidemischung NOVA

Die Pferdeweidemischung 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 einzaunt.

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 – Weidetyp
- 15,0 % Dt. Weidelgras – Weidetyp
- 20,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 19,0 % Wiesenrispe – Narbentyp
- 14,0 % Knaulgras
- 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 – Weidetyp
- 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 Knaulgras 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 – Weidetyp
- 10,0 % Deutsches Weidelgras = Engl. Raygras – Weidetyp
- 10,0 % Ausläufer-Rotschwingel
- 15,0 % Wiesenrispe – Narbentyp
- 5,0 % Weisses Straußgras
- 10,0 % Rohrschwingel (Festuca arundinacea)

## 7 KRÄUTER Zusatz zu Pferdeweiden

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 Kräutert-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 % Esparsette
- 7,5 % Luzerne
- 5,0 % Gelbklee
- 5,0 % Perserklee
- 2,5 % Schwedenklee
- 10,0 % Bienenweidemischung:  
Phacelia, Buchweizen, Koriander,  
Ringelblume, Schwarzkümmel,  
Ölrettich, Malve, Boretsch, Dill,  
Sonnenblumen
- 10,0 % Würzfrütermischung:  
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) umzubrechen und zu begrünen.

Zusammensetzung:

- 70 % WOLFF-Mischung und
- 30 % GRÄSER-Mischung

Zusammensetzung der

Gräser Mischung in Gew.-%:

- 50,0 % Härtlicher 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

## Weingartenbegrünung für Trockenlagen

Allgemein relativiert sich der auf trockenen oft befürchtete Nachteil des Wasserentzuges durch eine Gründedecke, sobald man den Nutzen der Begrünung in Betracht zieht (z.B. verbesserter Bodenaufschluß, Erosionsschutz, Humusaufbau/-erhalt und Bodenbeschattung). Viele Dauerbegrünungen neigen in trockenen und sehr trockenen Lagen besonders auf humusarmen und/oder flachgründigen Böden zum Vergrasen. Die Zusammensetzung dieser Mischung wurde auf Lagen mit weniger als ca. 600 mm Jahresniederschlag abgestimmt, d.h. sie enthält KEINE GRÄSER. Saatgutbedarf: ca. 50 kg/ha bzw. bei Ansaat nur jeder zweiten Gasse die Hälfte davon.

Art. Nr.: 207047  
Liefereinheit: 10 kg Sack

Zusammensetzung in Gew.-%:

- 8,0 % Schafgarbe
- 2,0 % Wundklee
- 2,0 % Kronwicke
- 31,0 % Gelbklee
- 5,0 % Buchweizen
- 4,0 % Honigklee
- 30,0 % Hornklee
- 3,0 % Spitzwegerich
- 10,0 % Weissklee
- 5,0 % Phazelia

## 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!

# SCHÜTZEN UND FÖRDERN SIE IHRE WERTVOLLEN KULTUREN

mit Qualitätsprodukten  
aus dem Hause GLAESER

## GLAESERgrow

**Vollsortiment**  
an Abdeckmaterialien für  
den Obst- und Gemüsebau!

- **Vliese**  
z.B. GLAESERgrow Wachstumsvlies  
mit CROPprotect
- **Folien**  
z.B. Ernteverfrühungs-Lochfolie  
PERFOLIA mit Antitau-Thermik
- **Schutznetze**  
GLAESERgrow Hagelschutznetz  
GLAESERgrow Wetterschutznetz  
GLAESERgrow Vogelschutznetz  
GLAESERgrow Insektenschutznetz
- **Mulchmaterialien**  
z.B. GLAESERgrow Mulchfolie  
z.B. GLAESERgrow Mulchvlies
- **Befestigungs-  
materialien**



GLAESERgrow Wachstumsvlies



GLAESERgrow Ernteverfrühungsfolie mit Antitau-Thermik



GLAESERgrow Kulturschutznetz



Hagelschutznetz



GLAESERgrow Mulchfolie



Erdflohnnetz

Unsere Verkaufsmitarbeiter informieren Sie gerne über alle  
Produkte aus dem umfangreichen GLAESERgrow Sortiment.

[www.austrostaat.at](http://www.austrostaat.at)



Austrostaat, Österreichische Samenzucht- und Handels-Aktiengesellschaft

1232 Wien, Oberlaaerstraße 279  
8055 Graz, Puchstraße 172

T: +43-(0)1 - 616 70 23 - 0  
T: +43-(0) 316 - 29 55 02 - 0

E: [officewien@austrostaat.at](mailto:officewien@austrostaat.at)  
E: [officegraz@austrostaat.at](mailto:officegraz@austrostaat.at)