

SAATGUT

JAHRESPLANER 2022

				Mondphasen	U = Vollmond = abnehmend		Neumon	d 🍠 = zunehme				
	Jänner	Februar	III März	April	V Mai	Juni	VII	VIII August	IX September	Oktober	November	XII Dezember
Mo								1				
Di		1 🕲	Faschings- Dienstag					2			13 Allerheiligen	
Mi		2	2 Ascher-Mittwoch	45	45	1	A.C.	3	3.5	20	2 Allerseelen	40
Do		3	3			2	/h	4	1	-54	3	1
Fr		4	4	19		3	1	53	2	WW	4	2
Sa	1 Neujahr	5	5	2		4	2	6	3 3	1	5	3
So	2 🌚	6	6	3	1 Staatsfelertag	5 Pfingstsonntag	3	7	4	2	6	4 2. Advent
Mo	3	7	7	4		6 Pringstmentag	4	8	5	3 3	7	5
Di	4	83	8	5	3	73	5	9	6	4	8 🙂	6
Mi	5	9	9	6	4	8	6	10	7	5	9	7
Do	6 3 Könige	10	103	7	5	9	73	11	8	6	10	8 Emplangais
Fr	7	11	11	8	6	10	8	12 🙂	9	7	11 m admini	9
Sa	8	12	12	93	7	11	9	13	10 🐸	8	12	10
So	9)	13	13	10 Pelmsonniag	8 Muttertag	12 Vatertag	10	14	11	9 😀	13	11 ₃ Advent
Mo	10	14 Valentinstag	14	11	93	13	11	15 Marià	12	10	14	12
Di	11	15	15	12	10	14 🥮	12	16	13	11	15 HL Language	13
Mi	12	16 😃	16	13	11	15	13 😃	17	14	12	16 🐔 💮	14
Do	13	17	17	14 Donnerstay	12	16 Fronteichnam	14	18	15	13	17	15
Fr	14	18	18 😃 🦡	15 Karfreitag	13	17	15	19 📜	16	14	18	16 🤨
Sa	15	19	19	16 Samstog	14	18	16	20	17 🗧	15	19	17
So	16	20	20	17 Ostersonntag	15 III Toppe	19	17	21	18	16	20	18 4. Advent
Mo	17	21	21	18 Ostermontag	16 🤐	20	18	22	19	17 🤨	21	19
Di	18 😃	22	22	19	17	21 €	19	23	20	18	22	20
Mi	19	23 🐔	23	20	18	22	20 🐔	24	21	19	23	21
Do	20	24	24	21	19	23	21	25	22	20	24(9)	22
Fr	21	25	25 🐫	22	20	24	22	26	23	21	25	23 😁
Sa	22	26	26	23 41 Gents	21	25	23	27 🥮	24	22	26	24 Heiliger Abend
So	23	27	27 Begins	24	22 🐔	26	24	28	25 🐡	23	27 1. Advent	
Mo	24	28 Rosenmontag	28	25	23	27	25	29	26	24	28	26 Stefanitag
Di	25 🐔		29	26	24	28	26	30	27	25 🥮	29	27
Mi	26		30	27	25	29 🙂	27	31	28	26 National- Felertog	303	28
Do	27		31	28	26 Christi	30	28 🥲	14	29	27	AX	29
Fr	28		I id	29	27	A M	29		30	28	TV	303
Sa	29			30 💖	28		30			29		31 Silvester
	30			-	29		31			30 Enda Soomereen		
Mo	31				30 🕲					31 Reforma-		
Di					31							

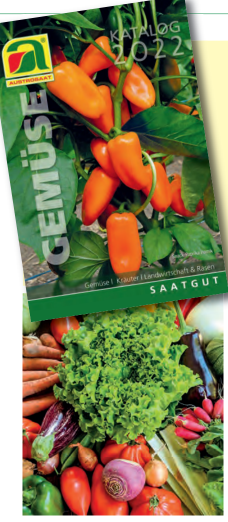
Saatgut Blumenzwiebeln www.austrosaat.at



Blumen Gemüse Kräuter Rasen



SORTIMENT PRODUKTE 2022



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



LANDWIRTSCHAFT

SAATGUTMISCHUNGEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

- Saatgutmischungen für Zwischenfruchtbau
- Saatgutmischungen für Wein- und Obstbau
- Saatgutmischungen für Dauergrünland und Feldfutterbau



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





ZÜCHTUNG

von 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 Prantstraller, 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.



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.



ZÜCHTUNG

Möhre - Gelber Goliath Spitzkohl - Walla

Weisskraut - Premstättner Schnitt

- Kärntner Steirisches Gebirgskraut Paprika - Neusiedler Ideal
- -WE 880 Block
- -Gelber Block
- -Cece-AS
- Austrocapi
- Paradeisfrüchtiger Frührot Snack Paprika - Cuccino Gelb
- -Cuccino Orange
- Pfefferoni Chili-AS Rot
- -Chili-AS Gelb
- Halblanger Vulkan
- Milder Spiral
- -Ziegenhorn Bello

Wurzelpetersilie - Lange Oberlaaer Radieschen - Riesen von Aspern

Radieschen - Ladenbeet

Radieschen - Wiener Rotes Treib Rettich - Lindegger Sommer

- -Wiener Runder Kohlschwarzer
- Münchner Bier

Salat - Grazer Krauthäuptel 2

- Grazer Eishäuptel
- Grüner Eishäuptel
- Unikum-AS
- Ollikulli-A
- Admiral
- Kagraner Sommer
- Winterkönig
- Neusiedler Gelber Winter

Romanasalat/Kochsalat

- Forellenschluß
- -Zieglers Wiener Maidivi Tomate Kremser Perle
- -Zieglers Fleisch

Zwiebel - Wiener Bronzekugel

-Wiro

Bundzwiebel - Tundra



GEMÜSESORTENZÜCHTUNG IN ÖSTERREICH

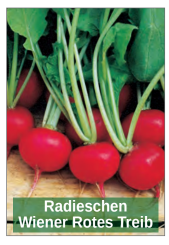
Neben der Handelstätigkeit steht die Erzeugung von Qualitätssaatgut im Mittelpunkt des Firmeninteresses. Hierfür nutzen wir im klimatisch begünstigten, burgenländischen Seewinkel, in St. Andrä am Zicksee ein Lagergebäude, sowie die notwendigen technischen Einrichtungen.

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 - auch auf biologisch wirtschaftenden Betrieben.













ERPROBEN

praxisnah in Österreich

Das regelmäßig unter österreichischen Kulturbedingungen erarbeitete Sortenwissen bildet einerseits die Grundlage für die Beratungstätigkeit unserer Verkaufsberater im Außendienst und ist andererseits der Ausgangspunkt für den Sortimentsaufbau der Austrosaat.

Wir sind davon überzeugt, dass Empfehlungen und Beurteilungen neuer Sorten besonders aussagekräftig sind, wenn diese auch auf Erfahrungen aus praxisnahen Versuchen unter einheimischen Bedingungen basieren. Daher werden von uns alljährlich auf Versuchsflächen in den jeweiligen österreichischen Anbauregionen Sorteneigenschaften und Marktbedeutung bzw. der Ertragswert von Neuzüchtungen im Vergleich mit den erfolgreichen Standardsorten unter einheimischen Kultur- und Klimabedingungen im Freiland oder in geschützter Kultur beurteilt.

Auch im abgelaufenen Jahr standen wieder zahlreiche bewährte Sorten zusammen mit Neuheiten österreichweit im Versuch - unsere Verkaufsberater informieren Sie gerne.





VERSUCHE 2021

In der Anbausaison 2021 lag der Schwerpunkt unserer Versuchstätigkeit in Österreich auf folgenden Kulturen:

Tomaten, Paprika, Kürbis, Zucchini, Gurken, Bohnen, Wassermelonen, Radicchio, Zuckermais, Winterretich (Wien)

Salat-Sortensichtung (Oberösterreich)

Paprika und Pfefferoni im Folientunnel (Burgenland)

Hokkaido-Kürbisse (Niederösterreich)

Bio-Karotten (Niederösterreich)

Weißkraut (Niederösterreich)

Zwiebel-Sortensichtung (Niederösterreich)

















Aubergine Luna F1

Feuerbohne Lady Di



Aubergine Rosabelle F1



Buschbohne Augusta



00.374.8 Aubergine Niobe F1......11

siehe Seite



Markerbse Jumbo



MiniTreibgurke Picolino F1





Brokkoli Green Belt F1

	, , ,	
00.320.5	Trockenbohne (Buschbohne) Hynek	1
00.572.8	Markerbse Ambassador	1
00.573.5	Markerbse Jumbo	1
00.714.2	Fenchel Tenace F1	1
01.393.8	Einlegegurke Anya F1	1
01.296.2	Einlegegurke Zircon F1	1
01.000.5	Senfgurke Fatum	1
01.428.7	Treibgurke Dee Freeze F1	
01.439.3	Minigurke Picolino F1	2
03.520.6	Karotte Anina	2
02.237.4	Brokkoli Ares F1	2
02.235.0	Brokkoli Green Belt F1	2
02.051.6	Karfiol Alston F1	2
02.053.0		
02.025.7	Karfiol Faston F1	2
02.032.5	Karfiol Parmac F1	2
02.052.3	3,	
02.021.9		
02.030.1		
02.030.1		
02.955.7		
02.705.8	Kohl Savoy King F1	3



Markerbse Ambassador

Karotte Anina



Karfiol Alston F1



Brokkoli Ares F1



Einlegegurke Anya F1



Karfiol Mardi F₁



Karfiol Ottobrino



Karfiol Parmac F1



Chinakohl Scansie F1



	siehe Seite
02.703.4	Kohl Savonarch F131
02.701.0	Kohl Estoril F131
03.027.0	Kohlrabi Keyah F133
03.034.8	Kohlrabi Quick Star F133
03.029.4	Kohlrabi Vikora F133
03.021.8	Kohlrabi Runa F133
03.030.0	Kohlrabi Gigant33
02.883.3	Sprossenkohl Danet F134
03.181.9	Hokkaido-Kürbis Solor43
03.167.3	Hokkaido-Kürbis Fictor43
03.377.6	Kabocha-Kürbis Grey Queen F143
03.367.7	Riesen-Kürbis Goliáš43
03.100.0	Riesen-Kürbis Blue Ballet43
03.299.1	Butternuß-Kürbis Mieluna F145
03.298.4	Butternuß-Kürbis Atlas F145
03.301.1	Butternuß-Kürbis Frisco F145
03.332.5	Halloween-Kürbis Yellowgirls F147
03.321.9	Halloween-Kürbis Yellowboys F147
03.203.8	Halloween-Kürbis Spyro F147
03.320.2	Patisson-Kürbis Snowdisc F147
03.206.9	Spaghetti-Kürbis Baby Spaghetti F147
03.101.7	Kürbis Busch Delicata47
19.203.9	Zierkürbis Galaxy of Stars49
03.124.6	Zucchini Fenna F151
03.119.2	Zucchini Luneor F151
03.128.4	Zucchini Patio Star F151
03.118.5	Zucchini Flaminio F151
	Zuckermais Arelia F152
03.296.0	Popcornmais R400MR52
02 200 6	Zuekermelene Melgie C. 55



Popcornmais R400MR



Zuckermais Arelia F1



Kohl Estoril F1





Kohlrabi Vikora F1



Sprossenkohl Danet F1



Hokkaido-Kürbis Solor F1



Kabocha-Kürbis Grey Queen F1



Riesen-Kürbis Goliáš



Riesen-Kürbis Blue Ballet



Butternuß-Kürbis Mieluna F1



Kürbis Baby Spaghetti



Patisson-Kürbis Snowdisc F1



Butternuß-Kürbis Atlas F1



Kürbis Busch Delicata F1



Zierkürbis Galaxy of Stars



Zucchini Luneor F1



Zuckermelone Melgic F1



Zucchini Fenna F₁



Zucchini Patio Star F1



Zucchini Flaminio F1



EUHEITEN







Wassermelone Primagold F1



Wassermelone Ketty F1



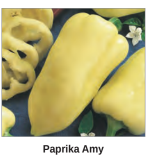
Paprika Eszter F1





Paprika Antal F1







Paprika Palinda F₁



Chili Etna



Wurzelpetersilie Efez



siehe Seite

03.281.6 Wassermelone Ketty F155 03.311.0 Wassermelone Primagold F1......55 03.314.1 Wassermelone Primaorange F1......55 03.651.7 Paprika Gelby F1......59 03.630.2 Paprika Saskia F159 03.655.5 Paprika Rubika F1......59 03.650.0 Paprika Oreny F159

03.584.8 Paprika Mattadores F161 03.500.8 Paprika Lake F161 03.524.4 Paprika Antal F1......63 03.643.2 **Paprika Amy**......63 03.744.6 Paprika Amyka F1......63 03.745.3 Paprika Palinda F1......63 03.517.6 Paprika Eszter F1......63 03.722.4 Pfefferoni Grisù F1......67

03.748.4 Pfefferoni Sigaretta Biondo Lombardo67 03.720.0 Pfefferoni Koral67 03.719.4 Pfefferoni Orange Koral67 03.747.7 Pfefferoni Victoria Gold (Zierpfefferoni).......67 03.763.7 Chili Etna69 03.743.9 Pastinak Javelin F1......71 03.780.4 Wurzelpetersilie Efez71 03.764.4 Schnittpetersilie Sioux.....71

03.819.1 Porree NOV2649 AP F1......73 03.817.7 Porre Gent73 03.818.4 Porree Riga73 03.905.1 Radieschen Crunchy Royale F1......75

Radieschen Diablus F1



Sigaretta Biondo Lombardo

Pfefferoni Orange Koral



Pfefferoni Koral

Porree Riga



Radieschen Crunchy Royale F1



Radieschen Crunchy King F1



Porree Sofia





Rote Rübe Rodina F1

siehe Seite
Rote Rübe Kestrel F179
Rote Rübe Rodina F179
Feldsalat NOV 2398 80
Feldsalat Melissa80
Kopfsalat Caneira (Treibsalat)85
Lollo Bionda Jokary (Treibsalat)85
Lollo Rossa Senso (Treibsalat)85
Eichblatt grün Figaro (Treibsalat)85
Eichblatt rot Alezan (Treibsalat)85
Kopfsalat Valea87
Kopfsalat Dicata87
Kopfsalat Tahiti87
Kopfsalat Sinisa87
Eissalat Casemiro89
Eissalat Glassica89
Eissalat Danilo89
Bataviasalat Mareika89
Bataviasalat Ozeka89
Lollo Bionda Brietta91
Lollo Rossa Akane91
Lollo Rossa Thea91
Eichblatt rot Animix91
Batavia-Schnittsalat Dark Roden91
Romanasalat Xoana93
Romanasalat Kilnsey93
Endivie Aperance95
Chicoree Festive F196
Radicchio Sincro97
Schwarzwurzel Mirny100
Knollensellerie Calgary F199



Romanasalat Xoana



Rote Rübe Red Hawk F1



Treib-Eichblatt grün Figaro



Eissalat Casemiro



Eissalat Danilo



Bataviasalat Ozeka



Romanasalat Kilnsey



Feldsalat Melissa



Treib-Eichblatt rot Alezan



Eissalat Glassica



Lollo Rossa Akane



Lollo Rossa Thea



Schnittsalat Dark Roden



Treibsalat Caneira



Kopfsalat Valea



Kopfsalat Dicata



Lollo Bionda Brieta



Eichblatt rot Animix



Radicchio Sincro







Spargel Gijnlim



Tomate Amergio F1



Stangensellerie Rubens F1

Tomate Willy F1





Tomate Hanami F1





Tomate Sauron F1



Tomate Orinade F1



Tomate Dolcetto F1



05.346.0 Tomate Amapola F1......111

siehe Seite

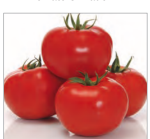
05.139.8 Stangensellerie Dali F199 05.145.9 **Stangensellerie Rubens F**1......99 05.146.6 **Stangensellerie Paolo F**1......99 05.180.0 **Spargel Gijinlim**......100 05.227.2 **Spinat Dallas F**1......99 05.221.0 **Spinat Pawnie F**1......99 05.330.9 Tomate Amergio F1......103

05.349.1 **Tomate Willy F**1103

Tomate Ionico F1



Tomate Diabolik F1



Tomate Amapola F1



Tomate Eskort



Tomate Semalus F1



Tomate Pink Bomb F1

Hänge-Erdbeere Toscana F1 Erdbeeren siehe Seite 118







GEMÜSE **SAATGUT**

von Artischocke bis Zwiebel

das Sortiment 2022



= Biosaatgut







00.382.3 Aubergine Avan F₁



00.379.3 Aubergine Ko Nasu F₁



00.405.9 Aubergine Teti F₁



00.401.1 Aubergine Money Maker No. 2 F₁



00.374.8 Aubergine Niobe F₁



00.386.1 Aubergine Bartok F₁



00.371.7 Aubergine Roxanne F₁



00.372.4 Aubergine Luna F₁



00373.1 Aubergine Rosabella F₁



ARTISCHOCKE Cynara scolymus L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m²
40 g	200 g	Mitte FebMai	Mai– Juni	100x100	im näch- sten Jahr	100– 150 kg

00.010.5 Verte de Provence (Green globe) Breite, dicke und fleischige Blütenknospen. NS⊕O



AUBERGINE (Melanzani, Eierfrucht) Solanum melongena L.

		Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²	Bodentemperatur	Keime	empfehlu 10	ng in º C	20	25	30	35
4	4–5 g	9–10 g bzw. 1.200 K.	ab Ende Februar, warm	ab Mitte Mai, od. früher in	80 x 50 bzw. 60 x 60	ab Mitte Juni (im Haus)	1.600 – 2.000 Stück	Optimale Keimung		10		20			33
				Folien- od. Glashaus							_				

			Glasha					
Artikel-Nr.	Sorten und lieferba Saatgutformen	are		Frucht Farbe	Frucht gewicht ca.	Kelch	Kultur	Sonstiges
Dur	kelviolette S	orten						
00.379.3	Ko Nasu F ₁		NS ® O	schwarz- violett	70–100 g	violett	geschützter Anbau, Freiland	feste Früchte, Länge 12–15 cm, sehr gute Haltbarkeit; starke Pflanzen; 3-triebiges Aufleiten möglich; Fruchtansatz auch bei warmen Bedingungen
00.401.1	Money Maker	No. 2 F ₁	NS ® O	dunkel- violett	ca. 100 g	violett	Treib und Freiland	bringt etwa 20 cm lange, schlanke Früchte; die Pflanze ist wüchsig, gesund und sehr reichtragend
00.382.3	Avan F ₁		NS ® O	dunkel- violett	250–300 g	grün	Treib und Freiland	bildet eine längliche Frucht von marktgerechter Größe, Form und Farbe aus; die Früchte sind sehr gleichmäßig
00.405.9	Teti F ₁		PR ® O	schwarz- violett	300–350 g	grün, stachelarm	Treib und Freiland	kräftig wachsende Hybride mit länglich-ovalen Früchten; das Fruchtfleich ist weiß und enthält nur wenige Samen
00.386.1	Bartok F ₁	NS 🕲 🔾	, NS 🕲 💿	schwarz- violett	300–350 g	grün, stachellos	geschützter Anbau	auch für Anbau im Folientunnel in Erde; offener Wuchs; halblange, ovale, feste Früchte; schmale Kelchblätter, langer Stiel
00.374.8	Niobe F ₁	NEU	PR ® O	leuchtend violett	ca. 400 g	violett, stachelarm	geschützter Anbau, Freiland	mittelkräftige Pflanzen; frühe Reife; runde Früchte mit leuchtend violetter Farbe und weißem, süßlich schmeckendem Fruchtfleisch
Son	derfarben							
00.372.4	Luna F ₁	NEU	PR 🕲 🔾	weiß	300–400 g	grün, stachelarm	geschützter Anbau, Freiland	elfenbeinweiße, rund-ovale Frucht mit grünem Kelch; große, kräftige Pflanzen mit früher Reife
00.373.1	Rosabella F ₁	NEU	PR 🖁 🔾	lila-violett	ca. 400 g	grün, stachelarm	Gewächshaus und Freiland	rund-ovale Frucht mit weißem Fruchtfleisch; exzellente Größe; mittel- frühe Reife; mittel-kräftige Pflanzen
00.371.7	Roxanne F ₁	NEU	PR 🕲 🔾	violett-weiß gestreift	ca. 250 g	grün, stachelarm	geschützter Anbau, Freiland	violett-weiß gestreifte, ovale Frucht mit weißem Fleisch; mittelfrühe Reife; mittelgroße Pflanzen mit aufrechtem Wuchs
To	pfsorte	n		klein	frücht	ig, für	Pflanzkü	bel und Hochbeet auf Terrasse und Balkon
00.392.2	Jackpot F ₁		NS ® O	dunkel- violett	ca. 80 g	grün	geschützter Anbau, Freiland	leuchtend dunkelviolette, 8–10 cm große Früchte; gut verzweigter, kompakter Wuchs; Höhe ca. 55 cm, Breite ca. 45 cm
00.390.8	Pinstripe F ₁		NS 🕲 🔾	purpur-weiß gestreift	ca. 80 g	grün	geschützter Anbau, Freiland	purpur-weiß gestreifte, 8–10 cm große Früchte; gut verzweigter, kompakter Wuchs; Höhe ca. 55 cm, Breite ca. 45 cm





00.392.2 Aubergine Jackpot F1





00.390.8 Aubergine Pinstripe F₁





00.041.9 Buschbohne Ferrari



00.124.9 Buschbohne Jaguar



00.054.9 Buschb. Golden Goal



00.030.3 Buschbohne Bredero



Douglas im Austrosaat Buschbohnenversuch, Burgenland



00.225.3 Stangenbohne Golden Gate



00.036.5 Buschbohne Douglas



Austrosaat Stangenbohnenversuch, Seewinkel Burgenland



00.217.8 Stangenbohne Emerite



00.194.2 Stangenbohne Algarve



BCMV

BUSCHBOHNEN Phaseolus vulgaris L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat- termin		nenabst. n cm	Ernte termi		Ertrag pro ha	Dada			K	Keimempfehlung in ⁰ C 5 10 15 20 25 30 35				
160– 450 g	55–175 kg je nach Korngr. bzw. 300.000– 400.000 K	Ende April- Ende Juli	4	0–50	Ende J Oktob		6.000 - 16.000 kg	Bodentemperatur Optimale Keimung				5 10	15 20	25	30	35
Artikel-Nr.	Sorten und lieferba Saatgutformen		TKG ca	Reife- zeit	Ernte ca. Tage nach Aufgang	Hülser Länge	I CHIEF-	Hülsen Farbe	Korn- Farbe	Aussaat kg/ha	Eignung für	Widerstands- fähig gegen	Sonstiges			
Grün	hülsig, ohne	Fäden														
00.041.9	Ferrari	NS⊕O	160	früh - mittel	60	10–12	2 rund	sehr dkl. grün	weiß	55/65	I. F.	BCMV, Cl, Psp	für maschinelle feine Filetbohn		ignet,	
00.124.9	Jaguar	NS ⊕ O NS EH O	240	mittel	65	14–15	5 rund	sehr dkl. grün	weiß	85/95	I. F.	BCMV, Cl, Ua	mittelfeine, hitz beerntbar, für r			
00.030.3	Bredero N	NS⊕O SEH,NSEHO*)	440	mittel	70	13–14	flach, breit	mittel- grün	weiß	130/175	F.	BCMV, Cl, Psp	breite, flachhü Hülsen; wenig			chige
00.036.5	Douglas	NS⊕O NS⊞,NS⊞O	240	spät	70–75	13–15	rund	mittel- grün	weiß	85/95	I. F.	BCMV, Psp, Ua	für maschinell standfest	e Ernte ge	eignet,	sehr
Gelb	hülsig, ohne	Fäden (Wachs	sbohr	nen)												
00.054.9	Golden Goal	NS⊕O	260	früh -	60	ca. 14	rund	intensiv	weiß	90/105	F.	BCMV	ertragreich, sta			

*) Bredero: in Einheiten zu 50.000 K.

00.054.9 Golden Goal

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

gelb

weiß

90/105

Sorten für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner)

NS EH, NS EHO

260

mittel

Buschbohne grünhülsig

00.065.5 Maxi: 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 m².

NS ĈO, NS Ĉ●

30

35

Hülsen, für maschinelle Ernte geeignet

STANGENBOHNEN Phaseolus vulgaris L.

1.000 Korn Saatgutbedarf für 100 m² Ernte Ertrag pro 100 m² Keimempfehlung in ⁰ C Gewicht ca termin in cm termin 20 Bodentemperatur 15 ca. 0,3-0,5 kg Anfang Mai -350 -100 x 50 Mitte Juli -150 -500 g bzw. 1.000–1.300 K. je 5-7 Korn 250 kg Optimale Keimung



Grünhülsig, ohne Fäden

00.217.8	Emerite	NS 🚯	325	sehr früh	60	lang	rund	hell- mittelgrün	schwarz	BCMV (V1), CI	früh, schwarzsamig, sehr keimfreudig, 18–20 cm lange Hülsen
00.194.2	Algarve	NS⇔O	450	sehr früh	60	sehr lang	flach, breit	mittelgrün	weiß	BCMV (V1)	sehr frühe, sehr breite Schwertbohne; Hülsenlänge 26–28 cm, Breite ca. 25 mm
00.212.3	Ballet NEU	NS⊕o	350	sehr früh	60	sehr lang	flach, breit	dunkelgrün	weiß	BCMV (V1), BYMV	uniforme Hülsen; Hülsenlänge ca. 27 cm, Breite ca. 25 mm; sehr hoher Frühertrag

Gelbhülsig, ohne Fäden

00.225.3 Golden Gate	NS⊕o	340	sehr früh	60	sehr lang	flach, breit	gelb	weiß	BCMV (V1)	Topsorte mit ca. 24 cm Hülsenlänge und ca. 2,3 cm Hülsenbreite

BCMV = Bohnenmosaikvirus (Bean Common Mosaic Virus), BYMV = Bohnengelbmosaikvirus, CI = Brennflecken (Colletotrichum lindemuthianum)

Sorten für Direktvermarktung (z.B. Marktgärtner)

Stangenbohne grünhülsig

00.235.2 Neckarkönigin: Mittelfrühe Sorte mit langen, runden, hellgrünen Hülsen mit weißem Korn. TKG ca. 425 g. Neckarkönigin hat genetisch bedingt ein sehr hartschaliges Saatgut, was zu ungleichmäßigem Aufgang führen kann.

Stangenbohne gelbhülsig

00.285.7 Neckargold: Mittelfrühe Sorte mit langen, runden, tiefgelben Hülsen mit weißem Korn. TKG ca. 340 g.

NS ĈO, NS Ĉ●

NS ĈO, NS Ĉ●

00.328.1 Lady Di NEU Kräftige, fadenlose rotblühende Feuerbohne mit einer langen Ernte-Periode. Aussaat Mai bis Juni, Ernte Juli bis Oktober. Lady Di hat 28-30 cm lange, grüne Schoten und langsam ausreifende, schwarz-lila Körner. Wenn die Pflanzen in voller Blüte stehen, sind sie sehr dekorativ. Für Anbau im gemäßigten Klima. Tolerant gegen BCMV (V1) und BYMV.

00.327.4 Steirische Käferbohne Bonela

NSPO

"Bonela" ist eine Feuerbohne mit kräftigem Wuchs. Das schwarz-lila gesprenkelte Korn hat einen zart-nussigen Geschmack und hat im gekochten Zustand eine feincremige Konsistenz.







00.328.1 Feuerbohne Lady Di

PUFFBOHNEN Vicia faba L. (partim)

00.022.8 Vroma NEU

Sehr früher ,Witkiem'-Typ mit ca. 19 cm Hülsenlänge und hellbraunem Korn. Sehr hoher Ertrag mit gleichmäßigem Fruchtansatz. Sehr gute Frischmarkt-Eignung. TKG 1.600-1.900 g.

00.346.5 Dreifach Weiße

NSAO

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 Direktvermarter.



00.022.8 Puffbohne Vroma

Anmerkung: Generell sind die in diesem Katalog angebotenen Samen und Bohnenkerne als Saatgut zur Produktion von Pflanzen zu verwenden und können nicht als Lebensmittel für Speisezwecke verwendet oder verkauft werden.

TROCKEN-, KOCH-, AUSLÖSE-BOHNENSORTEN Phaseolus ssp.

Die für die jeweilige Kulturart relevanten Anbau-Daten finden Sie auf Seite 11 in diesem Katalog bei Busch- und Stangenbohnen.

00.024.2 Buschbohne Augusta NEU

NS 🖰 🔾

Buschbohne Hynek NEU

Die Pflanzen der Buschbohne Augusta haben eine Wuchshöhe von ca. 40-50 cm. Im unreifen Zustand sind die Hülsen flach und ca. 13-14 cm lang. Die im erntereifen Zustand sind die trockenen Bohnenkerne attraktiv dunkelrot. TKG ca. 600-650 g. Erntereif ca. 100-110 Tage nach Feldaufgang.

Die Pflanzen der Buschbohne Hynek haben eine Wuchshöhe von ca. 40-50 cm. Die Sorte blüht attraktiv violett. Die Sorte Hynek zeigt gute Trockenheits- und Hitzestresstoleranz. Im unreifen Zustand sind die Hülsen flach und ca. 9-12 cm lang. Erntereif sind die trockenen Bohnenkerne glänzend schwarz. Die Hülsen reifen von grün nach lila ab und sind im erntereifen Zustand (für Bohnenkern-Ernte) braun. TKG ca. 180 g. Erst ca. 150 Tage nach dem Feldaufgang erntereif.

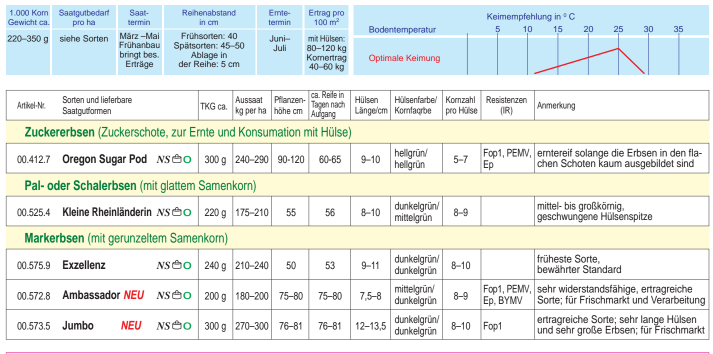


00.024.2 Buschbohne Augusta



00.320.5 Buschbohne Hynek

ERBSEN - SPEISEERBSEN Pisum sativum L. (partim)



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

Angaben beziehen sich auf Hülsenernte für Frischmarkt. Definition entsprechend der ISF (International Seed Federation): IR = intermediäre/mittlere Resistenz

= intermediäre Resistenz BYMV = Bohnenmosaikvirus

= Echter Mehltau (Erysiphe pisi)

Fop 1 = Fusarium oxysporum f. sp. pisi Rasse 1

PEMV = Pea Enation Mosaic Virus

Peronospora viciae = Falscher Mehltau







00.575.9 Markerbse Exzellenz

00.572.8 Markerbse Ambassador

00.573.5 Markerbse Jumbo

EIERFRUCHT siehe Aubergine (S. 11) BROKKOLIsiehe Kohlgewächse (S. 25) CHINAKOHL siehe Kohlgewächse (S. 27) **ENDIVIE** siehe Salate (S. 95) DILLsiehe Gewürze und Kräuter (S. 122)



Flüssige Rhizobien-Impfmittel zur einfachen Impfung von Saatgut unmittelbar vor der Aussaat!

Sorgfältig ausgewählte Rhizobien-Stämme die möglichst schnell eine Symbiose mit folgenden Kulturaten eingehen: z.B. RF 30 mit Erbsen, RF 60 mit Stangen- und Buschbohnen. Unsere Verkaufsmitarbeiter im Außendienst beraten Sie gerne!



FENCHEL (Knollenfenchel) Foeniculum vulgare Miller



Kulturzeit: 100-120 Tage

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

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Knollen- Form	Pflanzung	Ernte	Sonstiges
00.712.8	Preludio F ₁	TPO, TP	65–75	rund	Anf. März - Ende Juli	Mitte Mai - Mitte Okt.	sehr uniforme Sorte mit aufrechtem Wuchs; gute Schossfestigkeit, stark gegen braune Ränder
00.714.2	Tenace F ₁ NEU	TPO	70	rund - bauchig	Anf. März - Ende Mai	Mitte Mai - Mitte August	schossfest; Aussaat ab Jänner unter Glas für Pflanzung Anfang März; reinweiße runde Knollen
00.710.4	Solaris F ₁	TPO, TP	73	rund - bauchig	Anf. März - Ende April; Mitte Juli - Mitte August	Mitte Mai - Mitte Juni; Anf Ende Oktober	geschlossene, weiße Knollen mit schmalem Bodenbereich; unempfindlich gegen Platzen und braune Ränder
00.713.5	Dragon F₁	TPO	75	rund	Anf. Mai - Mitte August	Mitte Juli - Ende Okt.	schossfest, auch bei kritischen Wachstumsbedingungen im Hochsommer; feste Schale, sehr gute Haltbarkeit
00.711.1	Orion F ₁	TPO, TP	87	rund - bauchig	Anf. April - Mitte August	Anf. Juli - Mitte Nov.	unempfindlich gegen Platzen, braune Ränder und Schossen



00.710.4 Knollenfenchel Solaris F1



00.714.2 Knollenfenchel Tenace F₁



00.712.8 Knollenfenchel Preludio F1



00.713.5 Knollenfenchel Dragon F₁



00.711.1 Knollenfenchel Orion F1



GURKEN

Einlegegurken | Feldgurken | Treibgurken | Minigurken





01.393.8 Einlegegurke Anya F₁



01.296.2 Einlegegurke Zircon F₁



01.010.4 Salatgurke Amanda F₁



01.052.4 Salatgurke Corinto F₁



01.011.1 Salatgurke Audax F₁



01.188.0 Salatgurke Lili F1



01.040.1 Salatgurke Tanja



01.195.8 Salatgurke Sagro F₁

EINLEGEGURKEN Cucumis sativus L.

1.000 Korn Gewicht ca		Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²	Radantamparatur	Keim	empfehlu 10	4-5	20	25	30	35
20–30 g	1,5–2 kg oder 30.000–55.000 Korn	Ende April – Mai		120x25-30 bei Mulchfo- lie 180x25-30	Juli– Sept.	200– 450 kg	Bodentemperatur Optimale Keimung			15	20	25		

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Länge Dicke	Reife ab Tagen nach Aufgang	CMV	Resistent	t*) gegen		Bitter- frei	Frucht- schale	Anmerkung
Parth	nenocarpe Sorten			raigang							
01.296.2	Zircon F ₁ NEU	NS 🕲 🔾	3,2 : 1	50	IR	HR		HR	Х	warzig	sehr wüchsige Sorte mit schlanken Früchten; hohe Feldtoleranz gegen Falschen Mehltau; regeneriert sich sehr schnell
01.393.8	Anya F₁ <i>NEU</i>	NS 🕲 🔾	3,1 : 1	52	HR	HR	IR	IR	Х	warzig	stresstolerante Sorte mit langem Erntefenster; für ungeheizten Folientunnel und Freiland; sehr gut geeignet zur Salzgurkenproduktion

*) Resistenzen:

HR = hohe Resistenz

CMV = **Gurkenmosaikvirus** (Cucumber Mosaic Virus)

 Pcu = Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)

= Echter Mehltau (Podosphaeria xanthii)

Px

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.

FELDGURKEN, Slicer-, Salat-, Schäl-, Senfgurken Cucumis sativus L.



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	e		Reife ca. Tage nach Aufgang	Frucht Länge/cm	Länge: Dicke	CMV	Resi Cca	stent*) ge Ccu	egen CVYV	Рх	Sonstiges
Salat- oder Feldgurken												
01.052.4	Corinto F ₁	NS 🕲 🔾	sehr früh - früh	58–60	18–20	4,4:1	IR			IR	IR	kompakte, robuste Pflanzen; parthenocarp; auch für Unterglasanbau geeignet
01.011.1	Audax F ₁	NS 🕲 🔾	früh	60	16–22	4,5:1	IR		HR	IR	IR	besonders für den geschützten Anbau mit Aufleitung; homogene Sortierung; gutes Regenerationsvermögen
01.010.4	Amanda F ₁	NS 🕲 🔾	früh	60	23–28	4,5:1						robuste Sorte mit guter Gesundheit
01.188.0	Lili F1	NS 🕲 🔾	früh - mittel	62	22–24	4,4:1						bitterfrei, tolerant gegen Falschen Mehltau

Alle Sorten bilden bitterfreie Früchte aus und sind dunkelgrün.

*) Resistenzen: CMV = Gurkenmosaikvirus (Cucumber Mosaic Virus)
HR = hohe Resistenz Ccu = Gurkenkrätze (Cladosporium cucumerinum)

 CVYV = Ipomovirus (Cucumber Vein Yellowing Virus)

= Echter Mehltau (Podosphaeria xanthii)

Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

01.195.8 Salatgurke Sagro F1: Ertragssichere, bitterfreie Sorte mit dunkelgrünen, 20–22 cm langen Früchten. Länge:Dicke 4,0:1.

NS 🕲 🔾

01.040.1 **Schäl- oder Senfgurke Tanja:** Völlig bitterfreie, wenig gestachelte Landgurke, Länge ca. 30 cm, gemischt blühend; wertvoll für Freilandanbau und Pflanzenverkauf.

NS⊕o

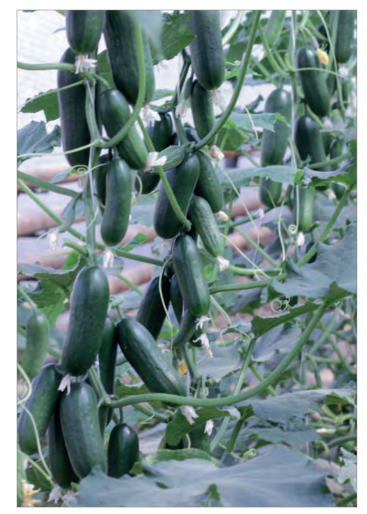
01.000.5 Schäl- oder Senfgurke Fatum NEU: Bitterfreie Riesenschälgurke mit glattschaligen, langen, schweren, dunkelgrünen Walzen und kleinem Kerngehäuse.

Ideal als Schäl-, Senf- oder Schmorgurke. Länge 35-40 cm, Gewicht ca. 450 g.

NS © O



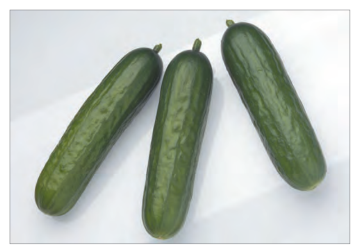
01.427.0 Mini-Treibgurke Katrina F₁



01.230.6 Snack-Gurke Hopeline F₁



01.060.9 Treibgurke Kalunga F₁



01.430.0 Mini-Treibgurke Khassib F_1







01.447.8 Treibgurke Saladin F₁

TREIBGURKEN Cucumis sativus L.



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Frucht Länge/cm	Frucht Schale	Resistent gegen		ers f. Pflar späten Frühjahr		Sonstiges
01.448.5	Lucania F ₁	Lucania F₁ NS ❸ O 28–32 stark gerieft HR: Cca / Ccu; IR: Px		HR: Cca / Ccu; IR: Px	Х			für den Frühanbau (KW 1–13) auf Substrat und Erde; halboffener Wuchs, gutes Regenerationsvermögen	
01.012.8	Dee Scribe F ₁	NS 🕲 🔾	30–35	leicht gerieft	HR: Cca / Ccu / Px IR: CMV / CVYV / CGMMV		Х		für Sommergewächshaus, Pflanzung KW 13–29; kräftige, generative, offene Pflanzen
01.428.7	Dee Freeze F ₁ NEU	NS ® O,	31–35	leicht gerieft	HR: Cca / Ccu IR: CVYV / CGMMV / Px		Х		dunkelgrün; Fruchtgewicht ca. 400 g; offener Wuchs; auch für Hochdraht-System geeignet
01.449.2 Verdon F ₁		PR 🕲 🔵	36–39	leicht gerieft	HR: CGMMV / Cca / Ccu / Px IR: CMV / CVYV		Х		Anbau Ende Feb. bis Ende Juli auf Substrat und Erde; wuchskräftig; ziemlich offener Pflanzenaufbau
Sna	ack-Gurken								
01.230.6	Hopeline F₁	NS 🕲 🔾	8–10	glatt - leicht gerieft	IR: CMV / Px / CVYV		Х	Х	reichtragend; auch für Ampelbepflanzung an geschützten Standorten im Freiland; überhängender Wuchs
01.439.3	Picolino F ₁ NEU	NS & O,	12–15	glatt - leicht gerieft	HR: Cca / Ccu IR: CMV / CVYV / Px		Х		Fruchtgewicht 130–150 g; gleichmäßiger Fruchtansatz; auch für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner
Min	ni-Treibgurken								
01.427.0	Katrina F₁	NS ® ,	16–18	leicht gerieft	HR: Ccu IR: CMV / Px / CVYV	Х	Х	Х	robuste Pflanzen mit gutem Regenerationsvermögen; für Anbau auf Substrat und Erde
01.430.0	Khassib F ₁	PR®, PR®•	16–18	leicht gerieft	HR: Ccu / Px; IR: CMV / CVYV IR: PRSV / WMV / ZYMV		Х	Х	dunkelgrüner Beth-Alpha-Typ; parthenocarp

Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

01.447.8 Saladin F₁ NS 🕲 🔾

Frühe Sorte für Erdkultur. Fruchtlänge ca. 32-38 cm.

01.060.9 Kalunga F₁ NS 🕲 🔾

Robuste Sorte für Pflanzung von Frühjahr bis Herbst. Fruchtlänge ca. 32-34 cm, leicht geriefte Früchte. Resistenzen: HR: Cca / Ccu; IR: Px.

Veredelungsunterlage

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 47.

01.012.8 Dee Scribe F₁



01.428.7 Dee Freece F₁

HR: hohe Resistenz

Resistenzen:

IR: intermediäre (mittlere Resistenz)

CMV = Gurkenmosaikvirus (Cucumber Mosaic Virus)

Cca = Blattbrand (Corynespora cassiicola) Ccu = Gurkenkrätze (Cladosporium cucumerinum)

CGMMV = Gurkengrünscheckenvirus

CVYV = **Ipomovirus** (Cucumber Vein Yellowing Virus) = Echter Mehltau (Podosphaeria xanthii) Рx

Pcu = Falscher Mehltau PRSV = Papaya Ringspot Virus WMV = Wassermelonenvirus ZYMV = Zucchinigelbmosaikvirus



01.449.2 Verdon F₁



01.448.5 Lucania F₁







03.368.4 Karotte Bolero F₁



03.407.0 Karotte Maestro F₁



03.478.0 Karotte Speedo F₁



03.464.3 Karotte F₁ Octavo



Bio-Karottenversuch 2021 - Niederösterreich



03.520.6 Karotte Anina



03.370.7 Karotte Bangor F₁



03.526.8 Möhre Yellowstone



03.498.8 Möhre Gelber Goliath



03.387.5 Möhre Gold Nugget F₁



03.496.4 Karotte White Satin F₁



03.468.1 Karotte Rainbow F₁



03.466.7 Karotte Purple Haze F₁



03.491.9 Karotte Deep Purple F₁

KAROTTEN und MÖHREN Daucus carota L.

KS O, KS O O

PR (3 •*)

1.000 Korn Saatgutbedarf Gewicht ca. pro ha	Saat- termin	Reihenabstand in cm	Ernte- termin	Ertrag pro ha	Bodentemperatur	Keir	nempfe 10	hlung in	° C	25	30	35
0,8-1,2 g siehe Seite 24	Fr. Bund: FebMärz Sommer u. Herbst: März-Juli	25-30 bei Dammkultur: 75 cm 30-60	Juni-Juli Juli-Okt.	40-50 t 70-80 t	Optimale Keimung				20	25	30	35

		Sommer u. Herbst: März-Juli	30-60		Juli-Okt.	70-80 t	Optim	nale Keimung			-+					
Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Sorten und lieferbare Saatgutformen				Wurzel Länge	Wurzel Form		Wurzel Schale	Anmerkung							
Nan	taiser-Typ	en Hybridsor	ten		*) auch	h 25.000 K	Korn-Pack	ungen bzw.	in Kleinmeng	en verfügl	bar					
03.457.5 Napoli F ₁ <i>PR</i> ® ●*)				90	mittel – lang	zylindris leicht ko		sehr glatt	Bundkarotte, auch für Treib- und Vlieskultur, starkes Laub					aub		
03.478.0	Speedo F ₁	KS ® *,	KS 🕲 🔾	100	mittel	zylindris	ch, A	sehr glatt	sehr schnelle Frühkarotte; auch für Vlieskultur; mittel resistent gegen Alternaria und Cercospora							
03.368.4	368.4 Bolero F ₁		, KS © O*)	115	lang	zylindrisch, A		sehr glatt	gesundes Laub, bruchfest, gut lagerfähig; resistent gege Alternaria und Echten Mehltau			jen				
03.407.0	Maestro F ₁	KS ③ *)	, KS © O *)	125	mittel	zylindris	zylindrisch, A sehr glatt gesundes Laub, bruchfest; gute Toleranz geg Echten Mehltau u. Cavity Spot; Anbau Mitte									
03 464 3 Octavo E. KS® KS® O			125	mittel	zylindris	ch -	sehr glatt	Maestro Typ	; tolerant	gg. Alt	ernaria	u. Ech	ten Mo	ehltau; s	peziell	

Berlikumer-, Flakkeer- und Mischtypen Hybridsorten *) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar

03.370.7 Bangor F ₁	<i>PR</i> ⑤ , <i>PR</i> ⑥ ●*)	105	mittel	konisch, C	glatt	früher Berlikumer-Typ für Frischmarkt und Industrie; großfallende, walzenförmige Ware

zylindrisch, A

leicht konisch, A/B

sehr glatt

glatt

für Packware/Kiloware, kräftiges, gesundes Laub; bruchfest

widerstandsfähige Sorte; gute Lagereignung; nur in Bio-Saat

Nantaiser und Berlikumer samenfeste Sorten *) auch 25.000 Korn-Packungen bzw. in Kleinmengen verfügbar

mittel

mittel

135

03.390.5 Nantes 2/Topfix NS ⊕ O*)	120	mittel	zylindrisch, A	glatt	mittellange Nantaiser mit guter Lagereignung
03.520.6 Anina NEU PR © O	125	mittel	zylindrisch, A	glatt	mittelfrühe Nantaiser, Wurzellänge ca. 20-25 cm; mit starkem Laub; für Frischmarkt und Lagerung
03.518.3 Berlicumer 2/Romosa <i>PR</i> © ○*)	125	lang	konisch, C	glatt – leicht geringelt	große, orange Karotte (Möhre) mit guter Lagereignung

* = geprimt

03.464.3 Octavo F₁

03.424.7 Miami F₁

Artikel-Nr. Sorten und lieferbare Saa	atgutformen	ca. Reife- tage nach Aufgang	Wurzel Länge	Wurzel Form	Wurzel Schale	Wurzel Farbe	Anmerkung
Gelbe Möhren	*) auc	h 25.000	Korn-Pac	kungen bzw. in Kle	einmengen v	erfügbar	
03.387.5 Gold Nugget F ₁	KS © O	135	mittel	konisch, E	glatt - leicht geringelt	hellgelb	gleichmäßige Hybride, für Suppengrün und Industrie
03.526.8 Yellowstone	<i>PR</i> ③ *), <i>PR</i> ③ ●*)	140	lang - sehr lang	kegelförmig, E	leicht geringelt	gelb	für Suppengemüse und Industrie, sehr ertragreich, leichte grüne Kappe
03.498.8 Gelber Goliath	NS 🖰 O*), KS 🖰 O*)	150	sehr lang	kegelförmig spitz, F	leicht geringelt	gelb	für Suppengemüse und Industrie, sehr ertragreich
Spezialsorten	*) a	uch 25.00	00 Korn-Pa	ackungen bzw. in l	Kleinmenger	n verfügbar	
03.496.4 White Satin F ₁	PR ③ *), PR ⑤ ●*)	110	lang	kegelförmig, E	glatt - leicht geringelt	weiß	weißer, pigmentfreier Naintaiser-Typ mit starkem Laub; für Frischmarkt und Industrie
03.468.1 Rainbow F ₁	<i>PR</i> ③ *), <i>PR</i> ③ ○ *)	110	lang	konisch, E	leicht geringelt	weiß-gelb, orange-rot	Naintaiser-Typ mit weiß-gelben und orange-roten Tönen; für Frischmarkt und Industrie
03.466.7 Purple Haze F 1	<i>PR</i> ③ *), <i>PR</i> ⑤ ○ *)	100	lang	konisch spitz, D	leicht geringelt	violett	spätere Reife; für Frischmarkt und Industrie (auch Farbstoffgewinnung)
03.491.9 Deep Purple F ₁	PR © *), PR © O *)	150	lang	konisch, E	leicht geringelt	intensiv tief violett	ideal für die industrielle Verwertung (auch Farbstoff- gewinnung: nicht zu früh säen: starkes Laub

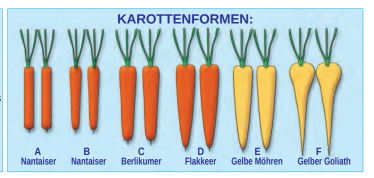
Berechnung des Saatgutbedarfes (Mittelwerte) F1-Hybriden

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

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

Die Zahl 0,66 ergibt sich aus Keimfähigkeit (\varnothing 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





02.231.2 Brokkoli Triton F₁



02.243.5 Brokkoli Naxos F₁



02.237.4 Brokkoli Ares F₁



02.249.7 Brokkoli Marathon F1



02.240.4 Brokkoli Covina F₁



02.235.0 Brokkoli Green Belt F1



02.236.7 Brokkoli Batavia F₁



02.250.3 Brokkoli Parthenon F1



02.249.7/3 Brokkoli Quinta F₁





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

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		ca. Reife- Tage	Pflanzung	Ernte	Anmerkung
02.236.7	Batavia F₁	PR 🕲	65	Anf. April - Ende Juli	Anfang Juni - Ende Oktober	schnellwachsende Sorte; geringe Neigung zur Seitentriebbildung, schön geformte, hochrunde Köpfe; Resistenzen: HR: Foc, IR: Ac
02.237.4	Ares F ₁ NEU	PR 🕲 🔾	65-70	Mai - Mitte Juli	Mitte Juli - Ende September	schnellwachsend; kompakte Pflanzen mit dunkelgrünen Knospen und niedriger Kopfposition; gute Hitzetoleranz; schöne halbrunde Kopfform
02.240.4	Covina F ₁	PR®, PR®•	75-80	Anf. April - Ende Juli	Mitte Juni - Ende Oktober	feingekörnte Blumen mit hohen Kopfgewichten (Rosengewicht ca. 500 g); Resistenzen: HR: Foc
02.243.5	Naxos F ₁ (CMS)	PR 🕲	75-80	Mitte Mai - Mitte Juni	Ende Juli - Ende August	dunkel blaugrüne Sorte mit halbrunder Kopfform; für den Sommeranbau, sehr hitzetolerant; für Frischmarkt
02.250.3	Parthenon F ₁ (CMS)	PR 🕲	80-85	Anf. Juni - Ende Juli	Ende August - Ende Okt./Anf. Nov.	dunkelgrüne, kleine, halbrunde Knospen; wenig anfällig für Seitentriebe; widerstandsfähig gegen Stress (heiss/kalt), tolerant gg. hohle Strünke und Anthocyan-Verfärbung
02.231.2	Triton F ₁ (CMS)	PR 🕲	75-80	Anf. Juni - Anf. August	September - Ende Okt./Anf. Nov.	wüchsige Sorte mit dunkelgrünen, hochrunden, sehr feinen Rosen; stark gegen Herz- losigkeit; Gewicht: 400-600 g; für Frischmarkt und Industrie

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

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

Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

02.235.0 Green Belt F1 NEU: für Pflanzung Anfang Juni bis Ende Juli und Ernte Ende August bis Ende Oktober/Anfang November; produziert Seitentriebe mit sehr guter Qualität; mittelspät reifend; halbrunde Kopfform; Gewicht 350-500 g.

NS 🕲 🔾 PR 🕲 🔾

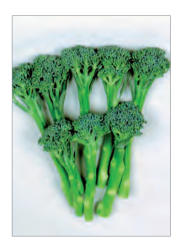
02.249.7 Marathon F1: wüchsige Sorte mit dunkelgrünen, feinen Kospen; für Ernten im späten Frühjahr, Spätsommer und Herbst

02.234.3 Quinta F1: robuste, ertragreiche Sorte mit dunkelgrünen Knospen; für Pflanzung Anfang April bis Ende Juli bzw. Ernten von Mitte Juli bis Mitte Oktober **TPO**

BROKKOLI & KARFIOL

Mini Gemüse

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



02.164.3 Brokkoli Sticcoli F1



02.248.0 Brokkoli Santee F1



02.232.9 Brokkoli Burgundy F1



02.161.2 Karfioll Fioretto F1











	He	erbstk.: Juni	Juli 60 x 40	SeptOkt. 2	250 Stk.										
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Pflanzung	Ernte von -bis		Anmerkung									
Wei	iße Sorten														
02.051.6	Alston F ₁ NEU	PR 🕲 🔾	Mitte - Ende März	Ende Mai - Mitte Juni		schnelle Sorte für frühe Pflanzungen; sehr gute Selbstdeckung; Kopfgewicht ca. 1 kg, schöner, weißer Kopf; für Frischmarkt									
02.080.6	Flamenco F ₁	PR 🕲 🌑	Anfang April - Ende Juli	Mitte Juni - Ende Oktober		CMS-freie Sorte; mittelfrühe Hybride mit aufrechtem Wuchs; für Frühsommer- bis Herbsternten; sehr gute Selbstdeckung									
02.053.0	Mardi F ₁ NEU	PR 🕲 🔍	Anfang April - Ende Juli	Mitte Juli - Anfang Noven		CMS-freie Sorte; kräftiges, blaugrünes Laub mit hoher Selbstdeckung; sicherer Blumenansatz und gleichmäßige Reife der reinweißen Köpfe; auch für Engpflanzung und Hochbeet									
02.050.9	Locris F ₁ (CMS)	PR 🕲	Anfang/Mitte April - Ende Juli	Ende Juni - Ende Oktober		Hybride mit bester Selbstdeckung; die runden, nicht zu Haarigkeit neigenden Rosen eliben reinweiß									
02.025.7	Faston F ₁ NEU	NS 🕲	Mai - Mitte Juli	Mitte Juli - Ende September		ehr schnelle Sorte mit hochgewölbtem, reinweißem Kopf mit guter Selbstdeckung; jute Hitzeverträglichkeit									
Bur	nte Sorten														
02.032.5	Parmac F ₁ NEU	PR 🕲	Anfang April - Ende Mai	Anfang Juli - Ende Septeml		CMS-freie Sorte; attraktiver Karfiol mit hellviolettem, rund geformtem Kopf; sträftige, aufrechte Pflanzen									
02.043.1	Graffiti F₁	Anfang April - Ende Mai	Mitte Juli - Anfang Oktob		blauer Karfiol für Frühsommer- bis Herbsternten; die blauen Rosen werden nach dem Kochen, je nach Kochart und Dauer, blau bzw. rosa bis lila										
02.149.0	Susana F ₁	Anfang Juni - Mitte Juni	Anfang Septen Ende Oktober		ı <mark>rüner</mark> Karfiol mit gleichmäßigem Wachstum; für Herbsternten										
02.194.0	Veronica F ₁	PR♥, PR♥●	Mitte Juni - Mitte Juli	Anfang Septen Ende Oktober		rüner Romanesco-Typ für Spätsommer- und Herbsternten; jute Standfestigkeit und unempfindlich gegen Griesigkeit									

Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

		70	·
02.05	2.3 Telergy F ₁ (CMS)	NEU Reifezeit ca. 75 Tage nach Pflanzung; Pflanzung Anfang März bis Anfang August; Ernte Mitte Juni bis Anfang November; sicherer Ansatz, selbstdeckend, dicht gefüllt	TPO
02.02	1.9 White Magic F ₁	NEU Sehr einheitliche Sorte für Herbsternte. Die Pflanzen haben einen aufrechten Wuchs und gut gewölbte, große, weiße Rosen. Feste Innenblätter sorgen für gute Selbstdeckung.	NS ® O
02.02	4.0 Di Sicilia Violetto	NEU Ein sehr schöner violetter Karfiol mit rundem Kopf und sehr gutem Geschmack. Mittelspät reifend.	NS & O
02.03	0.1 Ottobrino	NEU Romanesco-Typ mit kegelförmigem, gelblich-grünem Kopf und früher Reife	NS ® O



02.030.1 Karfiol Ottobrino



02.194.0 Karfiol Veronica F₁





02.974.8 Chinakohl Natsuki F₁



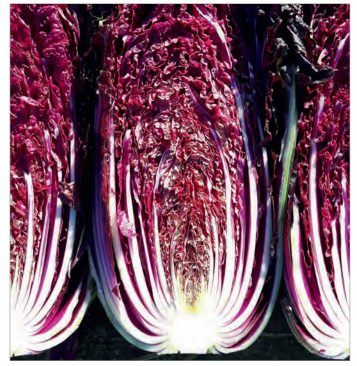
02.986.1 Chinakohl Green Rocket F₁



02.953.3 Chinakohl Preduro F₁



02.975.5 Chinakohl Kiseki F₁



02.955.7 Chinakohl Scansie F₁

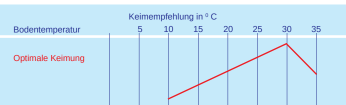


02.954.0 Chinakohl Scarvita F₁









Saatgutbedarf: Vorkultur: ca. 10.000 Korn/1000 m², 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, Mehlige Kohlblattlaus bzw. auf Innenblattnekrose (Kalkversorgung während der Kopfbildung) zu achten.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgu	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	Kopf Form		Kopf Gewicht/kg	Lager- fähigkeit	Anmerkung					
Hohe	Hohe Sorten (Granaat-Typen):											
02.986.1	Green Rocket F ₁ NS	70	hoch	groß	1,75–2,25	sehr gut	früher Granaat-Typ, auch Lagerung, Standardsorte					
Niedrige Sorten (Zylindrische Typen):												
02.953.3	Preduro F₁	PR ® O	55	breit	klein- mittel	0,6–1,1	gering	schnellwachsender Chinakohl mit dunkelgrüner Farbe; schossfest und daher für die frühen Freilandsätze empfohlen				
02.998.4	Yuki F₁	NS 🕲 , NS 🕲 🔾 , PR 🕲	55–60	breit	mittel	1,5–2	sehr gut	stark gegen Kohlhernie, auch für Frühkultur; Lagersorte				
02.988.5	Enduro F ₁	PR ® O, TPO	60–65	breit	mittel	1–1,5	gering	zylindrische Köpfe mit flacher Unterseite				
02.975.5	Kiseki F₁	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; hohe Kohlhernietoleranz				
02.957.1	Bilko F ₁	PR®, PR®•	68	breit	mittel	1,5–2	sehr gut	sehr guter Lagereignung; hohe Resistenz gegen Kohlhernie				
02.955.7	Scansie F ₁ (CMS) NEU	PR 🚱	60–65	breit	mittel	1,2–1,5	gering	schosstolerante, gut geschlossene Köpfe; intensiv rot-violette Innenfärbung, dunkel rot-violette Außenfärbung; für geschnittene Mix-Salate; Frischmarkt				
02.954.0	Scarvita F ₁ (CMS)	PR 🕲	60–65	breit	klein- mittel	0,75-0,8	gering	kompakter Kopf, rote Innenblätter, grün-rote Außenblätter; für geschnittene Mix- Salate (blutet nach dem Schnitt nicht aus); Pflanzung Anfang Juni - Ende August				
Mini-Chinakohl:												
02.974.8	Natsuki F ₁	NS 🕲 , PR 🕲 🔾	40–60	hoch	klein	0,2-1,0	sehr gering	Single (Mini) Chinakohl mit kompaktem Kopf und gelb gefülltem Herz; auch für Engpflanzung bis 15 x 15 cm; Kopfgewicht je nach Pflanzabstand bis max. 1 kg				

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

PAK CHOI siehe Seite 81



02.957.1 Chinakohl Bilko F₁



02.988.5 Chinakohl Enduro F₁



02.998.4 Chinakohl Yuki F1

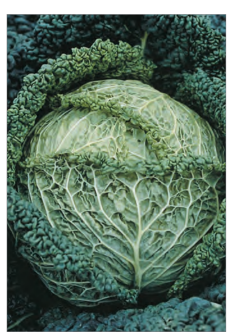




02.701.0 Wirsingkohl Estoril F₁



02.705.8 Wirsingkohl Savoy King F₁



02.732.4 Wirsingkohl Famosa F₁



02.854.3 Spitzkohl Walla



02.703.4 Wirsingkohl Savonarch F₁



19.371.5 Blätterkohl Oldenbor F₁



19.372.2 Blätterkohl Winterbor F₁

KOHL, WIRSINGKOHL Brassica oleracea L. (convar. capitata var. sabauda)

1.000 Korn Gewicht ca.				Standweite Ernte- in cm termin		Ertrag 100 n	n ²	Keimempfehlung in ° C Bodentemperatur 5 10 15 20 25 30 35					
4 g	Bei Jungpflan- zenanzucht:	Frühkultur: JänFeb.	März-April	40 x 30–4	0 Mai–A. Juni	350-45		odentempe	3 10 13 20 23 30 35				
	5–6 g bzw. 1.200 Korn Direktsaat:	Sommerkul.: Anf. April	Anf. Mai	50 x 50	E.Juni–Juli	500-60	O kg	Optimale Keimung					
	500 g/ha oder 100.000 Korn	Herbstkul.: Mai-Juni	Juni-Juli	60 x 50	SeptNov.	400-600 kg							
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutfo	rmen		Reife in Tagen nach Pflanzung	Kopf Farbe	Kopf Größe	Kopf Gewicht/kg	Lager- fähigkeit	Anmerkung				
Rund	Runde Sorten für Frühkultur												
02.701.0	2.701.0 Estoril F ₁ NEU PR ®		PR 🕲	65–70 dunkelgrür		groß	1,5–2	gering	für Frühjahrs- und Frühsommerernte; schöne, runde, große, gut gefärbte Köpfe mit guter Feldhaltbarkeit; HR : Foc:1				
Rund	Runde Sorten für Sommer- und Herbstkultur												
02.732.4	Famosa F ₁		PR ❸, PR ❸ ●	60	dunkelgrün	mittel	1–1,5	gering	für Somm	er- und Frühherbsternten			
02.705.8	5.8 Savoy King F ₁ NEU PR ®		PR 🚯	85–90	dunkelgrün	groß	1,5–2	gut	stark gegen Innenbrand; Herbsternte; für Frischmarkt und Feld-Lagerung				
02.703.4	2.703.4 Savonarch F ₁ NEU PR ®		PR 🚱	90–95	dunkelgrün	groß	1,5–2,5	gut	etwas spä	iter als Savoy King F1; gute Feldhaltbarkeit			
Rund	de Sorten für	Herbsterr	nten und	Lagerun	g								
02.868.0	Wirosa F ₁		PR₿, PR₿ <mark>○</mark>	105	dunkelgrün	mittel	0,9–1,4	sehr gut	Lagersort	e, graugrünes Umblatt			
02.710.2	Impresa F ₁ (CN	NS)	PR 🕲	150	mittelgrün	groß	1,5–2,2	sehr gut	graugrüne ken Nacht	s Umblatt; sehr gute Haltbarkeit auf dem Feld; bei star- frösten ist das Abdecken der Kultur empfehlenswert			
Spitz	kohl (Spitzkra	ut siehe S	Seite 37)										
02.854.3	Walla		NS⇔o	58	hell- mittelgrün	klein	0,8–1,0	gering		ingkohl für frühen Anbau; flanzenwiederverkauf			
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutfo	rmen		Reife in Tagen nach Pflanzung	Kopf Farbe	W	/uchs	Frost- toleranz	Anmerkung				
Grünkohl, Blätterkohl auch in Kleinmengen (250 Korn) verfügbar													
19.372.2	.2 Winterbor F ₁ PR , PR O			110	dunkel blaugrün	halbhoher Wuchs		mittel - gut		uste, bewährte Grünkohl-Hybride mit sehr dunkler, er Blattfärbung und etwas aufrechtem Blattstand			
19.371.5	Oldenbor F ₁ (0	CMS)	PR 🕲	110	dunkelgrün	halbhoher Wuchs		sehr gut		robuste, produktiver Typ "Westländer halbhoher"; feingekraust; gute Winterhärte; für Frischmarkt und Verarbeitung; IR: Xcc, HR: Foc			
19.373.9	Sunbor F ₁ (CM	S)	PR 🚱	130	grün/ violett	hoher Wuchs		mittel	dunkelroter bis dunkelvioletter, feingekrauster Blätterkohl mit mittlerer Frosttoleranz				

Foc:1 = Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans, Xcc = Xanthomonas campestris = Adernschwärze

Grünkohl für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

19.374.6 Nero di Toscana: palmenartiger, halbhoher Wuchs; dunkelgrünes Blatt; Aussaat ab März; vor starken Frösten schützen

NS Ĉ●



19.373.9 Blätterkohl Sunbor F₁



19.374.6 Blätterkohl Nero di Toscana





03.008.9 Kohlrabi Cindy F₁



03.034.8 Kohlrabi Quick Star F₁



03.060.7 Kohlrabi Spurt Forcer F₁



03.027.0 Kohlrabi Keyah F₁



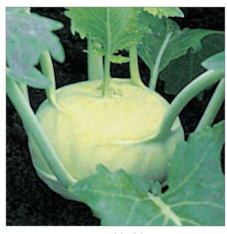
03.0035.5 Kohlrabi Avaya F₁



03.012.6 Kohlrabi Lech F₁



03.028.7 Kohlrabi Kossak F₁



03.039.3 Kohlrabi Lanro



03.029.4 Kohlrabi Vikora F₁

NS 🖰 🔾 , PR 🕲 🔾

TPO

PR 🕲 🔾





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		Treib	Vlies	flanzung: Freiland 60-100		Anmerkung			
Hellgrü	Hellgrüne Sorten									
03.060.7	Spurt Forcer F₁	PR 🕲	Х	Х	Х	sehr früh	Qualitätssorte, flachrund			
03.027.0	Keyah F ₁ (CMS) NEU	PR & O	Х	Х	Х	früh	hohe Widerstandsfähigkeit gegen Falschen Mehltau; für Frischmarkt; für Pflanzungen KW 9-16 und KW 30-34			
03.034.8	Quick Star F ₁ NEU	PR © O	Х	X	Х	früh	gute Allroundsorte mit geringer Neigung zur Holzigkeit und hellgrünen Knollen			
03.029.4	Vikora F ₁ NEU	PR 🕲 🔵		Х	Х	früh	schnellwüchsig; halbaufrechtes Laub; generell für den ganzjährigen Anbau geeignet (Pflanzung KW 9-34), insbesondere jedoch für den Frühjahrs- und Herbstanbau			
03.012.6	Lech F ₁	PR 🕲			Х	mittel	aufrechtes, dunkelgrünes Laub mit guter Widerstandsfähigkeit gegen Blatterkrankungen; für Pflanzung von Anfang April (ab KW 14) bis Ende August			
03.035.5	Avaya F ₁ (CMS)	PR 🔇			Х	mittel-spät	langes Erntefenster; robust gegen Hitze und Trockenheit; gute Widerstandsfähigkeit gegen Falschen Mehltau; für Frühsommer- bis Herbstanbau			
03.028.7	Kossak F ₁	PR 🕲 , PR 🕲 🖜			Х	mittel-spät	lange Ernteperiode; sehr platzfest; zartes Fleisch; bei industriellem Anbau bis zu 3 kg Durchschnittsgewicht			
Violette Sorten										
03.018.8	Konstance F ₁ (CMS)	PR 🚱			Х	früh	flachrund; platzfest; aufrechter Wuchs, uniformer Bestand; hohe Abernterate; für Pflanzwochen 19–34; hohe Resistenz gegen Foc:1; mittlere Resistenz gegen Xcc			
03.023.2	Kolibri F ₁	PR 🕲 🖜		Х	Х	früh-mittel	platzfest, einheitlich im Bestand, gut durchfärbt			

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

Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

03.039.3 Lanro: Hellgrüne Freilandsorte, auch für Kultur unter Vlies; samenfest.

03.036.2 Blaro: Violette Sorte für Treib- und Freilandkultur, auch für Kultur unter Vlies; samenfest. NS ⊕ O, PR ® O, TPO

03.033.6 Oasis: Freilandsorte mit hellgrünen Knollen; auch für Kultur unter Vlies; samenfest

03.030.0 Gigant NEU: hellgrüner, samenfester Riesenkohlrabi; leicht flachrunde Knollen; mittelhohes Laub; spätreifend, empfohlener Pflanzabstand 40 x 40 cm, bringt sehr große, sehr platzfeste Knollen mit über 3 kg Gewicht; samenfest

03.070.6 Superschmelz: altbewährte Freilandsorte mit großen, hellgrünen Knollen mit dickerer, fester Schale; bei guter Kultur auch bei

NS⊕O größeren Knollen nicht holzig; samenfest.



03.030.0 Kohlrabi Gigant



03.018.3 Kohlrabi Konstance F₁



03.023.2 Kohlrabi Kolibri F₁



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



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Erntetermin (je nach Klima)								Frostwider- stands-	Appendix
AITINGI-IVI.			Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	fähigkeit	Anmerkungen
02.913.7	Franklin F ₁	PR₿, PR₿O									gering	stark gegen Mehltau und Thripse; standfeste, leicht zu pflückende Sorte; gut geeignet für die Maschinenernte
02.914.4	Marte F ₁	PR ❸, PR ❸ ○									gering	frühe Sorte; sehr produktiv mit hohem Anteil an gleichmäßig abreifenden Röschen bis an die Spitze der Pflanzen; gute Standfestigkeit
02.888.8	Dagan F ₁	PR 🚱 💿									gut	mittelfrühe, absolut standfeste Sorte mit sehr glatten, dunkel- grünen Rosen
02.886.4	Steadia F ₁	PR ❸, PR ❸ ○									sehr gut	sehr uniforme Rosen; gute Standfestigkeit; gut geeignet für die Maschinenernte; Pflanzung Anfang bis Ende Mai; (210 Tg.)
02.887.1	Hemera F ₁	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 F1: Runde, feste, dunkelgrüne Rosen; sehr gute Frostwiderstandsfähigkeit; für Ernten von Ende Oktober bis Mitte Jänner.

TPO PR 🕲 🔿

02.883.3 Danet F1: Mittelfrüh reifend; hohe Toleranz gegen Verholzung; gute Kältetolerenz; Aussaat April, Pflanzung Mai bis Juni. NEU

02.884.0 Groninger: Alte Landsorte; Aussaat April, Pflanzung Mai, Ernte Ende Oktober bis Ende Februar. Die Blätter der teilweise lockeren Röschen können sehr gut für die Zubereitung von Wok-Gerichten verwendet werden.

NS 🖰 ●



02.913.7 Sprossenkohl Franklin F1



02.914.4 Sprossenkohl Marte F1



02.888.8 Sprossenkohl Dagan F1



02.886.4 Sprossenkohl Steadia F1



02.884.0 Sprossenkohl Groninger



02.912.0 Sprossenkohl Igor F1



02.887.1 Sprossenkohl Hemera F1



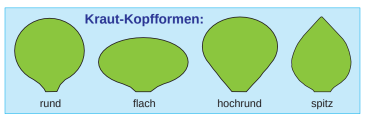
02.883.3 Sprossenkohl Danet F1



Sorten für den Frischmarkt - Frühsorten

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²	Bodentemperatur	Keime	mpfehlu 10	ng in ⁰ C 15	20	25	30	35
4 g	Pflanzkultur: 60.000–85.700 K.	Jänner– Februar	März– Mitte April	40 x 35 bis 50 x 40	Ende Mai- Juni	300– 500 kg	Optimale Keimung					_		

A C H T U N G! Bei allen frühen Brassica-Arten: Weißkraut, Rotkraut, Kohl, Kohlrabi etc. besteht bei früher Auspflanzung 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 S	aatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Gewicht/kg	Kopf Farbe	Umblatt	Für Vlies- abdeckung geeignet	Anmerkung
02.207.1	Elisa F ₁	PR 🕲 🔾	50	rund	ca. 1	dunkelgrün	wenig	Х	attraktive Sorte mit ausgezeichnetem Geschmack; auch für die Produktion von "Miniweißkraut" geeignet
02.299.2	Nozomi F ₁	NS 🕲 , PR 🕲 🔾	60	rund	1-11/2	grün	wenig	Х	sehr schnell und einheitlich reifend; kompakte Größe; Frühjahressorte
02.547.4	Tiara F₁	PR 🕲	62	rund	1-11/2	dunkelgrün	mittel		kurze Kulturdauer; gute Feldhaltbarkeit und Platzfestigkeit; für Pflanzung von Anfang bis Ende März
02.385.2	Farao F ₁	PR ♥, PR ♥	68	rund	11/4-13/4	dunkelgrün	mittel	Х	sehr platzfest und uniform

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

02.328.9 Golden Acre: Erprobte Frühsorte mit wenig Umblatt. Reifezeit ca. 58 Tage nach Auspflanzung. Kopfgewicht 1-11/2 kg; Kopfform: rund.

KS ⊕O, TPO

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



02.547.4 Weißkraut Tiara F1



02.299.2 Weißkraut Nozomi F1



02.207.1 Weißkraut Elisa F1



02.328.9 Weißkraut Golden Acre





02.371.5 Weißkraut Caraflex F₁



02.255.8 Weißkraut Antonio F1



02.268.8 Weißkraut Coronet F₁



02.402.6 Weißkraut Fieldwinner F1



02.394.4 Weißkraut Felicity F1



02.530.6 Weiß-/Sarmakraut Saturn F₁



02.470.5 Weißkraut Monalisa F1



02.269.5 Weißkraut Cyclone F1



02.546.7 Weißkraut F1 Sweety

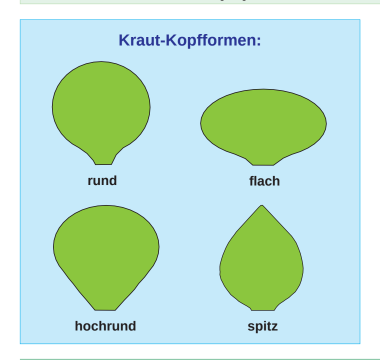
Sorten für den Frischmarkt - Folgesorten

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²	Keimempfehlung in ^o C Bodentemperatur 5 10 15 20 25 30					35		
4 g	Pflanzkultur: 60.000–85.700 K.	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	Optimale Keimung				20		30	35

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare	Saatgutformen	Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Gewicht/kg	Kopf Farbe	Umblatt	Resistenzen	Anmerkung
Spitzkra	aut								
02.371.5	Caraflex F ₁	PR♥, PR♥●	70-75	spitz	0,8–2	frischgrün	mittel	HR: Foc:1	mittelschlanke, uniforme Köpfe; mittellange Lagereig- nung; für Pflanzung Anfang April bis Mitte August
02.255.8	Antonio F ₁ (CMS)	PR 😵	80	spitz	1-11/2	grün	mittel	HR: Foc:1, Ac	kompaktes, ausgeprägt spitzes Kraut mit Eignung für Folierung bei etwa 1–1,2 kg; gute Lagereignung
Sarmak	raut (Flachkraut	, zum Einlegen	von ganze	n Köpfen)					
02.394.4	Felicity F ₁	PR &	80	flach	1–2	grün	mittel	HR: Foc:1	süßer Geschmack, feine Struktur; für die gesamte Anbausaison
02.530.6	Saturn 45 F ₁	NS 🕲 , NS 🕲 🔾	82	flach	11/4-2	grün	mittel	HR: Foc:1	längeres Erntefenster, für Sommer- und Herbsternte
02.402.6	Fieldwinner F ₁	PR®, PR®O	85	flachrund	11/2-2	grün	mittel		dünnes, weiches Blatt und guter Geschmack; Ernte ab August
02.546.7	Sweety F ₁	NS CO, PR CO	85-90	flach	2–3	grün	mittel	IR: Xcc	bestens geeignet für die Kultur unter kühlen, feuchten Bedingungen im Frühjahr
Runde	Sorten								
02.385.2	Farao F₁	PR♥, PR♥●	67	rund	11/4-11/2	dunkelgrün	mittel		Juni- bis Oktoberernte, sehr platzfest, Standardsorte
02.470.5	Monalisa F ₁ (CMS)	NS ❸, PR ❸	70–75	rund	1-11/2	dunkelgrün	mittel	HR: Foc:1	schnelles, kompaktes, Stückkraut mit sehr gutem Geschmack; gute Hitzetoleranz und Platzfestigkeit
02.364.7	Amazon F ₁	PR♥, PR♥●	83	rund	1-11/2	grün	mittel	HR: Foc:1	für Sommer- und Herbsternte; längeres Erntefenster
02.269.5	Cyclone F ₁	PR 🕲	100	rund	11/2-3	graugrün	mittel	HR: Foc:1	robust; attraktive Blattfarbe; für kurze Frischmarkt bzw. kurze Lagerung; stark gegen Thpipse
02.268.8	Coronet F₁	NS ♥, PR ♥, PR ♥ ○	110	hochrund- rund	2-21/2	dunkelgrün	mittel	HR: Foc:1	sehr ansprechende, einheitliche Köpfe; für Frischmarkt und Lagerung
02.380.7	Expect F ₁	PR 🚱	110	hochrund	21/2-41/2	grün	viel	HR: Foc:1	auch für Lagerung; ansprechend grüne Farbe auch nach der Lagerung

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

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



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

02.531.3 **Shelta F**₁: Mittelgroßes, sehr platzfestes Kraut mit kurzer Lagerfähigkeit. Pflanzung März bis Juni. Kopfform: rund



02.531.3 Weißkraut F1 Shelta





02.380.7 Weißkraut Expect F1



02.481.1 Weißkraut Passat F1



02.506.1 Weißkraut Premstättner Schnitt



02.558.0 Weißkraut Typhoon F1



02.469.9 Weißkraut Megaton F₁



02.430.9 Weißkraut Jaguar F₁

Lagersorten



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Sa		Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Gewicht/kg	Kopf Farbe	Umblatt	Resistenzen	Anmerkung
02.472.9	Mucsuma F₁	PR ® O	140	hochrund/ rund	2-5	dunkelgrün	mittel	HR: Foc:1	auch für Trockengebiete
02.268.8	Coronet F ₁	NS ❸, PR ❸, PR ❸ ○	140	hochrund/ rund	2–3	dunkelgrün	mittel	HR: Foc:1	sehr ansprechende, einheitliche Köpfe; für Frischmarkt und Lagerung
02.380.7	Expect F ₁	PR 🕲 , PR 🕲 🔾	140	hochrund	21/2-41/2	grün	viel	HR: Foc:1	auch für Frischmarkt; ansprechend grüne Farbe auch nach der Lagerung
02.450.7	Lennox F ₁	PR♥, PR♥●	140	hochrund	3-5	grün	viel		Hauptsorte für Trockengebiete

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

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

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

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

PR⊕O

Industriesorten



Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Gewicht/kg	Lager- fähigkeit	Resistenzen	Anmerkung
02.469.9	Megaton F₁	PR®, PR®O	105	rund	4–9	mittel	HR: Foc:1	sehr platzfest, kurzer Innenstrunk; Qualitätssorte
02.430.9	Jaguar F₁	PR 🕲 , PR 🕲 🔾	130	rund	4–7	mittel		lange Ernteperiode, hoher Ertrag, ertragssichere Hybride mit sehr guter Einschneidequalität
02.256.5	Report F ₁	PR®, PR®O	120	rund	4-61/2	sehr gering	HR: Ac / Foc:1 Pb:0,1,3	kohlhernieresistent; sehr gesundes Kraut für Ernte Sept./Okt.; feine Innenstruktur; lange Feldhaltbarkeit
02.481.1	Passat F ₁	PR ♥, PR ♥ ●	120–130	rund	4-61/2	sehr gering	HR: Ac / Foc:1	feine Innenstruktur; kurzer Strunk, relativ stark gegen Thrips
02.558.0	Typhoon F ₁	PR ❸, PR ❸ ●	130–140	rund	4-61/2	sehr gering	HR: Foc:1	stabiler, hoher Stand der Pflanzen mit Eignung für die Maschinenernte

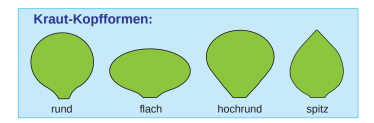
HR = hoch resistent, Ac = Alburo candida / Foc:1 = Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans / Pb = Plasmodiophora brassicae (Kohlhernie)

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

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

02.506.1 Premstättner Schnitt: Steirische Lokalsorte. Kopfform: flach.

PRO 🖰



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

Sämtliche Anbaubedingungen wie bei Weißkraut

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Reifezeit in Tagen nach Auspflanzung	Kopf Form	Kopf Gewicht/kg	Kopf Farbe	Lager- fähigkeit	Anmerkung
Frühe	+ mittelfrühe Sort	en						
02.613.6	Red Jewel F ₁	PR ® O	70–80	rund	1–1,2	dunkelrot	gering	besonders für den Anbau als Minikraut geeignet; Sorte für Direktvermarktung und Jungpflanzen-Wiederverkauf
02.611.2	Davaro F ₁ (CMS)	PR 🕲	95	rund	2-21/2	dunkelrot	gering	gute Wachsschicht; sehr gute Feldhaltbarkeit; vielseitig einsetzbar; bei später Pflanzung kurz lagerfähig
02.643.3	Integro F₁	PR 🚱 🔵	95	rund	1–2	dunkelrot	gering	runder, platzfester Kopf mit guter Wachsschicht, auch als Zweitfrucht und für Engpflanzung
Späte S	Sorten							
02.641.9	Klimaro F₁	PR❸, PR❸●	125	hochrund/ rund	21/2-41/2	dunkelrot	sehr gut	Frischmarkt und Industrie; Pflanzung Mitte April bis Mai; für Maschinenernte; Lagerung bis Mitte April
02.609.9	Bandolero F₁	PR®, PR®O	120–130	hochrund	31/2-5	dunkelrot	mittel	für Industrie; Lagerung bis Jänner
02.620.4	Futurima F₁	PR ® O	130	hochrund/ rund	2–5	dunkelrot	mittel - gut	vorrangig für Industrie; bei engerer Standweite auch für Frischmarkt; sehr dunkelrot auch im Kopfinneren
02.702.7	Travero F ₁	PR®, PR®•	130	hochrund	1-21/2	dunkelrot	sehr gut	Frischmarktsorte für Pflanzung von Mitte April bis Mai; Lagerfähigkeit von Oktober bis Mitte Juni
Spitzkr	aut							
02.642.6	Kalibos	NS ® O	105	spitz	2-21/2	dunkelrot	mittel	rotes Spitzkraut mit schöner Innenstruktur, hohem Zuckergehalt und sehr gutem Geschmack; 30.000–40.000 Pfl./ha

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



02.643.3 Rotkraut Integro F₁



02.613.6 Rotkraut Red Jewel F1



02.642.6 Rotkraut Kalibos

KRESSE Lepidium sativum L.

1.000 Korr Gewicht ca		Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²
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

Einfache, sehr schnell und gleichmäßig wachsende Spitzensorte.

03.120.8 Gartenkresse einfache

NS ĈO, NS Ĉ●



02.609.9 Rotkraut Bandolero F1



02.641.9 Rotkraut Klimaro F₁





KÜRBIS UND ZUCCHINI

Riesenkürbis | Moschuskürbis | Gartenkürbis | Zierkürbisse





03.181.9 Kürbis Solor



03.204.5 Kürbis Tractor F1



03.185.7 Kürbis Uchiki Kuri



03.178.9 Kürbis Red Kuri



03.133.8 Kürbis Amoro F₁



03.167.3 Kürbis Fictor



03.377.6 Kürbis Grey Queen F1



KÜRBIS

Saatgutbedarf pro ha	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²	Padantamparatur.	Keime	mpfehlu	ng in ⁰ C	20	25	30	25
ca. 20.000 Korn (ca. 10.000 bis 15.000 Pflanzen/ha)	in Töpfe,	Mai	Rankenlose 100- 150 x 60 Rankende 150-200 x 100	ab Juni (Reifetage nach Aufgang)	500 – 1.000 kg	Bodentemperatur Optimale Keimung	5			20	25		35

Riesenkürbis Cucurbita Maxima Duchesne

Hokkaido-Kürbis

03.133.8 **Amoro F**1 (85-90 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** (90-100 T) NS O, NS O 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** (90-100 T) *NS* **③** ○ 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 gutschmekkende Fruchtfleisch ist orange und in Hokkaido-Qualität. Stark rankend.

03.204.5 **Tractor F**₁ (90-100 T) *NS* Hokkaido-Typ mit kurzen Ranken (Buschtyp). 1 bis 2 große Früchte mit 2,0–4,5 kg pro Pflanze; hoher Ertrag von 30–35 t/ha; Haltbarkeit 3–4 Monate. 10.000–15.000 Pflanzen/ha.

03.181.9 **Solor** (90-100 T) **NEU** NS **®** ■ Samenfester, ertragreicher Hokkaido-Kürbis mit orange-roter, glatter Schale und schönen, uniformen Früchten mit orangem Fruchtfleisch. Fruchtgewicht 0,9–1,1 kg. Sehr gute Lagerfähigkeit. Rankend. Pflanzdichte 11.000-13.000 Pflanzen/ha.

03.167.3 **Fictor** (90-100 T) **NEU** NS **⑤** • Samenfester, rankender, ertragreicher Hokkaido-Kürbis mit uniformen Früchten. Orange-rote, glatte Schale und oranges Fruchtfleisch. Fruchtgewicht 1,0–1,2 kg. Pflanzdichte 11.000-13.000 Pflanzen/ha. Sehr gute Lagerfähigkeit.

Kabocha-Kürbis

03.377.6 Grey

Queen F1 (ca. 100 T) NEU NS ♥ ○ Stark rankender Kabochakürbis mit hellgrauer Schale und tief-orangem Fleisch mit hohem Carotingehalt. Fruchtgewicht 2,5–3,5 kg. Unter optimalen Bedingungen (trocken, gut belüftet) geeignet für die lange Lagerung Resistent (IR) gegen ZYMV. Pflanzdichte 8.000-10.000 Pflanzen/ha.



Diverse Riesen-Kürbisse

03.367.7 **Goliáš** (ca. 150 T) **NEU** NS **®** ○ Stark rankender Riesenkürbis mit 20–30 kg schweren Früchten und 3–5 cm dickem, orangem Fleisch und oranger Schale. Goliáš eignet sich besonders für die verarbeitende Industrie, insbesondere für die Verarbeitung zu süßem, gewürfeltem Kompott. Seine fleischigen Würfel bleiben auch nach der Verarbeitung fest.

03.100.0 Mini Hubbarb

Blue Ballet (85 T) NEU NS ♥ ○ Hochrunder Kürbis mit graublauer, glatter Schale und orangem, festem Fruchtfleisch. Fruchtgewicht 1,5–2,5 kg. Mäßig rankend, die Pflanze bildet praktisch nur eine Hauptranke mit durchschnittlich zwei Früchten. Sehr gute Lagerfähigkeit. Ausgezeichnet geeignet für Suppen und Kuchen.

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

d' Etampes (90–110 T) NS ❸ ○
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 NS © O (Gelber Zentner) (90 T)

Rankend, sehr großfrüchtig und ertragreich.



03.100.0 Kürbis Blue Ballet



03.367.7 Kürbis Goliáš



03.180.2 Kürbis Rouge vif d' Etampes



03.136.9 Kürbis Atlantic Giant





03.301.1 Kürbis Frisco F₁



03.165.9 Kürbis Tiana F₁



03.137.6 Kürbis Avalon F₁



03.140.6/0009 Kürbis Butternut



03.208.3 Kürbis Maxim F₁



03.298.4 Kürbis Atlas F₁



03.144.4 Barbara F1



03.130.7 Kürbis Ariel F₁



03.299.1 Kürbis Mieluna F1



03.172.7 Kürbis Langer von Neapel

Butternuß-Kürbis

03.144.4 Barbara F₁ (85-95 T) NS (3 () Butternuß mit attraktiv grünen Streifen und orangem Fruchtfleisch mit süßlichem Geschmack. Die Früchte werden ca. 1,5-2 kg schwer; Fruchtlänge ca. 25 cm. Die Kürbisse sind sehr einheitlich in Größe und Fruchtform.

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.

03.137.6 **Avalon F**₁ (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.

03.208.3 **Maxim F**₁ (78 T) Butternuttyp mit größeren und schneller reifenden Früchten gegenüber Avalon. Maxim bildete in unserem Austrosaatversuch 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.

03.130.7 **Ariel F**₁ (90-100 T) Butternuß-Typ. Dunkeloranges Fruchtfleisch mit hohem Zuckergehalt; kräftige Pflanzen mit Ranken; intermediäre Mehltauresistenz. Fruchtgewicht zwischen 0,8-1,5 kg.

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

03.299.1 Mieluna F₁ (90-95 T) NEU NS © O Kräftige, stark rankende Pflanzen; sehr hoher Fruchtansatz. Fruchtgewicht 1,0-1,3 kg, ideale Größe für den Frischmarkt. Dunkeloranges Fruchtfleisch mit hohem Brixgehalt. Sehr gute, lange Haltbarkeit. Resistenz (IR): Px (Echter Mehltau).

03.298.4 **Atlas F**₁ (ca. 90 T) NEU NS®O Ertragreiche Sorte mit gutem Fruchtansatz. Sehr große Früchte mit Fruchtgewicht 2-3 kg. Oranges Fruchtfleisch mit hohem Brixgehalt. Kräftige, stark rankende Pflanzen.

03.301.1 **Frisco F**₁ (ca. 90 T) **NEU** NS **©** O Stark rankender Butternuß-Kürbis mit sehr großen, 2-3 kg schweren Früchten mit leicht gerillter Haut und festem, hellorangem Fruchtfleisch.

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



19.270.1 Kürbis Violina

Diverse Moschus-Kürbisse

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

03.223.6 **Ibiza F**₁ (105 T) 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 m² Platzbedarf pro Pflanze.

03.142.0 Moschata de Provence NS CO, NS CO (90-100 T)

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

03.226.7 Mini Musk (105 T) Kleiner ausfallende Variante von Moschata de Provence. Die gerippten, flachrunden Früchte färben von grün nach ocker ab. Dunkeloranges (carotinhaltiges) Fruchtfleisch. Fruchtgewicht 3-5 kg. Guter Fruchtansatz, mäßig rankender Wuchs, ca. 2 m² Platzbedarf pro Pflanze

03.227.4 **Butterkin F**₁ (95–100 T) 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.

03.172.7 Langer von Neapel (100-110 T)

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.



03.142.0 Kürbis Moschata de Provence



03.223.6 Kürbis Ibiza F1



03.226.7 Kürbis Mini Musk



03.227.4 Kürbis Butterkin F1



03.174.1 Kürbis Long Island Cheese





03.171.0 Kürbis Howden



03.217.5 Kürbis Boomer F1



03.179.6 Kürbis Rocket F1



03.332.5 Kürbis Yellowgirls F1



03.321.9 Kürbis Yellowboys F1



03.203.8 Kürbis Spyro F₁



03.320.2 Patisson Snowdisc F1



03.139.0 Kürbis Baby Bear



19.254.1 Kürbis Lumina



03.225.0 Patison Sunseance F1



03.166.6 Kürbis Festival F1



03.233.5 Kürbis Sugar Babe F1

Halloween-Kürbis

03.179.6 Rocket F1 (70 T) 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) 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) 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) Ein tieforanger, leicht gerippter Halloween-Kürbis. Fruchtgewicht ca. 5-8 kg. Fruchtform hochrund. Rankend.

03.217.5 **Boomer F**₁ (95 T) NS 🕲 🔾 Perfekter Laternen Kürbis mit einem Durchmesser von 23-26 cm und einem Gewicht von 4,5 bis 6 kg. Flachrunde dunkelorange Früchte mit Rippen. Resistenz: IR: Px (Echter Mehltau).

03.332.5 Yellowgirls F₁ (80-85 T) NEU NS © O Stark rankender Kürbis mit runden, orangen, leicht gerippten Früchten. Fruchtgewicht 4-6 kg.

03.321.9 Yellowboys F₁ (80-85 T) NEUNS © O Stark rankender Kürbis mit runden, orangen, leicht gerippten Früchten. Fruchtgewicht 6-8 kg. Großfallende Partnersorte zu Yellowgirls F1.

03.203.8 **Spyro F**₁ (85–90 T) **NEU** NS® O Mini-Halloween-Kürbis mit halbaufrechten, stark rankenden Pflanzen und orangen, runden, leicht gerippten Früchten. Fruchtgewicht 0,7-1,5 kg, Größe 12-15 cm. Intermediäre Resistenz gegen Px (Echter Mehltau).

Patisson-Kürbis

03.320.2 Patisson

Snowdisc F₁ NEU (65 T) NS © O Leuchtend weißer Ufo-Kürbis mit typisch flachen, sehr einheitlichen Früchten. Kräftige Pflanzen mit buschigem Wuchs, keine Ranken. Auch für Kleinernte geeignet.

03.225.0 **Patisson**

Sunseance F₁ (60 T) NS 🕲 🔾

Flacher, sonnengelber, ertragreicher Patisson Kürbis mit typischer, flacher Scheibenform. Auch für Kleinernte geeignet. Gute Feld- und Lagerhaltbarkeit.



03.234.2 Eichelkürbis Green Tangerine F1



03.182.6 Spaghetti-Kürbis Stripetti F1

Spaghetti-Kürbis

03.182.6 **Stripetti F**₁ (95 T) 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.

NS 🕲 🔿 03.195.6 **Primavera F**₁ (85-90 T) Spaghetti-Kürbis mit in Form und Größe einheitlichen Früchten. Die ertragreiche Hybride weist eine hervorragende Fruchtfleischqualität für lange Spagetti auf. Zur Reife ist die Fruchtschale kanarienvogelgelb.

03.206.9 Baby

Spaghetti F1 (85-90 T) NEU NS © O Früher Mini-Spaghettikürbis mit 400-600 g schweren, eiförmigen Früchten, oranger, glatter Schale und blaß gelborangem Fruchtfleisch. Bei voller Reife hat das Fruchtfleisch eine feine Spaghettitextur und feinen, nussigen Geschmack. Ertragreiche Sorte mit 15-20 Früchten pro Pflanze. Stark rankend.

Diverse-Gartenkürbisse

03.166.6 **Festival F**₁ (80–85 T) NS 🕲 🔾 Ein größerer und in der Fruchtform höherer Dumpling-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.

03.233.5 Sugar Babe F1

Süßer Delicata-Kürbis, kugelförmige Früchte mit abgeflachter Unterseite und kleiner Samenhöhle, eignen sich ideal zum Füllen. 3 bis 4 Früchte mit je 0,5-0,8 kg pro Pflanze, Fruchtdurchmesser 10-12 cm; Semi-Buschtyp mit kurzen Ranken; starke Resistenz gegen Mehltau, 12-14,000 Pflanzen/ha.

03.101.7 Busch

Delicata (90-95 T) NEU NS®O Die zylindrischen Früchte dieses Delicata-Kürbis sind cremegelb mit grünen Streifen und grüner Sprenkelung. Buschiger Wuchs. Die Früchte wiegen ca. 0,5-1,0 kg und sind ideal zum Füllen. Das gelbe Fruchtfleisch hat einen süßlich feinen Geschmack; am Lager nachreifen lassen!

03.234.2 Green Tangerine F1 Dunkelgrüner Eichelkürbis mit hellorangem Fruchtfleisch, relativ süßer Geschmack, kleine Samenhöhle – ideal zum Füllen. 1 bis 3 Früchte pro Pflanze mit je 0,6-0,8 kg und einem Fruchtdurchmesser von 11-13 cm. Kompakter Buschtyp; starke Resistenz gegen Mehltau. 12-14.000 Pflanzen/ha.



03.206.9 Spaghetti-Kürbis Baby Spaghetti F1



03.195.6 Spaghetti-Kürbis Primavera F1



03.101.7 Kürbis Busch Delicata





03.230.4 Ölkürbis GL Classic



03.129.1 Ölkürbis GL Inka F1



01.533.8 Feigenblattkürbis

Ölkürbis

03.230.4 Ölkürbis

GL Classic (130 T) NS ♠, 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.

03.129.1 Ölkürbis GL Inka F₁ NS ᠖ Frühreifende, sehr ertragreiche Hybride. Rankender Typ. Mittel bis stark gegen Fruchtfäule und Blattne-krosen. Stark gegen Mehltau. Im Vergleich zu den anderen Sorten hat Inka den größten Ertrag pro ha

und die meisten Kerne pro Kürbis. Geschmacklich

kender Die Blattne- ges zu den

Feigenblattkürbis

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

ZIERKÜRBIS (nicht zum Verzehr geeignet)



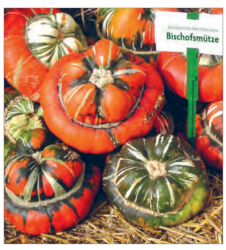
19.252.7 Kleinfrüchtige Prachtmischung



19.271.8 Warzige kleinfrüchtige Mischung



19.269.5 Zierkürbis Türkenbundkürbis



19.245.9 Zierkürbis Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze)

19.252.7 Kleinfrüchtige

Prachtmischung (70 T) NS ❸ O
Eine erweiterte Mischung, in der mehrfärbige, warzige, birnenförmige, weiße Nesteier, 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)

Mischung (70 T) NS ♥ O
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 © C

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

19.243.5 **Dornenkrone Mischung** (70 T)

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

NS (3 O

19.267.1 **Patisson Strié Mix** (75 T) *NS* **©** O Ein dekorativ gestreifter Typ in verschiedenen Farben und Fruchtformtypen. Der Fruchtdurchmesser beträgt 15–20 cm. Bringt je nach Kulturführung 6–12 Früchte pro Pflanze. Buschtyp mit leichten Ranken. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

ZIERKÜRBIS

19.247.3 **Indy Mix** (70 T) Variable Prachtmischung von kleinen, vielfärbigen Früchten. Unter anderem sind Autumn Wings- und Dornenkronen-Typen dabei. Kleiner Dekorationskür-

bis. Nicht zum Verzehr geeignet. Rankend.

19.253.4 **Little Indian Mix** (70 T) Eine vielfältige Mischung in Form und Farbe im kleinfrüchtigen Indian Mix-Bereich. Neben verschiedenen warzigen Typen sind auch kleinfrüchtige Dornenkronen und Autumn Wings enthalten. Fruchtdurchmesser 3-8 cm. Pro Pflanze kann je nach Kultur und Art mit 8-15 Früchten pro Pflanze gerechnet werden. Dekorationskürbis, nicht zum Verzehr geeignet.

19.203.9 Galaxy

of Stars (100–110 T) **NEU** NS © O Attraktive Mischung aus sternförmigen Zierkürbissen in dekorativen Farben und zweifärbigen Mustern. Die Pflanzen wachsen stark rankend und werden im Durchschnitt ca. 8 cm groß. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.246.6 Mini Dekor weiß (65 T) 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. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.264.0 Mini Dekor Mischung (65-70 T) NS 6 O Eine Mischung aus Mini Dekor weiß und Mini Dekor orange. Begrenzt rankend. Früchte nicht zum Verzehr.

19.272.5 Wendehals

(Crookneck) (55-75 T) NS 🕲 🔾 Keulenförmige, stark gewarzte Früchte mit gebogenem Hals. Die Schalenfarbe ist leuchtend gelborange. Die Früchte haben einen Durchmesser von 5-10 cm und eine Länge von 15-25 cm. Begrenzt rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.268.8 **Schwanenhals** (75 T) 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 ® O

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



19.253.4 Zierkürbis Little Indian Mix



19.243.5 Zierkürbis Dornenkrone Mischung



19.267.1 Zierkürbis Patison Strié Mix



19.268.8 Zierkürbis Schwanenhals



19.247.3 Zierkürbis Indy Mix



19.264.0 Zierkürbis Mini Dekor Mischung



19.203.9 Zierkürbis Galaxy of Stars



19.272.5 Zierkürbis Wendehals (Crookneck)



19.251.0 Kalebassen





03.192.5 Zucchini Adrielle F1



03.220.5 Zucchini Tempra F₁



03.134.5 Zucchini Tendor F1



03.216.8 Zucchini Soleil F1



03.124.6 Zucchini Fenna F1



03.221.2 Zucchini Enja F1



03.228.1 Zucchini Keesha F1



03.196.3 Zucchini Gold Rush F1



03.118.5 Zucchini Flaminio F1



03.127.7 Zucchini Safari F1



03.119.2 Zucchini Luneor F1



03.229.8 Zucchini Satelite F1



03.147.5 Zucchini Géode F1

KÜRBIS - ZUCCHINI Cucurbita pepo L.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro 1000 m ²	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag 1.000	
siehe Sorten- hinweise	1.250–1.450 Pflanzen	W kalt: Anf. März Vlies: Anf. April Freiland: ca. 20. April a. 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. 3.00 3.500	
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgu	ıtformen	F	Farbe	Resistenzen	(IR)	Anmerkung
Zyli	ndrische Sor	ten					
03.192.5	Adrielle F ₁	PR 🕲	ŀ	hellgrün	ZYMV / WN CMV	/IV /	eine frühe, längliche, ertragreiche Sorte mit schöner Fruchtform
03.220.5	Tempra F₁	PR ® , I	PR 🚱 🔵	mittelgrün			sehr frühe Buschtyp mit kompaktem und doch kräftigem Wuchs; sehr frühe Ernte; sehr hoher Ertrag; widerstandsfähig gegen Viruserkrankugen; auch für Treibkulturen
03.134.5	Tendor F ₁	PR ® , P		mittel - dunkelgrün	ZYMV / WN CMV / Px	/IV /	frühe Zucchini mit schöner Fruchtform und übersichtlichem Pflanzenaufbau; leichte Erntearbeit; hält sehr gut durch; geeignet für Kulturen im Folientunnel und Freiland
03.124.6	Fenna F ₁ NE	EU NS®, N	VS 🚱 🔵	dunkelgrün	ZYMV / WN Px / PRSV	/IV /	stachelarme, leicht zu bearbeitende Pflanzen mit aufrechtem, offenem Wuchs; sehr standfest; sehr gute Fruchtqualität; für Sommerpflanzungen
03.221.2	Enja F₁	NS 🕲 🔾	, NS 🚱 💿	dunkelgrün	ZYMV / WN CMV / Px /		generative Pflanzen mit offenem, aufrechtem Wuchs; gute Fruchtqualität; für den Freilandanbau
03.228.1	Keesha F ₁	NS 🕲 🔾	, NS 🚱 🔹	dunkelgrün	ZYMV / WN CMV / Px /		die stachelarme Pflanze lässt sich besonders leicht bearbeiten und ernten; stabile Produktion mit hohem Prozentsatz an Klasse I Früchten
03.222.9	Ola Escalad	ora NS 🕲 🖜		dunkelgrün			Kletter-Zucchini mit 20–25 cm langen Früchten; schön gezeichnetes Laub; die Ranken können eine Länge von 5 m erreichen und müssen regelmäßig angebunden werden
03.231.1	Ola Gabriella	a F₁ NS ® ●		gelb			Busch-Typ mit mild-süßem Aroma; die kräftige Pflanze produziert die gesamte Saison über laufend neue Früchte, die gleichmäßig wachsen; Ernte mit 15–20 cm
03.216.8	Soleil F ₁	NS 🕲 🔾	(goldgelb			mittelkräftig wachsende, vegetative Pflanze mit ausgeglichenem Ernteverlauf und sehr schönen Früchten; widerstandsfähig gegen Echten Mehltau
03.196.3	Gold Rush F	NS ® O	9	goldgelb			schöne, gleichmäßige Früchte mit weißem Fleisch; bildet sehr große Blüten aus, sehr gut geeignet für Ernte von Zucchiniblüten; Buschtyp
Run	de Sorten						
03.147.5	Géode F₁	PR 🕲 🔾	ŀ	hellarün			Buschtyp mit sehr kurzen Ranken; Ernte mit 10–12 cm Durchmesser, Ø Gewicht 400–700 g;

Sorte speziell für die Topfkultur

03.147.5 **Géode F**₁

03.229.8 Satelite F₁

03.119.2 Luneor F₁ NEU PR © O

03.128.4 Patio Star F₁ NEU NS © O dunkelgrün

NS CO, NS CO

hellgrün

dunkelgrün leuchtend

gelb

ZYMV / WMV /

CMV / Px

für Terrasse und Balkon

sehr kompakte Pflanzen mit offenem Wuchs; optimal für die Kultur im Container; die Früchte können als Baby-Zucchini oder in Standardgröße geerntet werden

hohes Durchschnittsgewicht; hervorragende Haltbarkeit; ziemlich früh und produktiv; die Ernte wird durch den mittellangen Stiel erleichtert; für geschützten Anbau und Freiland

ertragreiche Sorte mit aufrechtem, offenen Wuchs; für geschützten Anbau und Freiland

sehr produktiv; Qualitätssorte für Marktfahrer und Lebensmittelketten



03.128.4 Zucchini Patio Star F1



03.222.9 Zucchini Ola Escaladora



03.231.1 Zucchini Ola Gabriella F1

Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

	* =	
03.138.3	Ambassador F1 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.	NS & O
03.127.7	Safari F 1 Eine optisch interessante dunkelgrüner Zucchini mit hellen Streifen. Die Pflanzen sind leicht zu beernten.	NS ® O
03.118.5	Flaminio F 1 NEU Buschige, wüchsige Pflanzen; hellgrün-dunkelgrün gestreifte, leicht geriefte Früchte; sehr große Blüten	NS 🕲 🔾
03.197.0	Black Forest F ₁ Sehr frühe, dunkelgrüne Zucchini mit kurzen Internodien. <u>Zur Aufleitung</u> , auch im Gewächshaus.	NS 🕲 🔾



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



03.244.1 **Noa F**₁ (ca. 75 T)

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

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



03.238.0 Hardi F1 (ca. 80 T)

Ein etwas später abreifender, sehr ertragreicher Sh2-Zuckermais mit großen, schweren Kolben und sehr süßem Geschmack. Reife im Anschluss an Sorte Golda F1. Die Kolben von Hardi F1 sind größer als bei den Sorten Noa F1 und Golda F1. 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 Pflanzenhöhe beträgt ca. 210 cm. Intermediäre Resistenz gegen Maize Dwarf Mosaik Virus (MDMV), Rost (Puccinia sorgi), Turcicum-Blattflecken (Exserohilum turcicum, Helminthosporium turcicum), Maydis-Blattflecken (Bipolaris maydis, Helminthosporium maydis). Verkauf nach Korn. Nur in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn)



03.258.8 **Arelia F**₁ **NEU** (ca. 73 T) Eine mittelfrüher Zuckermais im Sh2-Typ. Die Kolben haben bei einer Länge von ca. 21-23 cm im Durchschnitt 18–20 Kornreihen. Die Pflanzenhöhe beträgt ca. 193 cm und die Kolbenansatzhöhe ca. 61 cm. Gutes Erntefenster. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Maisrost (Puccinia sorghi) und PSt Stewarts Welke (Pantoea stewartii). Mittlere Widerstandsfähigkeit gegen (Et) Turcicum-Blattdürre (Exserohilum turcicum). Saatgutbedarf: 75.000-85.000 K/ha Verkauf nach Korn. Nur in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn).



03.296.0 Popcornmais R400MR NEU (ca. 103 T) Gelbkörnige Sorte mit großen Kolben und sehr guter Popcornqualität. Hoch widerstandsfähig gegen Maisrost (Puccinia sorghi) und GLS Graue Blattfleckenkrankheit (Cercospora zeae-maydis); mittlere Widerstandsfähigkeit gegen (GW) Bakterienwelke (Clavibakter michiganensis nebraskensis). Saatgutbedarf: 80.000 K/ha Verkauf nach Korn. Nur in Einheiten (1 EH = 25.000 Korn).

03.260.1 Popcorn Yellow F1 (ca. 100 T) 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.

Sh2 = Super sweet

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

	Keimempfehlung in ⁰ C										
Bodentemperatur	5	10	15	20	25	30	35				
Optimale Keimung	-		_		+		_				



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



03.274.8 **Bright Lights F**₁ *NS* **©** O Sorte mit vielfärbigen Stängeln und Blättern in verschiedenen Grüntönen. Geeignet für die ganzjährige Produktion, Verwendung als Jungblatt, sowie Bündel. Je kühler die Temperaturen, umso intensiver färben die Stiele. Geringere Frosthärte.



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



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



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



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

Baby-Leaf-Sorten siehe Seite 85



03.328.8 Zuckermelone Galia F₁



03.325.7 Honigmelone Eliodoro F₁



03.338.7 Zuckermelone Bari F₁



03.331.8 Zuckermelone Exelor F₁



03.337.0 Zuckermelone Wrangler F₁



03.380.6 Zuckermelone Melgic F₁



03.288.5 Wassermelone Gatinho F₁



03.290.8 Wassermelone Sweet Candy F₁



03.282.3 Wassermelone Ingrid F₁



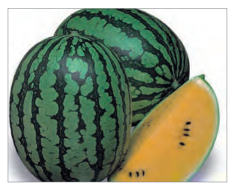
03.281.6 Wassermelone Ketty F₁



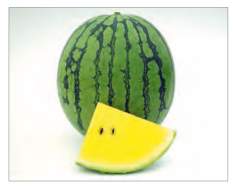
03.314.1 Wassermelone Primaorange F₁



03.310.3 Wassermelone Verona F₁



03.287.8 Wassermelone Luteo F₁



03.311.0 Wassermelone Primagold F₁



MELONEN



Honig- und Zuckermelonen Cucumis melo L.

Bestandsdichte 100 Pflanzen/100 m². 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.

					T			
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Frucht Form	ca. Frucht Gewicht	Schale	Frucht- Fleisch	Resistenzen bzw. Toleranzen	Anmerkung
Honigr	melonen							
03.325.7	Eliodoro F ₁	NS ® O	oval	2 kg	intensiv gelb, gerippt	weiß	HR: Fom:0,1 IR: Px / Gc	Amarillo-Typ; sehr hohe Pflanze mit guter Blatt- abdeckung; aromatisches, sehr süßes Fruchtfleisch
Zucker	melonen							
03.328.8	Galia F₁	NS ® O	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	Exelor F ₁	NS ® O	rund	1–1,8 kg	gelblich, fein genetzt	weiß-grün	HR: MNSV IR: Fom:0,1,2/Gc:1/Px:2,5	Galia-Typ; süßes, festes Fruchtfleisch; die Früchte bleiben auch während des Transports fest
03.337.0	Wrangler F₁	NS ® O	rund- oval	2 kg	gelblich, genetzt, gestreift	orange	T: Fom:0,1,2	Cantaloupe-Typ; relativ früh reifend, unempfindlich gegen Echten Mehltau
03.338.7	Bari F₁	NS 🕲 🔾	rund- oval	1,2–1,5 kg	gelblich, genetzt	orange	IR: Fom:0,1,2 Px:2,5 / Gc	Cantaloupe-Typ; mittelfrühe Sorte mit gleichmäßigen Früchten mit mittlerer Haltbarkeit
03.380.6	Melgic F ₁ NEU	NS ® O	rund	0,9–1,2 kg	gelblich, genetzt, gestreift	orange	HR: Fom:0,1,2 IR: Px:1,2 / Gc:1	Charentais-Typ; breitere Netzung; gleichmäßiger Bestand; gute Haltbarkeit; tolerant gegen Glasigkeit

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

Wassermelonen Citrullus Ianatus (Thunb.) Matsum et Nakai

Bestandsdichte 60-90 Pflanzen/100 m². Alle Sorten sind für Freilandkultur, Kultur im Folientunnel und Treibkultur geeignet.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Frucht Form	ca. Frucht Gewicht	Schale		Resistenzen bzw. Toleranzen	Anmerkung
03.281.6	Ketty F ₁ NEU	NS ® O	rund	ca. 2 kg	hellgrün, dunkel- grün gestreift	rot		Mini-Crimson-Typ mit dunkelrotem, süßem, knackigem Fruchtfleisch mit wenig Samen; sehr ertragreich auch bei hohen Temperaturen
03.290.8	Sweet Candy F ₁	NS ® O	rund	2–2,5 kg	dunkelgrün hellgrün gestreift	rot		kernarme, rote Mini-Wassermelone mit süßem, knackigem Frucht- fleisch; guter Fruchtansatz; sehr frühe Ernte; Bestäubersorte erforderlich
03.288.5	Gatinho F₁	PR ® O	rund	2–3 kg	hellgrün, dunkel- grün gestreift	rot		rote Mini-Wassermelone mit Mikro-Samen; süßes, knackiges Frucht- fleisch, als Bestäubersorte und für den Frischmarkt geeignet
03.282.3	Ingrid F₁	NS 🕲 🔾	rund	2–3 kg	mittelgrün, dunkel- grün gestreift	rot		rote Mini-Wassermelone; sehr frühe Reife; hohe Produktion; hoher Zuckergehalt (Brix: 12–13), saftige Früchte mit knackigem Biss
03.310.3	Verona F₁	NS 🕲 🔾	walzen- förmig	12–14 kg	dunkelgrün, hellgrün gestreift	rot	IR: Fom:1 / Co:1	Crimson-Typ ; kräftige Pflanzen mit hohem Fruchtansatz; ausgezeichneter Qualität
03.287.8	Luteo F ₁	NS 🕲 🔾	rund	2,5–3 kg	hellgrün, dunkel- grün gestreift	gelb		gelbe Mini-Wassermelone ; sehr guter Fruchtansatz; schmackhaft-süße Früchte mit knackiger Innenstruktur und geringem Samenansatz
03.311.0	Primagold F ₁ NEU	NS ® O	rund	3–4 kg	grün, dunkelgrün gestreift	gelb		sehr attraktives, gelbes Fruchtfleisch ; runde, grüne Früchte mit dunkelgrünen Streifen
03.314.1	Primaorange F ₁ NEU	NS 🕲 O	rund	3 kg	grün, dunkelgrün gestreift	lachs- orange		leuchtend lachsoranges , sehr süßes Fruchtfleisch mit wenig Samen; runde, grüne Früchte mit dunkelgrünen Streifen

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

Fom = Fusarium-Welke (Fusarium oxysporum f. sp. melonis); Co = Anthracnose (Colletotrichum orbiculare)







PAPRIKA

Paprika | Pfefferoni | Chili | Habañero | Jalapeño





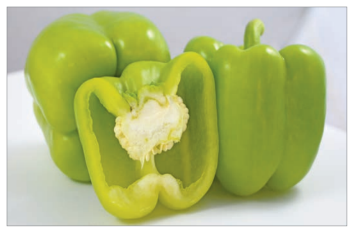
03.620.3 Paprika Olite F₁



03.573.2 Paprika Fiesta F₁



03.651.7 Paprika Gelby F₁



03.586.2 Paprika Lozorno F₁



03.630.2 Paprika Saskia F₁



03.566.4 Paprika Brownie F₁



03.598.5 Paprika Mavras F₁



03.655.5 Paprika Rubika F₁



03.650.0 Paprika Oreny F1



03.654.8 Paprika Tequila F₁

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1000 Pflanzen	Saat- termin	Pflanz		Ernt		Ertrag pro		Keimempfehlung in ^o C
6–7 g		Treibkultur:						Bodentemperatur	5 10 15 20 25 30 35
	Direktsaat: (Feldanbau) 60.000 Korn/ha	JänFeb. Freilandk.: FebMärz	März -A Mitte M		ab M ab J		4.000 Stk. 50-350 kg	Optimale Keimung	
Artikel-Nr.	So	orten und liefe Saatgutfo		rucht arbe/Abreife	Frucht Größe	Frucht Fleisch Verwendu		Resistenzen	Anmerkung
GEL	GELBE, blockige F ₁ -Hybrid		den für Ge	wäch	shau	ıskultur			
03.613.5	dunk gelb		lunkelgrün/ jelb	sehr groß	dick	Frischmark	t HR: Tm:0-3	für Erd- und Treibkultur; frühe, kompakte Sorte; rascher Farbwechsel; Fruchtgewicht 180-200 g, süßer Geschmack	
03.620.3	Olite F ₁	PR 🕲 🔾		nittel-dkl.grün/ Joldgelb	sehr groß	dick	Frischmark	t HR: Tm:0-2	blockiger Paprika; marktgerechtes Fruchtgewicht von ca. 160–180 g; offener Pflanzenaufbau; a.f. kaltes Folienhaus
03.573.2	Fiesta F₁	<i>PR</i> ⑤ ○ , <i>PR</i> ⑥ ●		lunkelgrün/ Joldgelb	groß	dick	Frischmark auch Tricolo		offener Pflanzenaufbau; gute Haltbarkeit, Treibkultur
03.651.7	Gelby F ₁ NEU	PR ® O		remeweiß/ Joldgelb	sehr groß	dick	Frischmark	ct	blockiger Paprika; Fruchtgewicht von ca. 110-130 g; offener Pflanzenaufbau; a.f. kaltes Folienhaus
GRÜ	JNE, blocki	ge F1-H	lybrid	den für Ge	ewäch	sha	uskultur -	- rot abreifend	
03.586.2	Lozorno F ₁	PR 🕲 🔾 ge	2 22 24 2 22 2 4	ell-mittel-grün/ ot	sehr groß	dick	Frischmark	HR: Fom:0,1 / MNSV IR: Px:1,2,5	Treibkultur; große, schwere Früchte; hoher Stückertrag
03.611.1	Olly F ₁	NS 🕲 💿	d	lunkelgrün/rot	groß	dick	Frischmark	t HR: Tm:0-2	für Erd- und Treibkultur; sehr früh, rascher Farbwechsel; kräftiger Wuchs; Fruchtgewicht 180-200 g, süßer Geschmack
03.630.2	Saskia F ₁ NEU	PR 🕲 🔾		elles Apfel- grün/rot	sehr groß	dick	Frischmark	ct	früh reifend, mittelstarker Wuchs; Fruchtgewicht von ca. 120-140 g; für kaltes Folienhaus und Freiland
03.655.5	Rubika F₁ <i>NEU</i>	PR 🕲 🔾		nittel-dkl.grün/ lunkelrot	sehr groß	dick	Frischmark	ct	Fruchtgewicht von ca. 120-140 g; offener Pflanzenaufbau; für kaltes Folienhaus und Freiland
BUN	ITE, blocki	ge F ₁ -H	ybric	den für Ge	wäch	shau	ıskultur		
03.599.2	Waldo F₁	NS 🕲 💿		Ernte: vachsgelb	mittel	dick	Frischmark	ct HR: Tm:0	für Erd- und Treibkultur; frühe, kompakte Sorte; Fruchtgewicht 160–170 g
03.598.5	Mavras F₁	PR 🕲 🔾		Ernte: dkl.violett/ lunkelrot	sehr groß	dick	Frischmark	t HR: Tm:0-2	Treibkultur, frühe und ertragreiche Sorte
03.617.3	Lilo F ₁	NS 🕲 💿		Ernte: dkl.violett/ lunkelrot	groß	dick	Frischmark	t HR: Tm:0-2	für Erd- und Treibkultur; späte, kompakte Sorte, kurzes Erntefenster; Fruchtgewicht 170–190 g; Fleisch grün
03.654.8	Tequila F₁	PR 🕲 🔾	E	Ernte: lila/rot	mittel	mittel- dick	Frischmark	t HR: Tm:0	Treibkultur, etwas längere Frucht mit attraktiver Farbe
03.614.2	llyn F₁	NS 🕲 💿	E	Ernte: orange	groß	dick	Frischmark	t HR: Tm:0-2	für Erd- und Treibkultur; frühe Sorte; kräftiger Wuchs; rascher Farbwechsel; Fruchtgewicht 180–200 g
03.650.0	Oreny F ₁ NEU	NS 🕲 🔾		irnte: dkl. grün/ orange	groß	dick	Frischmark	tt HR: Tm:0	blockige Früchte; Ernte sowohl dunkelgrün als auch orange; für Gewächshaus und Tunnel

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

 $\label{eq:total model} \mbox{Tm} = \mbox{Tabakmosaikvirus}, \mbox{Lt} = \mbox{Leveillula taurica}, \mbox{MNSV} = \mbox{Melon Necrotic Spot Virus},$

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

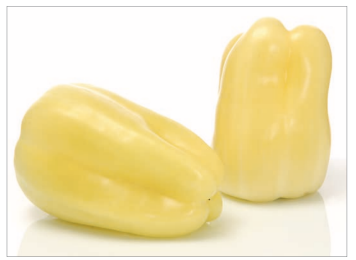


Bio-Paprika (von links nach rechts): 03.611.1 Olly F1, 03.614.2 Ilyn F1, 03.613.5 Elsa F1, 03.599.2 Waldo F1, 03.617.3 Lilo F1





03.584.8 Dulce Italiano Paprika Mattadores F₁



03.500.8 Lamuyo Paprika Lake F₁



03.580.0 Lamuyo Paprika Gaon F₁



Paprika- & Pfefferoni-Sortensichtung im Seewinkel



Paprika Theos F1, Gaon F1, Red Bull F1



03.624.1 Dulce Italiano Paprika Red Bull F₁



03.653.1 Lamuyo Paprika Theos F₁

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen	Frucht Form	Frucht Farbe	Ernte- Farbe	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Resistenzen	Anmerkung
DUI	CE ITALIANO-TYPE	N - für F	rischma	arkt				
03.624.1	Red Bull F ₁ NS © O	sehr lang, spitz	dunkelgrün/ rot	rot	sehr groß	mittel	HR: Tm:0	ca. 22–24 cm lange, 5–6 cm breite Früchte; ø Gewicht ca. 150 g; offener Wuchs
03.584.8	Mattadores F₁ NEUNS © ○	sehr lang, spitz	dunkelgrün/ rot	rot	sehr groß	mittel	HR: Tm:0-2	23–25 cm lange, 5–7 cm breite Früchte; für Glashaus, Tunnel und Freiland
03.553.4	Giubileo F ₁ PR © O	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:0-2	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
LAN	//UYO-TYPEN - für Fr	ischma	rkt					
03.580.0	Gaon F₁ PR ๋ O	3-4 blockig	dunkelgrün/ rot	rot	sehr groß	mittel	HR: Tm:0	ca. 18 cm lange und 10–12 cm breite Früchte; erreicht im Folienhaus Gewichte bis 500 g
03.653.1	Theos F ₁ PR © O	3-4 blockig	dunkelgrün/ gelb	gelb	sehr groß	mittel	HR: Tm:0	ca. 24 cm lange und 12 cm breite Früchte; erreicht im Folienhaus Gewichte bis 550 g
03.500.8	Lake F ₁ NEU NS © O	3-4 blockig	wachsgelb/ hellrot	wachs- gelb	sehr groß	dick	HR: Xcv:3 IR: TSWV:0	ertragreiche Sorte für geschützten Anbau und Freiland; sehr guter Fruchtansatz auch unter heißen Anbaubedingungen

HR = Hohe Resistenz, IR = intermediäre (mittlere Resistenz), Tm = Tabakmosaikvirus, TSWV = Bronzefleckenvirus, Xcv = Xanthomonas campestris pv. vesicatoria



03.616.6 Dulce Italiano Paprika Kyra



03.649.4 Dulce Italiano Paprika Zazu



03.657.9 Dulce Italiano Paprika Xaro



03.553.4 Dulce Italiano Paprika Giubileo F1



03.585.5 Paprika Mórahalom F₁



03.524.4 Paprika Antal F1



03.529.9 Paprika Austrocapi



03.537.4 Paprika Paradeisfrüchtig Frührot



03.554.1 Paprika Kapitány F₁



03.517.6 Paprika Eszter F1

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saa	atgutformen	Frucht Form	Frucht Farbe/Abreife	Ernte- Farbe	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Verwendung	Resistenzen	Anmerkung	
HUN	HUNGARIAN WAX-TYPE										
03.585.5	Mórahalom F₁	NS 🕲	konisch, spitz	wachsgelb/ rot	gelb	groß	mittel- dick	Frischmarkt	HR: Tm:0	großer, schwerer Hungarian Wax-Typ für Treibkultur; auch für Aufleitung	
03.524.4	Antal F ₁ NEU	NS 🕲	konisch, spitz	wachsgelb/ rot	gelb	groß	dick	Frischmarkt	HR: Tm:3 IR: TSWV, Ma,Mi,Mj	für Freiland und ungeheizte Kultur; Fruchtgewicht 110–150 g	
SON	NDERFORME	N									
03.643.2	Amy <i>NEU</i>	PR 🕲 🔾	kegelförmig, spitz	wachsgelb/ hellrot	gelb		dick	Frischmarkt		Hungarian Wax-Typ; Fruchtgewicht 100–120 g; Länge ca. 14 cm, Breite ca. 7 cm	
03.744.6	Amyka F ₁ <i>NEU</i>	PR 🕲 🔾	kegelförmig, spitz	wachsgelb/ hellrot	gelb		dick	Frischmarkt Industrie	HR: Tm:0	Hungarian Wax-Typ; Fruchtgewicht 110–130 g; Länge ca. 16 cm, Breite ca. 8 cm	
03.529.9		HQS ঊ, NS ঊ ●		grün/rot	rot	mittel- groß	mittel	Frischmarkt Industrie		Freilandkultur, sehr hohe Ertragsleistung	
03.554.1	Kapitány F₁	NS 🕲 🔾	konisch, spitz	grün/rot	grün oder rot		dick	Frischmarkt	HR: Tm:2 IR: TSWV	flacher Capia Typ; meist zweikämmrig; sehr früh; stark gegen Mikrorisse; für Freiland und Folientunnel	
03.537.4	Paradeisfrüchtig Frührot	HQS 🕲	paradeis- förmig	grün/rot	rot	mittel	dick	Industrie		Freilandkultur	
03.745.3	Palinda F ₁ NEU	PR 🕲 🔾	apfelförmig, flachrund	wachsgelb/ rot	gelb	klein- mittel	dick	Frischmarkt Industrie		"Alma"-Paprika mit pikanten bis leicht scharfen Früchten; Fruchtgewicht 60–80 g; Durchmesser ca. 5 cm	
03.517.6	Eszter F ₁ NEU		apfelförmig	wachsgelb/ orange/rot	gelb, orange, rot	mittel- groß	dick	Frischmarkt		Sehr großer, süßer Apfel-Paprika ; Kräftige Pflanzen mit starkem Wurzelsystem; für Freiland und Folientunnel	
03.544.2	Friggitello	NS 🕲 🔾	konisch abgestumpft	dunkelgrün/ rot	grün oder rot	klein- mittel	mittel	Frischmarkt		früher, ertragreicher Bratpaprika ; mittelkräftige Pflanzen; Fruchtlänge ca. 6–7 cm, Breite 2,5 cm; Tunnel & Freiland	

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



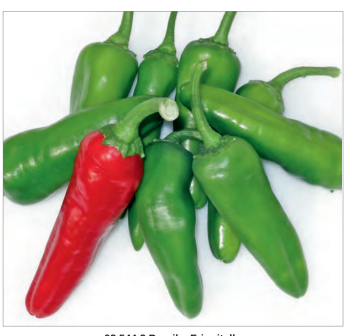
03.745.3 Paprika Palinda F₁



03.744.6 Paprika Amyka F₁



03.643.2 Paprika Amy



03.544.2 Paprika Friggitello

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Sa	aatgutformen	Frucht Form	Frucht Farbe/Reife	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Verwendung	Anmerkung				
GRÜ	GRÜNE FREILANDSORTEN - rot abreifend											
03.538.1	WE 880	HQS ঊ , NS ঊ ●	meist 4 blockig	hell - mittel- grün/rot	mittel	mittel	Frischmarkt	für Freiland und geschützte Kultur; auch zum Füllen geeignet				
03.536.7	Neusiedler Ideal	HQS 🕲	meist 4 blockig	hell - mittel- grün/rot	mittel	mittel	Frischmarkt	für Freiland und geschützte Kultur; auch zum Füllen geeignet				
03.549.7	Yolo Wonder	NS 🕲 🔾	3-4 blockig	mittel - dkl. grün/rot	mittel	mittel	Frischmarkt	für Freiland und geschützte Kultur				
03.628.9	Roberta F₁	NS 🕲 🔾	meist 4 blockig	grün/rot	mittel	dick	Frischmarkt	länglich-blockige, dickfleischige Früchte, kompakter Wuchs; für Freiland und geschützte Kultur				
WAG	CHSGELBE FR	EILAND	SORTE	N - hellro	t abre	eifend	t					
03.533.6	Gelber Block	HQS ঊ , NS ঊ ●	3-4 blockig	wachsgelb- gelb/hellrot	mittel	mittel	Frischmarkt	für Freiland und geschützte Kultur; nur für Gelbpflücke				
03.543.5	Spartaco F ₁	NS & O	3-4 blockig	wachsgelb- gelb/hellrot	mittel	dick	Frischmarkt	Fruchtgewicht ca. 160–170 g; ausgewogene Pflanze; für Freiland und geschützte Kultur; nur für Gelbpflücke				







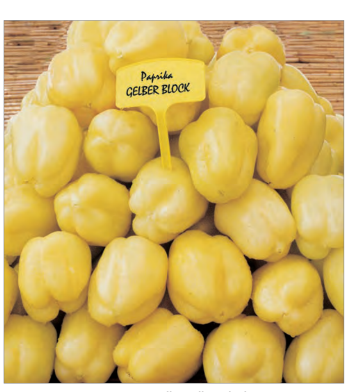




03.536.7 Paprika Neusiedler Ideal







03.533.6 Paprika Gelber Block

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saat	tgutformen	Frucht Form	Frucht Farbe/Abreife	Ernte- Farbe	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Verwendung	Resistenzen	Anmerkung	
SNA	SNACKPAPRIKA - auch für Topfkultur										
03.545.9	Cuccino Gelb	HQS 🕲	konisch abgestumpft	grün/ goldgelb	gelb	klein	mittel	Frischmarkt Industrie		Snackpaprika mit ca. 30 g Gewicht; Fruchtlänge ca. 7 cm, Breite ca. 3,8 cm	
03.595.4	Cuccino Orange	HQS 🕲	konisch abgestumpft	grün/ orange	orange	klein	mittel	Frischmarkt Industrie		Snackpaprika mit ca. 30 g Gewicht; Fruchtlänge ca. 7 cm, Breite ca. 3,8 cm	
03.581.7	Hamík [®]	NS 🕲 🔾	konisch abgestumpft	dunkelgrün/ orange	orange	klein	mittel	Frischmarkt Industrie		Snackpaprika mit ca. 33 g Gewicht; Fruchtlänge ca. 7,5 cm; Fruchtbreite ca. 3,7 cm	
03.637.1	Arwen	NS 🕲 💿	konisch abgestumpft	grün/ rot	rot	klein	mittel- dick	Frischmarkt	HR: Tm:0-2	früher, ertragreicher, roter Snackpaprika ; Fruchtgewicht 30 – 40 g; kräftige, relativ kompakte Pflanze	
03.638.8	Radja	NS 🚱 💿	konisch abgestumpft	grün/ gelb	gelb	klein	mittel- dick	Frischmarkt	HR: Tm:0	früher, ertragreicher, gelber Snackpaprika ; Fruchtgewicht 30 – 40 g; kräftige, kompakte Pflanze	
03.639.5	Flynn	NS 🕲 💿	konisch abgestumpft	grün/ orange	orange	klein	mittel- dick	Frischmarkt	HR: Tm:0, PVY:0	früher, ertragreicher, oranger Snackpaprika ; Fruchtgewicht 30 – 40 g; kräftige, kompakte Pflanze	
BLOCKPAPRIKA - speziell für die Topfkultur										für Terrasse und Balkon	
03.627.2	Redskin F ₁	NS 🕲 🔾	länglich blockig	mittelgrün/ rot	rot	mittel	mittel	Frischmarkt		länglich blockige, mittelgroße Früchte	

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



03.595.4 Paprika Cuccino Orange



03.545.9 Paprika Cuccino Gelb



03.581.7 Paprika Hamik®



03.638.8 Paprika Radja



03.637.1 Paprika Arwen



03.639.5 Paprika Flynn



03.691.3 Pfefferoni Griff F₁



03.693.7 Pfefferoni Palóc F1



03.722.4 Pfefferoni Grisù F1



03.682.1 Pfefferoni Koh Samui F1



03.687.6 Pfefferoni Koh Chang



03.701.9 Pfefferoni Koh Tao F₁



03.720.0 Pfefferoni Koral



03.719.4 Pfefferoni Orange Koral



03.662.3 Pfefferoni Capperino F1



03.748.4 Pfeff. Sigaretta Biondo Lombardo



03.747.7 Zierpfefferoni Victoria Gold



03.660.9 Pfefferoni Apache F₁

			Frucht-	Frucht	Ernte-	Frucht	Frucht	Schärfe-		
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saat	gutformen	Form	Farbe/Abreife	farbe	Größe	Fleisch	grad	Resistenzen	Anmerkung
03.667.8	Milder Spiral	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	Ziegenhorn Bello	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
03.693.7	Palóc F ₁	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	Griff F ₁	NS 🚯	sehr lang, spitz	mittelgrün/rot	grün	groß	mittel	6	HR: Tm:2 IR: TSWV; Ma,Mi,Mj	für Frischmarkt; Ø Gewicht 90 g; Fruchtlänge ca. 18–24 cm, Breite ca. 4 cm
03.661.6	De Cayenne	NS 🕲 🔾	lang, spitz	dunkelgrün/rot	rot	mittel - groß	dünn	8		für Industrie und Frischmarkt
03.682.1	Koh Samui F ₁	NS 🕲 💿	lang, spitz	mittelgrün/rot	grün/ rot	mittel	mittel	4		ø Gewicht 30 g, Fruchtlänge ca. 15 cm; kräftige Pflanzen; auch grün erntbar
03.687.6	Koh Chang	NS 🕲 💿	lang, spitz	mittelgrün/gelb	gelb	mittel	mittel	6	HR: Tm:0	ø Gewicht 25 g, Fruchtlänge ca. 14 cm; niedrige Pflanzen; sehr frühe Reife
03.701.9	Koh Tao F ₁	NS 🕲 💿	lang, spitz	mittelgrün/ orange	orange	mittel	dünn - mittel	5	HR: Tm:0-2	ø Gewicht 25 g, Fruchtlänge ca. 13 cm; große, kräftige Pflanzen
03.722.4	Grisù F ₁ NEU	NS 🕲 🔾	hornförmig	dunkelgrün/rot	grün/ rot	mittel	mittel	7	HR: Tm:0-2	12–15 cm lange, ca. 3 cm breite Früchte; ø Gewicht 25–30 g; für Glashaus und Freiland
03.663.0	Halblanger Vulkan	HQS 🕲	mittellang, spitz	dunkelgrün/rot	rot	klein - mittel	mittel	7		für Industrie und Frischmarkt; Ø Gewicht 18 g; Fruchtlänge ca. 10 cm, Breite ca. 1,8 cm
03.748.4	Sigaretta Biondo Lombardo <i>NEU</i>	NS 🕲 🔾	zylindrisch, spitz	mittelgrün/rot	grün	klein	dünn	1		aufrechte, gut verzweigte Pflanzen; ca. 10–12 cm lange Früchte
03.662.3	Capperino F ₁	NS 🚯	rund	dunkelgrün/rot	rot	klein	dick	6	HR: Tm:0	für Industrie und Frischmarkt
03.720.0	Koral NEU	NS 🕲 🔾	kirschförmig	dunkelgrün/rot	rot	klein	mittel	8		Durchmesser ca. 2 cm; Gewicht 15–20 g; ca. 2 mm dickes Fleisch
03.719.4	Orange Koral NEU	NS 🕲 🔾	kirschförmig	dunkelgrün/ orange	orange	klein	mittel	8		Durchmesser 2–2,5 cm; Gewicht 15–20 g; ca. 2 mm dickes Fleisch
PFE	FFERONI - für	die Top	ofkultur							für Terrasse und Balkon
03.660.9	Apache F ₁	NS 🕲 🔾	kurz, schlank, spitz	dunkelgrün/rot	rot	klein	dünn	9		kompakte Pflanzen, sehr reichtragend
03.747.7	Victoria Gold NEU	NS 🚯	kurz, schlank, spitz	wachsgelb/ rot	gelb/ rot	klein	dünn	9		dekorativer Zierpfefferoni mit ca. 5 cm langen, ca. 2 cm breiten Früchten

Tm = Tabakmosaikvirus, TSWV = Bronzefleckenvirus, M = Nematoden; 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





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



Chili-AS Saatgutvermehrung | Burgenland



03.664.7 Chili Damián



03.666.1 Chili Kristián



03.665.4 Chili Kilián



03.700.2 Chili Carolina Reaper



03.689.0 Chili Naga Morich



03.685.2 Chilibell



03.673.9 Jalapeño Japo F₁



03.763.7 Chili Etna

CHILI & HABAÑERO & JALAPEÑO

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgu	utformen	Frucht- Form	Frucht Farbe/Abreife	Ernte- farbe	Frucht Größe	Frucht Fleisch	Schärfe- grad	Anmerkung
Chili	Capsicum annuum								
03.659.3	Chili-AS Rot	HQS ঊ , NS ঊ ●	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	Chili-AS Goldgelb	HQS 🕲	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	Damián	NS & O	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	Kilián	NS & O	schlank, spitz	grün/orange	orange	klein	dünn	8	ca. 8 cm lange Früchte; kompakter Wuchs; für Treibkultur und Freiland; auch für Topfkultur
03.666.1	Kristián	NS & O	schlank, spitz	grün/gelb	gelb	klein	dünn	8	ca. 8 cm lange Früchte; kompakter Wuchs; für Treibkultur und Freiland; auch für Topfkultur
Chili	Capsicum chinense bz	w. Capsicum	bacatum						
03.685.2	Chilibell	NS CO	glockenförmig	grün/rot	rot	klein	mittel	7	Glockenchili; starkwüchsig; etwas später abreifend; für geschützten Anbau und Freiland
03.689.0	Naga Morich	NS ® O	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	Carolina Reaper	NS & O	kurz, warzig-faltig	grün/rot	rot	klein	dünn	10++	Achtung! schärfster Chili der Welt; 3–4 cm breite, 6–8 cm lange Früchte mit charakteristischem Spitz; bis zu 2.200.000 SHU
Chili	- für die Topfku	ıltur Caps	sicum annuun	า					für Terrasse und Balkon
03.763.7	Etna <i>NEU</i>	NS & O	sehr kurz, schlank, spitz	dunkelgrün/ rot	rot	sehr klein	mittel	6	Tabasco-Typ mit kompakten Pflanzen und sehr vielen nach oben wachsenden Früchten (3–4 cm lang, ca. 1 cm breit)
Haba	añero *) Capsicum (chinense							
03.676.0	Habañero Orange	NS & O	kurz	grün/orange	orange	klein	dünn	10	die Früchte sind 4–5 cm lang und 2,5–3,5 cm breit
03.677.7	Habañero Red caribbean	NS & O	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	Habañero Chocolate	NS & O	kurz	grün/braun	braun	klein	dünn	10	die Früchte sind 4,5–5,5 cm lang und 3–4 cm breit
Jala	peño Capsicum annu	ıum							
03.673.9	Japo F ₁	NS & O	kurz, schlank, zylindrisch	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 (bei den Wurzeln) setzt ein starkes, buschiges Pflanzenwachstum ein. Keimtemperatur 25°C einhalten!

Scoville-Schärfegrade



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. Damals war der Test noch eine rein subjektive Geschmacksprüfung, bei der verschiedene Verdünnungen hergestellt und dann durch Testpersonen verkostet wurden. Heute wird mittels der Flüssigkeits-Hochdruck-Chromatographie (HPLC) der Gehalt der Capsaicinide ermittelt.

Schärfegrad	Scoville	Schärfegrad	Scoville
0	0	6	5.000-15.000
1	10-100	7	15.000-30.000
2	500-1.000	8	30.000-50.000
3	1.000-1.500	9	50.000-100.000
4	1.500-2.500	10	100.000-500.000
5	2.500-5.000	10+	500.000-15.000.000



03.678.4 Habañero Chocolate



03.677.7 Habañero Red caribbean



03.676.0 Habañero Orange





03.780.4 Wurzelpetersilie Efez



03.758.3 Wurzelpetersilie Halflange / Comanche



03.784.2 Wurzelpetersilie Lange Oberlaaer



03.714.9 Pastinak Bielas





03.796.5 Petersilie Einfache Schnitt 3



03.752.1 Wurzelpetersilie Jadran



03.743.9 Pastinak Javelin F1



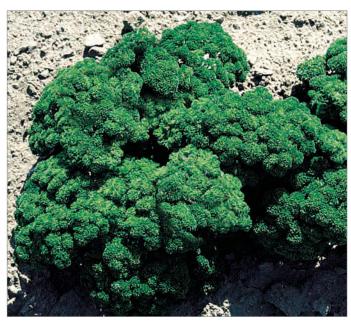
03.714.9 **Bielas** (180 T)

Optimale Keimung

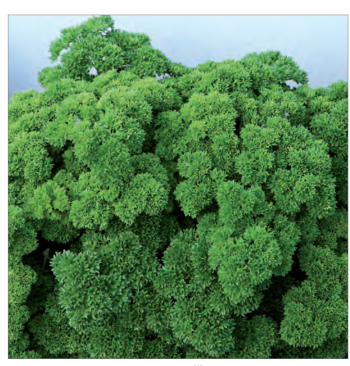
Mittelspäte Sorte; Wurzelänge ca. 20 - 25 cm, breitere Wurzel als Standard OP-Sorten; sehr glatte, weiße Wurzel; gute Gesundheit; hoher Ertrag; geeignet zur Überwinterung; ausgezeichnete Haltbarkeit. Saatgutbedarf 400.000-500.000 Korn/ha.

03.743.9 Javelin F₁ NEU

Die schlanken, keilförmigen, ca. 24 cm langen Wurzeln eignen sich sehr gut für abgepackte Ware. Für Ernten von September bis November.

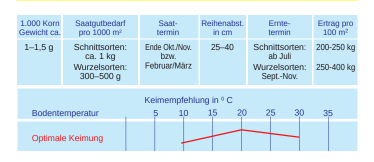


03.799.6 Petersilie Afrodite



03.801.6 Petersilie Wega

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



Wurzelpetersilie

03.784.2 Lange Oberlaaer (180 T)

Petersilie mit sehr langen, feinen Wurzeln. Das für eine Wurzelpetersilie zarte Laub ist einer gröberen Schnittpetersilie sehr ähnlich. Ideal für Suppengrün und Verkauf im Bund.

03.752.1 Jadran (160 T)

NS 🖰 O, NS 🕲 O geprimt

Mittelfrühe Sorte mit einer Wurzellänge von 25–30 cm (auf Damm) und einer breiten Schulter. Gute Lagerfähigkeit und hohe Ertragsleistung.

03.758.3 Halflange / Comanche

PR 🖰 🔾 geprimt

Typ Halblange. Glatte Rübe mit schöner Farbe und robustem grünem Laub. Für Frischmarkt und Industrie.

03.780.4 Efez NEU

Mittel-späte Sorte mit hohem Ertrag; gute Haltbarkeit, tolerant gegen Echten Mehltau (PM Powdery Mildew), Rost und Fäule. Sehr breite Schulter, gegen Wurzelende hin sehr spitz zulaufend. Wurzellänge 20-22 cm. Geeignet für Bündelung und längere Lagerung.

Schnittpetersilie

03.796.5 Einfache Schnitt 3

KS ĈO

Dichtlaubig, dunkelgrün, aromatisch, glattblättrig

03.797.2 Gigante D'Italia

KS ĈO, NS Ĉ●

Besonders ertragreiche Sorte. Großes, glattes Blatt. Standard im glattblättrigen Segment.

03.794.1 **Peione**

NS C Ogeprimt

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

03.753.8 Gigante d'Italia / Apache

PR 🖰 🔾 geprimt

Ein Typ Gigante d'Italia mit sehr dunkelgrünen Blättern. Verbesserte Sorte mit größeren Blättern. Robuster Wuchs, hoher Ertrag.

03.764.4 Amsterdamse Snij / Sioux NEU

PR 🖰 🔾 geprimt

Selektion mit einheitlichem, kräftigen Wuchs; verbesserte Blattgröße als vergleichbarer Standardtyp; sehr dunkelgrüne, dicke Blätter; hohes Ertragspotential, sehr gute Regeneration

03.799.6 Afrodite

Mittelfrühe, dunkelgrüne, sehr stark gekrauste Blattpetersilie mit sehr guter Standkraft. Für Treib- und Freilandkulturen. Besonders gute Eignung für Topfkultur.

03.801.6 Wega

NS 6 O geprimt

Ertragreicher, dunkelgrüner, schneller Mooskrause-Typ mit aufrechtem Wuchs und mittelfeiner Krause. Geeignet für Topfanbau, Frischmarkt und Industrie. Für ganziährigen Anbau.

03.755.2 Frisé vert foncé / Cheyenne

PR 🖰 🔾 geprimt

Sehr dunkelgrüner Frison-Typ mit grob gekraustem, kräftigem Blatt und hohem Ertrag. Aufrechter Wuchs, kräftige Stiele, hohe Trockensubstanz, sehr gute Haltbarkeit. Für Sommer- und Herbsternte.

03.754.5 Moss Curled 2 / Cherokee

PR 🖰 🔾 geprimt

Dunkelgrüne Mooskrause-Typ mit einer schnellen Entwicklung und kompaktem Wuchs. Die Blätter sind bereits im jungen Stadium uniform gekraust. Ideal für den Ganziahresanbau im Topf.





03.830.7 Porree Curling F₁



03.822.1 Porree Forrest



03.848.1 Porre Rally F₁



03.843.6 Porree Lincoln



Porreesortierung



03.819.1 NOV 2649 AP F₁



03.818.4 Porree Riga

1.000 Korn	Saatgutbedarf	Saat-	Pflanz-	Standweite in cm	Ernte-	Ertrag pro
Gewicht ca.	pro 1000 m ²	termin	termin		termin	100 m ²
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. OktMärz	200-250 kg 200-250 kg 250-400 kg

	Keime	mpfehlu	ng in ^o C					
Bodentemperatur	5	10	15	20	25	30	35	
Optimale Keimung								
						\		
	_							

Artikel-Nr. Sorten und lieferbare Saatgutformen	Erntezeit	Schaft Länge *)	Schaft Dicke	Winter- härte	Laub	Resistenzen IR:	Anmerkung
---	-----------	--------------------	-----------------	------------------	------	-----------------	-----------

Porree Hybriden

03.848.1	Rally F ₁	<i>PR</i> ③ ○ , <i>TP</i> ○ , <i>PR</i> ⑤ ● ,	Sommer	mittel	mittel	gering	dunkel- grün	Pa/Pp	Sommerporree für Märzpflanzung, Ernte Juni/Juli; stark gegen Blattbruch, hervorragende Putzbarkeit, stark gegen Thripse
03.819.1	NOV 2649 AP F ₁ <i>NEU</i>	PR © O, TPO	Sommer - Herbst	mittel	mittel- dick	gering	dunkel- grün		aufrechter Pflanzentyp; gesundes Laub, sehr uniform; sehr gute und hohe Putzleistung; für Frischmarkt und Industrie
03.830.7	Curling F ₁	PR ❸ ○ *	Herbst - Anfang Jänner	mittel	dick	gut	blaugrün		langsam wachsend; aufrechtes Laub; stark gegen rote Streifen, Blattbruch, Thripse, Alternaria und Papierflecken

Porree samenfeste Sorten

03.817.7	Blauwgroene Herfst/ Gent NEU	PR ® O, TPO	Herbst - Anfang Winter	25–30	dick	gut	dunkel- grün	Ap/Pa	gesundes, aufrechtes Laub; lange Feldhaltbarkeit, keine Zwiebelbildung; gute Putzleistung; für Frischmarkt und Industrie
03.822.1	Blauwgroene Winter/ Forrest	PR ® ○*	Spätherbst - Frühjahr	mittel	dick	sehr gut	dunkel- blaugrün	Ap/Pa/Pp	aufrechte Blattstellung, hohe Produktivität; gute Frosthärte, stabil und gesund
03.818.4	Blauwgroene Winter/ Riga NEU	PR © O, TPO	Spätherbst - Frühjahr	20–25	dick	sehr gut	dunkel- grün	Ap/Pa	sehr robust in der Überwinterung; aufrechtes, sehr dunkelgrünes Laub, sehr gesund; keine Zwiebelbildung
03.843.6	Bulgaarse Reuzen/ Lincoln	PR ❸ ○ *	Sommer - Herbst	lang	mittel	gering	hellgrün	Ap/Pp	früh; lange, weiße Schäfte ohne Zwiebelbildung; breitere Blattstellung auch für Industrie
03.815.3	Blugaarse Reuzen/ Sofia <i>NEU</i>	PR © O, TPO	Sommer - Herbst	45–55	mittel	gering	mittel- grün	Ap/Pa	sehr wüchsig; sehr gute Putzbarkeit; hohes, sicheres Ertrags- potential, für Frischmarkt und Industrie

^{* =} geprimt *) Die Schaftlänge ist abhängig von der Saatstärke bzw. von der Standweite.

Resistenzen: IR = intermediäre Resistenz:

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



03.817.7 Porree Gent



03.815.3 Porree Sofia



03.995.2 Radies Sora



03.955.6 Radies Wiener Rotes Treib



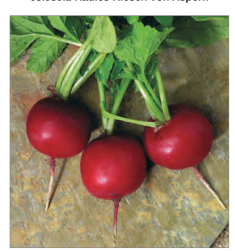
03.989.1 Radies Riesen von Aspern



03.916.7 Radies Celesta F1



03.957.0 Radies Rosetta F₁



03.905.1 Radies Crunchy Royale F₁



03.970.0 Radies Vienna F1



03.970.0 Radies Vienna F₁



03.988.4 Radies Rapid Red 2



03.996.9 Radies Ladenbeet (verb. Eiszapfen)



Radieschen Saatgutvermehrung

RADIES, RADIESCHEN Raphanus sativus L.

1.000 Korn Gewicht ca. Saatgutbedarf pro 1000 m² Saat-termin Reihenabst. in cm Ernte-termin Ertrag pro 100 m² Keimempfehlung in ⁰ C 20 Bodentemperatur 1,5–2,5 kg bzw. Treibkultur: Oktober-Jänner 1.500 – 2.000 8–12 g Jänner-April 10-12 150.000-250.000 K. Bund Optimale Keimung Freiland: Februar– Mitte September 1.250 Bund 10-15 Mai-Oktober

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 Saatg	utformen	Anbau	Reife 28-40 Tage nach Aufgang	Laub	Knollen Farbe	Knollen Größe	Anmerkung		
	_	bis große Knolle								
(Durchn	nesser 3–5 cm) tur	Vermarktung als 6-e					1			
03.957.0	Rosetta F ₁	PR ® , PR ® O	KW 7-13; KW 31-37	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	für Vlies- und Freilandkultur; mittel resistent gegen Falschen Mehltau		
03.988.4	Rapid Red 2	KS⇔O	KW 7-37	früh	kurz - mittel	leuchtend rot	mittel	Sora-Typ, sehr feine Wurzel, für Vliesabdeckung und alle Freilandkulturen, auch für kalte Kulturen im Folientunnel		
03.995.2	Sora	NS 🖰 O	KW 7-37	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	für Vliesabdeckung und Freilandkultur		
03.955.6	Wiener Rotes Treib	KS ĈO, KS Ĉ●	KW 7-37	früh- mittel	mittel	scharlach	groß	für Treib-, Vlies- und Freilandkultur; Widerstandsvermögen gegen Pelzigkeit		
03.989.1	Riesen von Aspern	KS⇔O	KW 7-37	mittel	kurz - mittel	karminrot	groß	für Vlies- und Freilandkultur; Widerstandsvermögen gegen Pelzigkeit		
03.916.7	Celesta F ₁	PR © O	KW 7-37	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 ₁	PR © O	KW 9-37	mittel	kurz	leuchtend rot	groß	beste Qualität bis 5 cm Durchmesser; Aussaat unter Glas und Tunnel Februar – Anfang März und die gesamte Freilandsaison		
03.905.1	Crunchy Royale F ₁ NEU	NS 🕲 , NS 🕲 🔾	KW 10-39	früh	mittel hoch	dunkelrot	mittel	für Frühjahr oder Herbstanbau, keine Sommersorte, eher kühlere Anbaubedingungen; zum Sortenschutz angemeldet		
03.972.3	Crunchy King F ₁ NEU	NS 🕲 , NS 🕲 🔾	KW 14-30	mittel	mittel - hoch	purpurrot	mittel	hervorragende Uniformität; perfekt rund; leuchtend weißes Fleisch; Frühling bis Herbstanbau im Freiland; Sortenschutz angemeldet		
03.901.3	Belsay F ₁	PR®, PR®O	KW 18-34	früh	mittel	leuchtend rot	mittel	Freilandsorte für späte Vliessätze und Sommeranbau; fein abgesetzte Wurzel, stabiles Laub; gutes Shelf Life, stark gegen Falschen Mehltau		
Radies	s - Sonderforme	en & Sonderfarb	en							
03.996.9	Ladenbeet (verb. Eiszapfen)	KS⇔O	KW 7-37	mittel- spät	hoch	weiß	sehr lang	Freilandsorte; nicht zu spät ernten		
03.924.2	Diablus F ₁ NEU (Typ French Breakfast)	PR ® O	KW 7-13; KW 31-37	mittel	mittel	rot mit 1/3 weiß	mittel- lang	Freilandsorte, auch für geschützten Anbau im Frühling und Frühherbst; widerstandsfähig gegen Pelzigkeit und Falschen Mehltau		







03.972.3 Radies Crunchy King F1



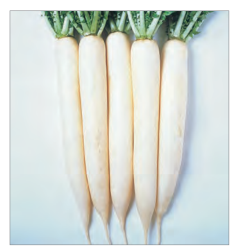
1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 m ²	Saat- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²	Podostomovstur	Keime	empfehlu 10	ŭ ,	;	25	30	35
6–11 g Japanischer Rettich: 8–18 g		Treibkultur: FebMärz Vlieskultur: März Freiland: Mai-Mitte Aug.	30 x 20	März-Juni Juni-Juli Juni-Nov.	1.900 Stk. 1.500 Stk. 1.000-1.500 Stk.	Bodentemperatur Optimale Keimung			15	20	25	30	33

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutfo	ormen	ca. Reife in Tagen nach Aufgang	Aussaat	Knollen Farbe	Knollen Größe	Schoss- festigkeit	Anmerkung
04.060.6	April Cross F ₁	NS⊕O	60	ab Mai	weiß	lang-sehr lang	mittel	früh zu kultivierender langer Rettich
04.020.0	Lindegger Sommer	KS⊕O	45 / 60	Mai - Mitte August	weiß	mittel	sehr gut	Stückrettich, neigt nicht zum Pelzigwerden, würziger Geschmack; für Trebkultur Aussaat ab Februar (ca. 45 Reifetage)
04.112.2	Münchner Bier	NS ⇔ O	80	Juni - Mitte August	weiß	kurz	sehr gut	weißer, wenig scharfer Rettich mit festem Fleisch; rübenförmig; kann gut mit Trockenheit umgehen
04.122.1	Wiener Runder Kohlschwarzer	KS ⊕ ○, KS ⊕	80	Juli - Anf. August	schwarz	mittel	sehr gut	Herbsternte, sehr gut lagerfähig
04.002.6	Misato Rose Flesh S	NS⊕O	50–60	ab Mitte Mai	weiß/grün innen pink	mittel	wenig	zartes Fruchtfleisch; uniforme runde Wurzeln mit bis zu 700 g; ab Tennisballgröße erntbar; für die Sommer- und Herbsternte

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



04.112.2 Rettich Münchner Bier



04.060.6 Rettich April Cross F₁



04.122.1 Rettich Wiener Runder Kohlschwarzer



04.020.0 Rettich Lindegger Sommer



04.002.6 Rettich Misato Rose Flash

RHABARBER Rheum rhabarbarum

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 Pflanzen	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro
25–35 g	200–300 g Endbestand	März – Ende April	Oktober	100 x 100	Ende Mai – Juli	-

04.156.6 Victoria

Früh, raschwüchsig, rotstielig.

Aussaat in vertiefte Reihen mit 25 cm Abstand. Spätere Pflanzen verziehen auf 10-15 cm, im Oktober an Ort und

NS ĈO

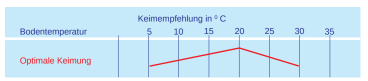






RÜBEN - MAIRÜBEN (Navets) Brassica rapa L.

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



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



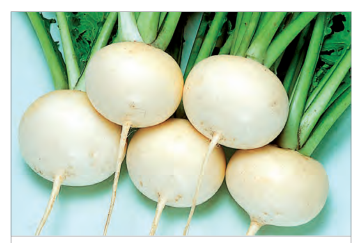
04.290.7 Di Milano a colletto viola (Mailänderin) (60 T) NS 🖰 🔾 Rotköpfig, gelblich weiß mit roter Kappe, flachrund. Entwicklungszeit ca. 2 Monate.



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



04.296.9 **Oasis F**₁ (60 T) 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.



04.291.4 **Tokyo Top F**₁ (35–40 T) 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.





04.270.9 Rote Rübe Starval F₁



04.258.7 Rote Rübe Pablo F₁



04.200.0 Rote Rübe Cardeal F1



04.272.3 Rote Rübe Subeto F₁



04.180.1 Rote Rübe Kestrel F₁



04.181.8 Rote Rübe Red Hawk F₁



03.207.5 Rote Rübe Rodina F₁

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²
Normalsaatgut: 1.000 Knäuel 10–13 g	ca. 28–58 Pfl./m² abhängig vom Reihenabstand und Ablage in der Reihe	<u>Frühkultur:</u> März - Mitte April	25–50	Juni-Juli	200-250 kg
Präzisionssaatgut: Kal. 3,0–3,5: ca. 10–12 g	Normalsaatgut (NS): 4–10 kg/ha (abhängig von Reihenab-	Normalkultur: Mitte April - Mitte Juni	25–50	SeptOkt.	400-500 kg
Kal. 3,5–4,0: ca. 14–16 g Kal. 4,0–4,5: ca. 18 g	stand und TKG) Präzisionssaatgut (PR): 280.000–580.000 K/ha	Spätkultur: Mitte Juni - Mitte/Ende Juli	25–50	OktNov.	350-450 kg



Saatabstand in der Reihe, abhängig von der gewünschten Rübengröße: Knäuelsaatgut: 7–15 cm, Präzisionssaatgut: 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 Saar	tgutformen	Reife 100-150 Tage nach Aufgang	Laub	Rübe Form	Rübe Fleisch	Anmerkung
04.181.8	Red Hawk F ₁ NEU	PR ® O	früh	stark	rund	dunkelrot	einheitliche Rüben, hoher Zuckergehalt, für "Mini-Beets" geeignet; Frischmarkt und Industrie, für maschinelle Ernte geeignet; für Bio-Anbau zu empfehlen
04.272.3	Subeto F ₁	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	Pablo F ₁	PR 🕲 , PR 🕲 🔾	früh-mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	ertragreiche, robuste Hybride, gute Schossfestigkeit, auch als Baby Rote-Rübe
04.200.0	Cardeal F ₁	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	Boro F ₁	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	Starval F ₁	PR 🕲 , KS 🕲 🔾	mittel	mittel - stark	rund	dunkelrot	widerstandsfähig gegen Rhizomania; sehr gute Innenfärbung
04.180.1	Kestrel F ₁ NEU	PR 🕲 🔾	mittel-spät	stark	rund	dunkelrot	einheitliche Rüben mit feiner Krone und feiner Wurzel; aufrechtes, gesundes Laub; hoher Zuckergehalt und gute Lagerfähigkeit; für "Mini-Beets" geeignet
03.207.5	Rodina F ₁ NEU	PR 🕲 🔾	mittel	stark	zylindrisch	dunkelrot	Zylindrische Rote Rübe, wüchsig und ertragreich; sehr gute Industriesorte, gut zum Schneiden geeignet; gute Lagerfähigkeit
Sond	erfarben						
04.201.3	Golden eye F₁	NS & O	mittel	mittel	hochrund	goldgelb	gleichmäßige, glatte Knollen mit leuchtender Innenfärbung; hellgrünes Laub; mild-süßer Geschmack; Spezialität für Frischmarkt und Hobbymarkt
04.198.6	Chioggia	NS 🕲 🔾	mittel - spät	mittel - stark	rund	rot-weiß geringelt	"Ringelrübe" mit sehr gutem Geschmack und sehr gleichmäßigen Knollen; ideal für Frischmarkt und Direktvermarktung



04.201.3 Rote Rübe Golden eye F1



04.198.6 Rote Rübe Chioggia



FELDSALAT (Rapunzel, Vogerlsalat, Nüsslisalat) Valerianella locusta (L.) Laterr.

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf f. 1.000 m ²	Saat- termin	Pflanz- termin	Reihenabst. in cm	Ernte- termin	Ertrag pro 100 m ²	Dada da ser contro	Ke	imempf			20	0.5	20	0.5
1 g	ca. 1 Mio. K.	siehe	_	8–10	Sept	100 –	Bodentemperatur		0 1	0	15	20	25	30	35
		unten		100 Würfel/m ²	April	200 kg	Optimale Keimung								

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



03.880.1 **NOV 2398 NEU**Schnellwüchsige, dunkelgrüne Selektion. Dickblättriger, aufrechter Typ mit sehr hohem Ertragspotential. und weitem Erntefenster. Ideal für den Anbau im Herbst und im Frühjahr. Sehr gute Haltbarkeit, stabil in der Verarbeitung und Verpackung.



03.882.5 **Melissa NEU** PR O Dunkelgrüne, aufrecht wachsende Selektion. Wüchsiger, dickblättriger Typ. Sehr hohes Ertragspotential, Weites Erntefenster. Unempfindlich gegenüber Verbrennungen. Ideal für den Anbau von Frühjahr bis Herbst im Freiland und im geschützten Anbau.



03.899.3 Vit

Eine Sorte mit runden, kurzstieligen und dunklen
Blättern in Rosetten für Spätherbst und Winter
(frostbeständig). Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. Aussaat im Gewächshaus September-Oktober; Aussaat im Freiland Mitte Juli bis
Mitte September (Freiland-Aussaat im Oktober ist
zu spät). Ernte ab Mitte September bis März.

Asia-Salate



06.811.2 Mustard Giant gefranst rot



06.801.3 Mizuna rot



06.800.6 Mizuna grün



06.806.8 Mustard Giant rot (geadert)



06.805.1 Mustard Giant grün



06.810.5 Mustard Giant gewellt grün

ASIA-BLATTGEMÜSE

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

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 m²

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 ĈO NS 🖰 🔾 06.801.3 Mizuna rot (geadert)

Mustard (Brassica juncea)

06.805.1 Giant grün NS⇔o 06.806.8 Giant rot NS ⇔ O grüne Blätter mit roter Aderung

06.810.5 Giant gewellt grün NS 🖰 🔾 06.811.2 Giant gefranst rot NS ĈO

Spargelsalat (Lactuca sativa var. angustana)

Aussaat: Februar/März. Saat nur leicht mit Erde bedecken. Keimung: 10 - 18 ° C, 5 - 8 Tage. Kultur: Nach Entwicklung der Keimblätter in Töpfchen pikieren und nach ca. 6 Wochen ins Freiland pflanzen. Standortansprüche: Humoser, lockerer Boden. Pflanzabstand: mindestens 30 x 30 cm.Regelmäßig jäten und Konkurrenz vermeiden, damit sich ein kräftiger Stängel bildet. Ernte: Juli - Oktober

NS 🖺 🕳 06.814.3 Chinesische Keule

Der Chinesische Spargelsalat ist ein besonderes Salat-Erlebnis. Den eigentlichen Ertrag bildet der fleischige Stängel. Er wird vor der Knospenbildung geerntet, geschält und roh oder gekocht wie Spargel oder Kohlrabi zubereitet. Die Pflanzen benötigen ausreichend Platz und Pflege, damit sich kräftige "Spargel" bilden. Während des nur kurzen Rosettenstadiums können die äußeren Blätter wie Pflücksalat geerntet werden.



06.814.3 Spargelsalat Chinesische Keule

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/m², je nach angestrebtem Enrtegewicht, Standweite bis 25 x 25 cm

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

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

02.961.8 You Qing Choi F1 NS 🕲 🔾 Kohlhernie-resistente (IR) Neuzüchtung im Shanghai-Typ. Sehr uniform und sehr stark gegen Innenbrand. Ansprechende, dunkelgrüne Blattfarbe. Echter Mini-Pak Choi, der aufgrund seines langen Erntefensters auch bis zu 300-500 g erntbar ist.

nach Anbautermin 4-10 Wochen.



02.950.2 Pak-Choi Mei Qing Choi F1



02.961.8 Pak-Choi You Qing Choi F1



02.964.9 Mini-Pak-Choi Shun Li Choi F1

02.964.9 Shun Li Choi F1 NS 🕲 🔾 Minityp für hohen Ertrag. Grüner Stiel mit etwas grünerem Laub. Schnell reifend; für Dichtpflanzungen empfohlen.

NS 🕲 🔾 02.962.5 Yang Qing Choi F1 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 F1 NS 🕲 🔾 Erste Pak Choi Hybride mit weißem Stiel. Sehr schossfest, für den Anbau unter Glas und im Freiland geegnet. 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.



02.963.2 Pak-Choi Joi Choi F1



02.962.5 Pak-Choi Yang Qing Choi F1





04.309.6 Rucola coltivata (Eruca sativa) Vesuvio

Dieser sehr stark gefiederte coltivata 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 Geschmagk. einen sehr intensiven Geschmack. TKG ca. 2 g.



04.302.7 Rucola selvatica (Diplotaxis ten.) Darkita

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 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. TKG ca. 0,25 g.



04.301.0 Rucola Wasabi

(Diplotaxis erucoides)

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



04.310.2 **Rucola coltivata** (*Eruca sativa*) NS ⊕ O, NS ⊕ ● Geeignet für Treib- und Freilandkultur. Aussaat im Freiland ab März, unter Glas und Folie bei Frostfreihaltung ganzjährig möglich. Saatgutbedarf: 30–50 g pro 100 m². TKG = ca. 2 g.

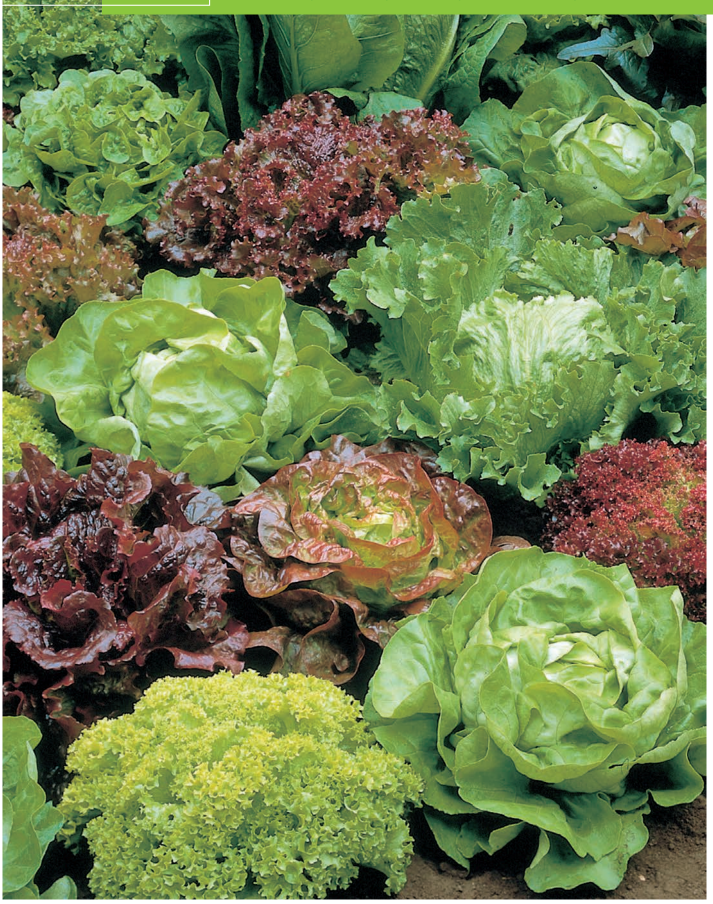


04.311.9 **Rucola selvatica** (*Diplotaxis tenuifolia*) *NS* [♠] **O**, *NS* [♠] **●**, *TP-MP**) Verwendung wie Coltivata. Blatt ist gezahnt und die Pflanze ist weniger raschwüchsig. Widerstandsfähig gegen Weißrost. TKG = ca. 0,25 g.
*) TP-Multipill (12–15 Korn/Pille). Pillengröße 3,75–4,5 mm.



SALATE

Kopfsalat | Eissalat | Batavia | Bunte Salate | Romanasalat





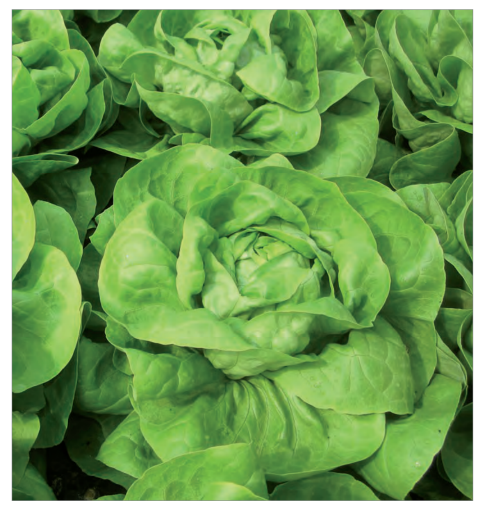
04.774.2 Treibsalat Grazer Eishäuptel



04.786.5 Treibsalat Caneira



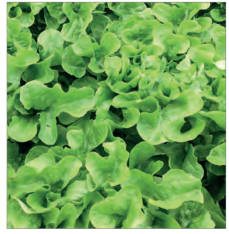
04.426.0 Treibsalat Grazer Krauthäuptel 2 Treibstamm



04.329.4 Treibsalat Fakto



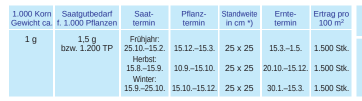
04.732.2 Treibsalat Lollo Bionda Jokary



04.415.4 Treibsalat Eichblatt grün Figaro



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





TEMPERATURABHÄNGIGKEIT DER KEIMUNG BEI SALATEN

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 Saatgutf	ormen	Pflanzung	Kopf Farbe	Resistenz	Anmerkung
Kopf	salate					
04.786.5	Caneira <i>NEU</i>	TPO, TP	KW 4–8	mittel - dunkelgrün	HR: BI 16-36; Nr:0	mittelgroßer Salat; gut kopfend; viel Umblatt; für den kalten Anbau im Tunnel und Glashaus
04.329.4	Fakto	TPO	KW 1–8	hellgrün	HR: BI 16-36	großer Salat für kalten Anbau im Frühjahr; robust; gute Kopfbildung und Füllung, langes Erntefenster; stark gegen Randen
Bata	viasalate					
04.774.2	Grazer Eishäuptel	TPO	KW 36-38 KW 5-13	gelbgrün-rot gezeichnet		Typ Grazer Krauthäuptel 2; mehltautolerant; kalte Kultur
04.426.0	Grazer Krauthäuptel (Treibstamm)	2 TPO	KW 36-38 KW 5-13	gelbgrün-rot gezeichnet		Österreichische Lokalsorte; mehltautolerant; kalte Kultur
Lollo	Bionda					
04.732.2	Jokary <i>NEU</i>	TPO	KW 42-6	mittelgrün	HR: BI 16-36; Nr:0	kompakte Treibsorte mit feiner Krause; griffig und leicht zu ernten, für Trio Mix im WinterWinter, 16 Pfl/m²
Lollo	Rossa					
04.298.3	Senso NEU	TPO	KW 42-6	intensiv rot	HR: BI 16-37; Nr:0	Treibsalat für Gewächshaus unf Tunnel; bei kaltem Anbau etwas kompakterer Kopf; schöne regelmäßige Form; 16 Pfl./m²
Eichk	olattsalat grün					
04.415.4	Figaro <i>NEU</i>	TPO, TP	KW 36-8	mittelgrün	HR: BI 16-37; Nr:0	mittelgroß bis groß; flacher Aufbau, starke, gesunde Unterseite, unempfindlich gegen Randen, für Gewächshaus und Tunnelanbau; 14-17 Pfl./m²
Eichk	plattsalat rot					
04.417.8	Alezan <i>NEU</i>	TPO, TP●	KW 37-7		HR: BI 16-36; Nr:0; TBSV	mittelgroß bis groß; gute rote Farbe, flacher Aufbau, gute, gesunde Unterseite; für Gewächshaus und Tunnelanbau; 14-17 Pfl./m²

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

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

BI = Bremia lactuca; TBSV = Tomato bushy stunt virus Pb = Wurzellaus (Pernphigus bursarius); Nr:0 = Grüne Salatlaus oder Große Johannisbeerlaus (Nasonovia ribisnigri)



04.298.3 Treibsalat Lollo Rossa Senso



04.417.8 Treibsalat Eichblatt rot Alezan



^{*)} Eissalate auf 27 x 27 cm bis 30 x 30 cm pflanzen



04.450.5 Kopfsalat Analena



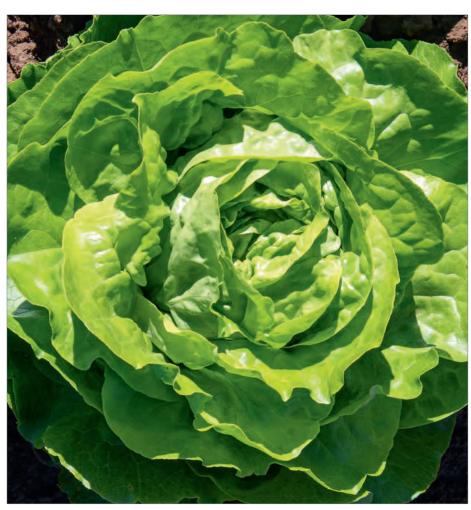
04.429.1 Kopfsalat Valea



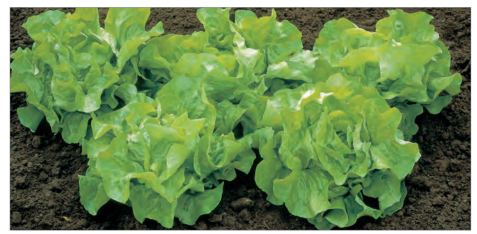
04.760.5 Vliessalat Pia



04.776.6 Kopfsalat Anandra



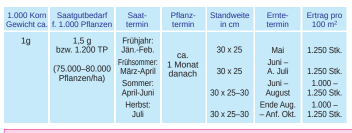
04.428.4 Kopfsalat Dicata

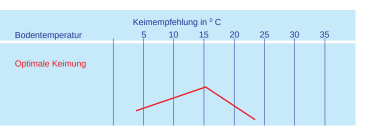


04.877.0 Wintersalat Neusiedler Gelber Winter



04.630.1 Salat Admiral





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

Artikel-Nr.	kel-Nr. Sorten und lieferbare Saatgutformen Pflanzung			Kopf Größe	Resistenzen	Anmerkung
04.509.0	Tahiti <i>NEU</i>	TPO	KW 8-34	mittelgroß - groß	HR: BI 16-35; Nr:0 IR: LMV:1	voluminöser, leuchtend grüner Salat mit gut geschlossener Unterseite; regeneriert auch sehr gut nach Schlechtwetterphasen
04.450.5	Analena	TPO, TP	KW 9-16, KW 31-34	groß - sehr groß	HR: BI 16-36; Nr:0	frischgrüner Kopf; widerstandsfähig gegen Innenbrand; für den Anbau im Frühjahr (auch unter Vlies) und Herbst
04.429.1	Valea NEU	TPO	KW 9-16, KW 31-34	groß	HR: BI 16-37; Nr:0 IR: LMV:1	flacher Aufbau; gut kopfend; gute Feldhaltbarkeit, stark gegen Innenbrand und Schossen; auch für Vlies-Kultur
04.776.6	Anandra	TPO	KW 12-34	sehr groß	HR: BI 16-35, 37; Nr:0 IR: LMV:1	langsame, lockere Füllung; glänzend grün; kurzer Strunk; üppiges Umblatt; schwere Köpfe; unempfindlich gegen Innenrand; auch für Vlies-Kultur
04.428.4	Dicata NEU	TPO, TP	KW 14-34	groß	HR: BI 16-37; Nr:0; Pb IR: LMV:1	sichere, schnelle Kopfbildung und Füllung; stark gegen Innenrand, hohe Schossfestigkeit; starke Bremiagenetik
04.330 0	Analotta	TPO, TP	KW 14-34	groß	HR: BI 16-37; Nr:0 IR: LMV:1	Anbau Ende März bis zum frühen Herbst; glänzend grün; mittelschneller Kopfschluss; gute Feldhaltbarkeit; hohe Schoss- und Innenrandtoleranz,
04.430.7	Sinisa NEU	TPO, TP	KW 12-34	groß	HR: BI 16-36; Nr:0 IR: LMV:1	roter Kopfsalat mit gutem, aber spätem Kopfschluss; flache Unterseite, gut zu ernten; stark gegen Innenrand







04.430.7 Kopfsalat Sinisa

Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

04.630.1 Admiral: NS⊕O, NS⊕● Bewährte Sorte für Frühjahr bis Herbst.

04.728.5 Kagraner Sommer: Sommersorte speziell für wärmere Regionen.

04.760.5 Pia: NS [♠] O, TPO

Für kalte Kultur im Folienhaus und Freilandkultur unter Vlies. Pflanzung KW 4-10. HR: BI 17; Pb.

WINTERKOPFSALAT

Aussaat Mitte September, Pflanzung Mitte Oktober, Ernte Mai Für Vliesabdeckung im Frühjahr nicht geeignet.

04.877.0 Neusiedler Gelber Winter:

Zarter, hellgrüner, winterharter Salat für Maiernte.

04.890.9 Winterkönig: Grüner, winterharter Salat mit leichtem rötlichen Anflug. NS⊕O, NS⊕●

NS ĈO

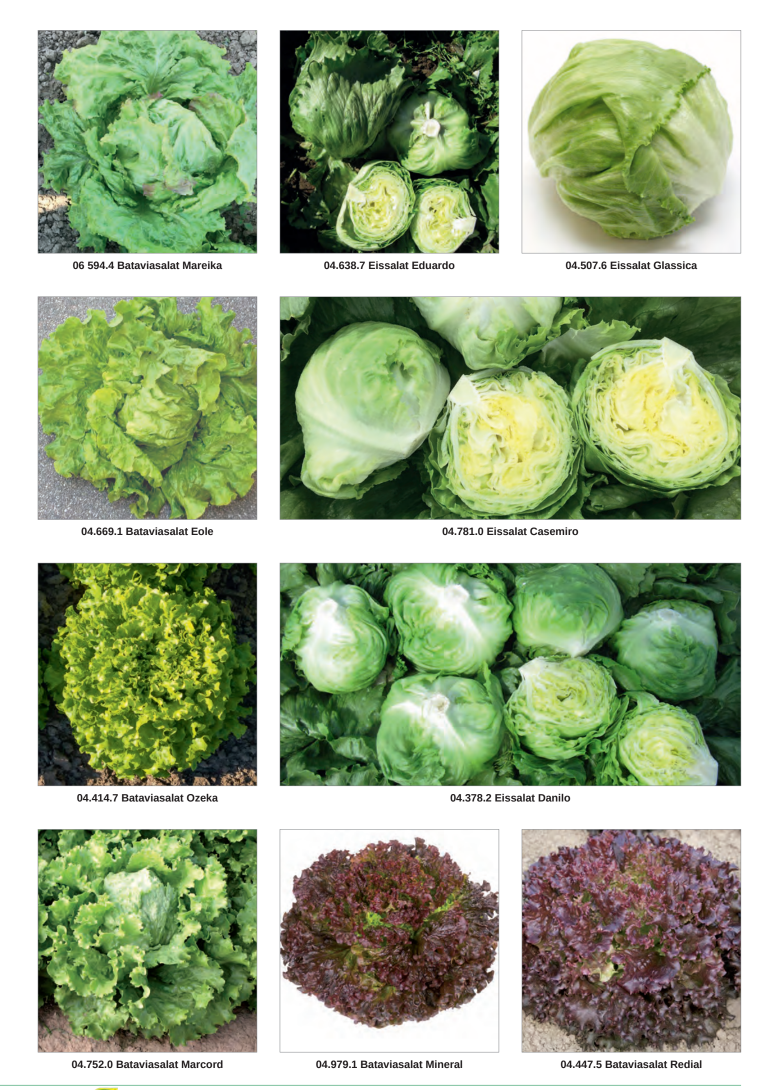
Über die Verfügbarkeit von Kleinpackungen (1.000 TP) informieren Sie gerne unsere Außendienstmitarbeiter.

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

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



NS 🖰 🔵



FREILANDEISSALATE und BATAVIEN Lactuca sativa

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen			Pflanzung	Kopf Größe	Resistenzen	Anmerkung					
Eis	Eisssalate											
04.638.7	Eduardo		TPO, TP	KW 14-32	mittel	HR: BI 16-36; Nr:0; Pb	runder bis flachrunder Kopf; stark gtegen Innenrand; für Salatverarbeitung; auch für Anbau unter Kulturschutznetzen und unter Vlies (letzter Satz)					
04.781.0	Casemiro	NEU	TPO	KW 15–21 KW 28–32	mittel - groß	HR: BI 16-36; Nr:0	wuchsstark auch auf schweren Böden; hohe Feldgesundheit; aktuelle Bremia-Genetik; leicht zu ernten					
04.507.0	Glassica	NEU	TPO	KW 15-31		HR: BI 16-35; Pb; Nr:0 IR: LMV:1	mittelgrün; gut geschlossene Unterseite; mittelfester, gleichmäßig runder Kopf; stark gegen Innenbrand und Schossen; hohe Ernteausbeute					
04.378.2	2 Danilo	NEU	TPO, TP●	KW 18–30	mittel - groß	HR: BI 16-36; Nr:0	stark gegen Innenbrand und Schossen; langsame, gleichmäßige Füllung; flache Rippen; gute Feldhaltbarkeit; für Frischmarkt und Verarbeitung					





04.670.7 Grazer Krauthäuptel 2

04.774.2 Grazer Eishäuptel

04.826.8 Eissalat Unikum-AS (jung)

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Sa	atgutformen	Pflanzung	Kopf Größe	Resistenzen	Anmerkung
Bata	viasalate					
04.304.1	Mareika <i>NEU</i>	TPO, TP●	KW 8-34	mittel		leuchtend grüner Batavia mit rotem Blattrand; mit Kopfbildung ; schnelle Entwicklung; hohe Innenbrandtoleranz; anbausicher im heißen Sommer
04.752.0	Marcord	TP	KW 10-32	mittel - groß	HR: BI 16, 21, 23, 32	hellgrüne Blattbatavie mit Kopfbildung ; stark gegen Innenbrand; für Ganzjahreskultur im Freiland; auch für kalte Folienkultur im Frühjahr und Herbst
04.669.1	Eole	TPO	KW 10-35	mittel - groß	IR: BI 16-23, 25, 31; LMV:1	relativ dickes, gewelltes Blatt; sehr gute Kopfbildung , schöne, breite Unterseite; stark gegen Randen; hell- bis mittelgrün
04.774.2	Grazer Eishäuptel	TPO	KW 11-36	groß		mehltautolerant; Typ Grazer Krauthäuptel 2; hellgrün mit roter Zeichnung, kopfbildend.
04.670.7	Grazer Krauthäuptel 2	<i>NS</i> ⊕ O , <i>TP</i> O , <i>NS</i> ⊕ o , <i>TP</i> o	KW 11-35	mittel - groß		mehltautolerant; bekannte österreichische Lokalsorte; hellgrün mit roter Zeichnung und Kopfbildung.
04.414.7	Ozeka NEU	TPO, TP	KW 12-34	mittel	HR: BI 16-36; Nr:0; TBSV IR: LMV:1	anbausichere <u>Blattbatavie</u> ; stark gegen Innenbrand, Schossen und Vergilben der Blätter; saubere Unterseite mit kleinerer Schnittfläche
04.979.1	Mineral	TPO, TP	KW 10-35	mittel- groß	HR: BI 16-36; Nr:0	leuchtend rote Blattbatavie ohne Kopfbildung im Gentile-Typ; für Ganzjahresanbau im Freiland; volle Bremia-Resistenz
04.447.5	5 Redial TPO		KW 10-35	groß	HR: BI 16-32, 34, 36; Nr:0	rote Blattbatavie ohne Kopfbildung im Gentile-Typ; für Ganzjahresanbau im Freiland; robust, schossfest, stark gegen Innenbrand

Sorte für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

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

NS [♠]O, TPO

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

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

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





04.416.1 Eichblatt rot Animix



04.322.5 Eichblatt rot Oakly

04.810.7 Eichblatt rot Alonix

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



	Pflanzen/ha)		März-Aug.	25 x 25	April–Okt.	1.400 Stk										
Artikel-Nr.	Sorten und liefer	bare Saatgutformen	Pflanzung	Resistenzei	n	,	Anmerkung									
Loll	o Bionda															
04.730.8	Brietta NEU	TP○, TP●	KW 11-34	HR: BI 16 IR: LMV:	–36; Nr:0; 1; Fol:1		mittelfeine Krause; langes E nenbrand; auch geeignet für							rosen u	ınd In-	
Loll	o Rossa															
04.395.9	Akane <i>NEU</i>	TP○, TP●	KW 12–32	HR : BI 16	-37; Nr:0; 1		Triple red mit gutem Umfang festes Blatt; bestens geeigne									
04.299.0	Thea <i>NEU</i>	TP○, TP●	KW 12–35	12–35 HR: BI 16-37; Nr:0 gut durchgefärbter "Double-Red"-Salat mit mittelfeiner Krause, gute Schossfestig und Gesundheit, leicht aufrechte Unterseite									tigkeit			
Kru	Krulsalat (Eichblatt) grün															
04.321.8	Pleasance	TPO	KW 8-22, KW 30-35				hellgrüner Eichblattsalat für o wüchsig; auch perfekt für die									
04.334.8	Admir	TPO, TP	KW 8-34	HR: BI 16 IR: LMV:			großer, mittelgrüner Eichblatt Unterseite mit kleiner Schnittfl									
Krul	lsalat (Eic	hblatt) rot														
04.322.5	Oakly	TPO	KW 9-33	HR: BI 16 IR: LMV:	-30, 32, 33 1		guter Größe; perfekt für die von grün nach rot; offener Au					schöne	r Über	gang in	n Kopf	
04.416.1	Animix NEU	TPO, TP●	KW 11-34	HR: BI 16 IR: LMV:			intensiv roter Eichblatt; mittels Unterseite; gute Schossfestig					Kopfau	fbau, le	icht auf	rechte	
04.810.7	Alonix	TP○, TP●	KW 11-34	HR: BI 16 Pb, T			roter Eichblatt mit schneller E empfohlen für die komplette			d guterr	Volum	en; idea	ıler Par	tner zu	Admir;	
Eich	blattsalat	löwenzahı	nblättrig	9												
04.706.3	Hussarde	TPO	KW 10-34	IR: LMV:	1		rotbrauner Freilandsalat mit (Rosette); ideal für "Bunte S			nnliche	n Blätte	ern; sel	nr gut (gefüllte	r Kopf	

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

Batavia-Schnittsalat Sorten für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

04.939.5 Grüner Eishäuptel NS⊕O

Krausblättriger, dunkelgrüner Batavia-Salat ohne Kopfbildung. Für früheste Kultur (30 T).

04.995.1 **Dark Roden** *NEU NS* **⊕ o**

Eine großblättrige, attraktiv dunkelrote Schnitt-Batavia. Mittelfrüh reifend mit krausem Blattrand für den Frühlings.- und Herbstanbau. Keine Sommersorte. Pflanzung KW 10-20, 30-32. Resistenzen: **HR**: Bl 1-25.



04.995.1 Batavia-Schnittsalat Dark Roden



04.939.5 Grüner Eishäuptel



SALANOVA®-SALATE

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare	e Saatgutformen			Anmerkung						
Kopf	Kopfsalat										
04.326.3	Hawking	TPO, TP●	KW 12-33	HR: BI 16-37; Nr:0	grüner Kopfsalat für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; geschlossener Kopf mit gesunder Unterseite und flexiblem Blatt; stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit						
04.958.6	Barlach	TPO	KW 10-35	HR: BI 16-37; Nr:0	roter Salat für den Freilandanbau; schöner, rosettenartiger Aufbau, attraktive und intensive Ausfärbung; schossfest und stark gegen die Bildung von Doppelköpfen						
Crisp	Crispy-Salat										
04.323.2	Expertise	TPO, TP		HR: BI 16-37; Pb; Nr:0 IR: LMV:1	grüner Crispy-Typ für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; kugeliger, kräfrig grüner Kopf mit viel Volumen; knackiges Blatt mit kurzen Stiel; für Frischmarkt und Verarbeitung						
04.678.3	Tralex	TPO, TP	KW 10-35	HR: BI 16-37; Nr:0	roter Crispy-Typ für Freiland; kugeliger Kopf bestehend aus tief eingeschlitzten, knackigen Blättern; für Frischmarkt als Doppelpack und Einzelkopf; stark tark gegen Schossen						
Eichl	olatt-Salat										
04.471.0	Cousteau	TPO	KW 20-30	HR: BI 16-37; Nr:0	dunkelgrüner Eichblatt-Salat; flacher Wuchs; geschlossene Unterseite; sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte; hervorragend für rot/grünen Doppelpack mit Xandra						
04.953.1	Xandra	TPO	KW 20-30	HR: BI 16-32, 34, 36; Nr:0	roter Eichblatt-Salat mit dekorativen, kleinen Blättern; hohe Schossfestigkeit; lange Haltbarkeit nach der Ernte; hervorragend für rot/grünen Doppelpack mit Cousteau						

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

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 Salatstrunk entfernen und der Kopf zerfällt in mundgerechte, gleich große Blätter. Salanova-Salate werden auch als "functional food" mit eingebauter Convenience-Stufe bezeichnet.



04.326.3 Salanova® Kopfsalat Hawking



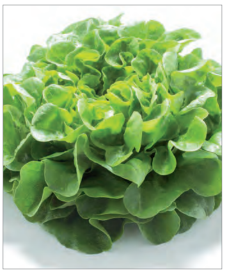
04.958.6 Salanova® Kopfsalat Barlach



04.323.2 Salanova® Crispy Expertise



04.678.3 Salanova® Crispy Tralex



04.471.0 Salanova® Eichblatt Cousteau



04.953.1 Salanova® Eichblatt Xandra



ROMANASALAT (Koch-, Binde-Salat) & Little Gem Lactuca sativa var. longifolia Lam.

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare	Saatgutformen	Pflanzung	Resistenzen	Anmerkung						
Roma	anasalat										
Nomanasalat											
04.900.5	Forellenschluß	NS ♣O, NS ♣•, TPO	KW 8-34		grüner Romanasalat mit braunroter Zeichnung; diese Sorte ist besonders im Grazer Raum gefragt; für Frischmarkt						
04.915.9	Zieglers Wiener Maidivi	NS ⇔	KW 8-34		gelbgrüner, gut gefüllter Romanasalat mit hohen Kopfgewichten; für Frischmarkt und Industrie.						
04.923.4	Xoana <i>NEU</i>	TP ○ , TP●	KW 7-34	HR: BI 16-37; Nr:0; Fol: 1; TBSV; IR: LMV:1; Ss	dunkelgrüner, aufrechtwachsender Mini-Romanasalat; schnell füllend; stark gegen Innenbrand und Schossen; gute Feldhaltbarkeit; bestens zur maschinellen Ernte geeignet						
04.903.6	Xalbadora	TPO	KW 8-34	HR: BI 16-36; Nr:0; TBSV IR: LMV:1	dunkelgrüner, anbausicherer Mini-Romanasalat mit ausgezeichneter gelber Füllung; für die Mini-Romanaherzenproduktion im Standardsegment 2-er und 3-er Verpackung						
04.958.2	Kilnsey NEU	TP ○ , TP●	KW 8-34	HR: Bl 16–36; Nr:0; Fol: 1	Midi- bis Maxi-Romanasalat mit spätem Kopfschluss und hoher Innenrandtoleranz; sehr gut zu verwenden als großes Romanaherz, aber auch mit Umblatt für die Verarbeitung						
04.906.7	Moonred	TP ○ , TP●	KW 9-34	HR: BI 16-26, 28-37; TBSV Fol:4; IR: LMV:1	roter, kürzerer Mini-Romanasalat für Salatherzenproduktion im Ganzjahresanbau						
Little	Gem										
04.333.1	Alaine	TPO	KW 10-34	HR: BI 16-32, 34, 35, 37; Fol:1; Nr:0; IR: LMV:1	dunkelroter Little Gem für Freiland und Hydroponic; langsame Füllung; stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand. Verwendung als Einzelkopfe und Salatherzen						

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

BI = Bremia lactuca, Nr:0 = Grüne Salatlaus, LMV:1 = Salatmosaikvirus, Pb = Wurzellaus,

Ss = Korkwurzeln, TBSV = Tomato bushy stunt virus

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





04.958.2 Romanasalat Kilnsey



04.915.9 Romanas. Zieglers Wiener Maidivi



04.333.1 Little Gem Alaine



04.906.7 Romanasalat Moonred



04.923.4 Romanasalat Xoana



04.903.6 Romanasalat Xalbadora



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/m² (Aussaat erfolgt reinsortig).

Frühjahr (unter Vlies), erste Sätze: ca. 8-9 Wochen, Kulturdauer:

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

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/m² (abhängig von Aussaatstärke und Blattlänge).



06.597.5 Lollo Rossa Tantra NS 🕲 🔾 Eingeschnittene, feste Blätter mit leuchtend roter Farbe. Resistenzen: HR: Bremia I. 16-36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr:0). IR: LMV: 1



06.711.5 Eichblatt rot Poneloya Dunkelroter produktiver Eichblatt mit guter Haltbarkeit; Resistenzen: HR: gegen Bremia I. 16-36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr:0), IR: gegen Salatmo-saikvirus (LMV:1).



06.716.0 Batavia rot NS 🕲 🔾 Diablotin Dickes, ovalrundes Blatt mit guter Haltbarkeit; Resistenzen: HR: gegen Bremia I. 16-37.



06.593.7 Batavia grün Celinet Grüner Batavia-Blattsalat mit aufrechtem Wuchs.; Resistenzen: HR: gegen Bremia I. 16-36 und die "Grüne Salatlaus" (Nr:0); TBSV; IR: gegen



06.707.8 Eichblatt grün Oaking NS © O

Dunkelgrüner Eichblatt mit schöner Zahnung und stabilem Blatt; gutes Shelf life. **Resistenzen**: **HR**: gegen Bremia I. 16-37 und die "Grüne Salatlaus" (Nr:0), **IR**: gegen Salatmosaikvirus (LMV:1).



06.637.8 Romana rot NS 🕲 🔾 Preluda Glänzend roter, kurzgestielter Romana mit rundem, festem Blatt. Auch für die Produktion von "rotem Feldsalat". Resistenzen: HR: Bremia I. 16-37, "Grüne Salatlaus" (Nr:0), **IR**: Salatmosaikvirus (LMV:1); TBSV



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



04.309.6 Rucola Coltivata Vesuvio NS ĈO 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.



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



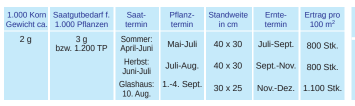
03.274.8 Mangold N Bright Lights F1 Sorte mit vielfärbigen Stängeln und Blättern in verschiedenen Grüntönen. Geeignet für die ganzjährige Produktion, Je kühler die Temperaturen, umso intensiver färben die Stiele. Geringere Frosthärte.

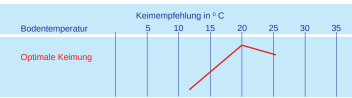


04.203.7 Rote Rüben Bull's Blood-Scarletta Lebendiges Rot für Babyleaf-Verpackungen; hübsche rote Blätter mit mildem Geschmack nach Roten Rüben; qualitativ während der gesamten Kulturdauer. Zum Sortenschutz eingetragen - Versuchssaatgutregelung.

Spinatsorten mit Eignung für die Baby-Leaf-Produktion siehe Seite 99.







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

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		Reife in Tagen nach Aufgang		eignung Treibkultur	Kopf- größe	Blattfarbe	Haltbarkeit	Gelbanteil	Anmerkung		
Eska	riol (Nr. 5-2)-Ty	ypen										
05.012.4	4 Aperance NEU TP○, TP●		82	So, He		mittel - groß	dunkel- grün	sehr gut	sehr gut	schnelle Entwicklung; sehr schossfest, ausgezeichnete gelbe Füllung; für Frischmarkt und Verarbeitung		
05.011.7	Eliance TPO, TP		82	Fj, So, He		mittel	dunkel- grün	sehr gut	sehr gut	sehr schossfest bei Kälte und Hitze; mittelschnelle bis schnelle Füllung; auch für Abdeckung geeignet		
05.044.5	Nuance	NS ĈO, TPO, TP●	82	Не	X	mittel - groß	mittelgrün	sehr gut	sehr gut	sehr hoher Gelbanteil, für Treib- und Freilandkultur		
Frise	e-Typen											
05.066.7	Tosca	TPO	78	Fj, So, He	Х	mittel	mittelgrün	gut	sehr gut	besonders widerstandsfähig gegen Herzkranzfäule; hoher Gelbanteil		
04.975.3	Curlesi	TPO	80	Fj, So, He		mittel - groß	mittelgrün	gut	sehr gut	mittlere Krause; gut gefüllt; sehr gute Schossfestigkeit von Frühsommer bis Herbst; gute Toleranz gegen Blattnekrosen		
05.067.4	Domari	TPO	80	Fj, He		mittel - groß	mittelgrün	gut	sehr gut	mittelgrobe Krause; hohe Schossfestigkeit bei Kälte, gute Füllung und Gesundheit; ideal für die Verarbeitungsindustrie		

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

Fj = Frühjahr So = Sommer He = Herbst



05.012.4 Endivie Aperance



05.011.7 Endivie Eliance



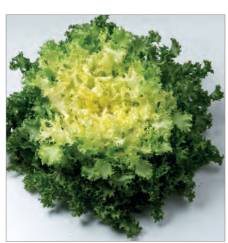
05.044.5 Endivie Nuance



05.066.7 Endivie Tosca



04.975.3 Endivie Curlesi



05.067.4 Endivie Domari

1. CHICORÉE (Wurzelzichorie), zum Treiben in den Wintermonaten

1.000 Korn Gewicht ca.	3	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro m ²
1 g	ca. 380.000 Korn	Anf. Mai– M. Juni	-	40–50 x 4–7	Wurzeln: SeptNov. Pfeifen: NovMärz	40–60 kg Pfeifen

Sprosse. Hervorragend geschlossen. Leicht zu brechen. Hohe Produktuni-

05.116.9 Festive F1 (CMS) NEU

NS 🕲 🔾 Geeignet für die Ganzjahrestreiberei, sehr attraktive rote Ausfärbung; sehr hohes Potential zur Produktion uniformer Wurzeln für ein exzellentes Treibergebnis. Geeignet für die Ganzjahrestreiberei.

2000 m² Freilandfläche = 100 m² 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 Chicorée Lithtning F1

05.116.9 Chicorée Festive F1

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

1.000 Kor Gewicht c	n ca. Saatgutbedarf a. pro ha	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro m ²	Keimempfehlung in ° C					20	35		
1,1-1,5 (100.000 TP für 80.000 bis 90.000 Pflanzen	ca. 1 Monat vor Pflanzung	siehe Sorten	30 x 30	siehe Sorten	50.000- 80.000 Stk.	Bodentemperatur Optimale Keimung		, ,		-	20	25	30	33

2a. Zuckerhut-Typen (Fleischkraut)

Artikel-Nr.	el-Nr. Sorten und lieferbare Saatgutformen		Pflanzung	Ernte	Anmerkung
05.105.3	5.105.3 Sumero F ₁ <i>TP</i> O , <i>TP</i> O Anfang April Anfang Augu		Anfang April - Anfang August	Mitte Juni - Ende Oktober	hohe Flexibilität und Feldhaltbarkeit; hohe Schossfestigkeit und Uniformität; ideal für Frischmarkt und Salatverarbeitung, hohe Ausbeute an stabilen, gesunden Blättern; stark gegen Zellenplatzer
05.091.9	Vespero F ₁	TPO, TP	Ende März - Anfang August	Ende Juni - Ende Oktober	große, gleichmäßige, hellgrüne Köpfe mit gelber Innenfarbe; ausgezeichnete Blatt- und Rippenqualität; hohe Schosstoleranz bei Hitze; auch für kurze bis mittlere Lagerung geeignet
05.107.7	05.107.7 Perseus F1 (CMS) TPO Anfang Mai - Mitte August Mitte Oktober			Hybride mit ansprechender, frischgrüner Farbe und gut geschlossenem Kopf; Länge 40 bis 45 cm; mittelfrüher Typ für die Sommer- und Herbsternte; mittlere Lagereignung	
05.104.6	Uranus F ₁	TPO, TP	Anfang Juli - Mitte August	Ende September - Anfang November	zylindrische Sorte mit dunkelgrüner Farbe; für die Herbsternte; großfallende Köpfe mit einer Höhe von ca. 50 cm; gute Toleranz gegen Krankheiten; verträgt etwas Frost

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



05.105.3 Zuckerhut Sumero F1



05.091.9 Zuckerhut Vespero F1



05.107.7 Zuckerhut Perseus F1



05.104.6 Zuckerhut Uranus F1



2b. Radicchio

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saat	gutformen	Pflanzung	Ernte	Anmerkung
05.076.6	.076.6 Botticelli F₁ TPO, TP● April		Juni	schnellwachsend; speziell für die frühesten Pflanzungen; im Frühanbau relativ schossfest; mittelgroße Köpfe mit intensiv roter Farbe; durchschnittliches Kopfgewicht 300–350 g	
05.078.0	Indigo F ₁	TPO	Anfang April - Ende Juli	Anfang Juni - Anf. Oktober	wuchskräftige Hybride mit breitem Erntefenster; Indigo F1 bildet dunkelrote, runde, feste Köpfe mit grünem Umblatt aus; gute Toleranz gegen Schossen und Randen
05.071.1	Vasari F ₁	TPO	Anfang Mai - Ende Juli	Mitte Juli - Mitte Oktober	für Sommerernte zwischen Indigo und Leonardo; bildet große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bereits im Sommer bei geringerem Schossrisiko gegenüber Leonardo
05.099.5	05.099.5 Caravaggio F ₁ (CMS) TPO Anfang Mai Ende Juli		Anfang Mai - Ende Juli	Mitte Juli - Mitte Oktober	schossfester Treviso-Typ; auffallend intensiv rote Farbe der kompakten Köpfe; ca. 75 Wachstumstage
05.085.8	05.085.8 Leonardo F 1 <i>TPO, TP</i> Anfang Juni - Ende August - Ende Juli Ende Oktober		Ende August - Ende Oktober	großköpfige Sorte für die Herbsternte; Leonardo ist homogen, der Kopf ist rund bis flachrund und intensiv dunkelrot gefärbt; hohe Krankheitstoleranz und widerstandsfähig gegen Blattrandbrand	
05.098.8	Raffaello F ₁	TPO	Juli	November	Rossini-Typ für die Ernte im Spätherbst; großfallende, flachrunde Köpfe mit tiefroter Farbe; sehr schönes Farbverhältnis rot zu weiß; gute Feldhaltbarkeit auch bei tieferen Temperaturen

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

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



05.076.6 Radicchio Botticelli F1



05.078.0 Radicchio Indigo F1



05.071.1 Radicchio Vasari F1



05.099.5 Radicchio Caravaggio F1



05.085.8 Radicchio Leonardo F1



05.098.8 Radicchio Raffaello F1

Radicchio für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

NS [♠]O TPO 05.089.6 Variegata Castelfranco di Lusia Italienische Spezialsorte mit dekorativen hellgrünen Blättern und intensiven roten Flecken. Voluminöser, lockerer Kopf mit glattem Blattrand. Gewicht 350–400 g. Samenfeste Sorte (cms-frei). Die Aussaat zur Jungpflanzenproduktion erfolgt im Juli; Jungpflanzenproduktion ca. 5 Wochen, Pflanzung im August; mittelspät reifend, Ernte ab Oktober.

NS ⊕ O 05.013.1 Rossa di Treviso 4 Sincro NEU Italienische Spezialsorte mit typisch aufrechter Blattstellung für Sommeraussaat und Ernte im Herbst; auch für Marktfahrer und Direktvermarkter.



05.089.6 R. V. Castelfanco di Lusia



05.013.1 Radicchio Sincro

SCHWARZWURZEL siehe Seite 100









05.135.0 Sellerie Prinz



SELLERIE Apium graveolens L

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

Sorten und lieferbare Saatgutformen Reife		Reife	Knollen Größe	Knollen Schale	Knolle Fleisch	Schoss- resistenz	Eignung für Frühkultur	Anmerkung
ensellerie								
Balena F ₁	<i>TP</i> ○ *), <i>TP</i> ○ *)	früh	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut	Х	runde Knollen mit glatter, heller Oberfläche; sehr aufrechtes Laub; für Frühkultur (Vlies), Normalanbau und Lagerung
Alicia F ₁	TPO*)	früh	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut		wächst hoch über dem Boden, produziert wenig Seitenwurzeln, unempfindlich gegenüber Doppelköpfen, sehr gut lagerfähig
Prinz	TPO, TP	früh - mittel	mittel	glatt, hell	reinweiß	sehr gut	Х	bekannte Sorte für Frischmarkt und Industrie, sehr schossfest, weißes Fleisch mit sehr guter Innenqualität
Calgary F ₁ NEU	TP, TPO	mittel	groß	glatt	reinweiß	sehr gut		geeignet für Produktion von Bundware und großfallenden Knollen; für Pflanzung ab Anfang Mai für Frischmarkt und Industrie
Monarch	TPO, TP ●	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	sehr gut	Х	für Frischmarkt und Industrie, zur Produktion von großfallenden Knollen mit exzellenter Innenqualität; auch für die Lagerung
President	NS © O, TP, TPO	mittel	groß	glatt, hell	reinweiß	gut		widerstandsfähig gegen Selleriemosaikvirus und Septoria
	Balena F1 Alicia F1 Prinz Calgary F1 NEU Monarch	Balena F1 TPO*), TP ●*) Alicia F1 TPO*) Prinz TPO, TP ● Calgary F1 NEU TP, TPO Monarch TPO, TP ●	Balena F₁	Sorten und lieferbare Saatgutformen Reife Größe Größe Balena F₁ TPO*), TP ●*) früh groß Alicia F₁ TPO, TP ● früh mittel Calgary F₁ NEU TP, TPO mittel groß Monarch TPO, TP ● mittel groß	Balena F₁	Reife Größe Schale Fleisch Reife Größe Reife Fleisch Reife Größ	Reife Größe Schale Fleisch resistenz Rensellerie Balena F₁ TPO*), TP●*) früh groß glatt, hell reinweiß sehr gut Alicia F₁ TPO*) Früh groß glatt, hell reinweiß sehr gut Früh mittel glatt, hell reinweiß sehr gut Calgary F₁ NEU TP, TPO mittel groß glatt reinweiß sehr gut Monarch TPO, TP● mittel groß glatt, hell reinweiß sehr gut	Reife Größe Schale Fleisch resistenz Frühkultur Rensellerie Balena F1

Bleichsellerie (Stangensellerie)

05.139.8	Dali F ₁	NEU	TPO	schneller Wuchs, sehr stark gegen Schossen; dunkelgrün, glänzend, glatte Stiele; mittelgroß aufrecht; früh bis mittelfrüh
05.145.9	Rubens F ₁	NEU	TPO	kompakte Sorte mit dunkelgrünen, glatten Blattstielen; mittelgroße Pflanze mit aufrechtem Wuchs; stark gegen Innenbrand; empfohlen für Pflanzung ab Mitte Mai; hohes Gewicht
05.146.6	Paolo F ₁	NEU	TPO	mittelgrüne Sorte für die Hauptanbau-Saison; mittelfrüh mit guter Schosstoleranz; aufrechter Wuchs

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

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

SPINAT Spinacia oleracea

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	Saat- termin	Reihenab- stand in cm	Ertrag pro 100 m ²	Bodentemperatur	Keimen	npfehlung in		25	30	35
8–12 g	für Frischmarkt: 3–4 Mill. Korn	siehe Sorten	25–30	150 – 300 kg	Optimale Keimung	5		20		30	33

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare	Saatgutformen	Aussaat Gewächshaus	Aussaat Freiland	Resistenzen HR	Anmerkung
05.227.2	Dallas F ₁ NEU	NS © O	Ende November – Anfang März	März – Mitte April, Mitte August – Mitte Okt.	Pfs: 1-18	schöne, rast runde, dunkelgrüne, fast aufrecht wachsende; Blätter; mittel schossfest, nicht geeignet für Sommeranbau
05.215.9	Sioux F ₁	PR®, PR®O	Anf. Jänner - Ende Feb. Anf. Sept Ende Dez.	Ende Feb Ende April Anf. August - Ende Sept.	Pfs: 1-15, 17	mittelschneller, aufrechter Wuchs; runde, feste, dunkelgrüne Semi-Savoy-Blätter; sehr zuverlässig und hochproduktiv
05.218.0	Harmonica F ₁	NS ®, NS ® O	Anf. Jänner - Ende Feb. Anf. Sept Ende Dez.	Mitte Feb Ende April Anf. Sept - Ende Okt.	Pfs: 1-15, 17	schnellwachsender, glattblättriger Spinat mit aufrechtem, dunklem Blatt; für Frischmarkt und auch für Babyleafproduktion
05.219.7	Monterey F ₁	NS ®, NS ® O	_	Mitte April - Ende Juni	Pfs: 1-15, 17	glattblättrig; mitteldunkelgrüne Farbe; hoher Ertrag; die ovalen Blätter wachsen aufrecht; auch für Babyleafproduktion
05.221.0	Pawnie F ₁ NEU	NS 🕲 , NS 🕲 🔾	_	Mitte April - Ende Juni	Pfs: 1-15, 17, 19	langsam wachsende Sommersorte; dicke, runde bis halbovale mittelgrüne Semi-Savoy-Blätter

SPARGELsiehe Seite 100 Pfs = Peronospora farinosa f. sp. spinaciae (Falscher Mehltau)



SPARGEL Asparagus officinalis

1.000 Korn	Saatgutbedarf	Saat-	Pflanz-	Standweite in cm	Ernte-	Ertrag pro
Gewicht ca.	für 100 m²	termin	termin		termin	100 m ²
15–25 g	50 g	April	April im 2. Jahr	50 x 150	April-Juni ab dem 3. Jahr	ca. 50 kg



05.180.0 Gijnlim F1 NEU Gijnlim ist eine zu 100 % männliche Hybride und eignet sich besonders gut für den Anbau von sowohl weißem als auch grünem Spargel in gemäßigtem Klima. Die Sorte ist besonders früh und ihr Ertrag ist sehr hoch. Die besten Ergebnisse im Anbau für weißen Spargel werden bei einer Bestandesdichte von 3-3,5 Pfl anzen pro laufenden Meter erzielt. Die Bestandesdichte kann um rund 30 % erhöht werden, wenn grüner Spargel geerntet werden soll.



05.172.5 Erasmus F₁ 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 Mary Washington: Mittelfrühe, ertragreiche Sorte.

NS Ĉ O

SCHWARZWURZEL Scorzonera hispanica L.

1.000 Korn	Saatgutbedarf	Saat-	Standweite in cm	Ernte-	Ertrag pro
Gewicht ca.	für 100 m²	termin		termin	100 m ²
14 g	100–140 g	März – April möglichst zeitig	30 x 5–7	Oktober – November	150 – 250 kg



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

05.117.6 Mirny NEU

Sehr uniform in Länge und Durchmesser; exzellente Innenqualität; robuste Pflanze mit sehr hohem Ertragspotenzial; gute Schosstoleranz

HAFERWURZEL Tragopogon portfolius

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf für 100 m²	Saattermin	Standweite in cm	Ernte- termin
11,5	150–200 g	Februar – April	vereinzeln auf 40 x 5–10 cm	September – Februar



09.100.4 Haferwurzel

NS 🖰 🔾

Synonym: Weißwurzel, Habermark, Purpur-Bocksbart Winterhartes Gemüse mit 20-30 cm langen und 1-2 cm dicken Wurzeln, diese enthalten wie die Schwarzwurzel Milchsaft. Standort: Sonnig bis halbschattig, tiefgründiger Boden. Für Direktvermarkter.



TOMATEN Salattomaten | Fleischtomaten | Cocktailtomaten







05.330.9 Tomate Amerigo F₁



05.349.1 Tomate Willy F₁



05.439.9 Tomate Abellus F₁



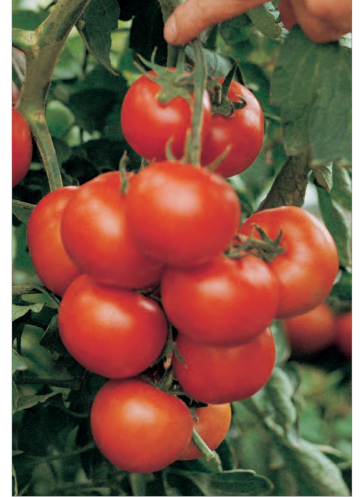
05.448.1 Tomate Codino F₁



05.321.7 Tomate Bolstar Granda



05.479.5 Tomate Kanavaro F₁



05.282.1 Tomate Cherokee F1

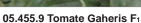
05.451.1 Tomate Corfu F1

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 ²
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









05.494.8 Tomate Bolstar Gimli F₁



05.442.9 Tomate Barbados F₁

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutfo	ormen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	ca. Frucht- gewicht	Frucht- form	Ff:E- resistent	0 0		Anmerkung
RUN	NDE Sorten RO	т							für lose Ernte
05.439.9	Abellus F ₁	NS 🕲 🔾	62	145–150 g	rund - flachrund	Х		Χ	extrem frühreife Sorte mit zartem Pflanzenaufbau; Fruchtgröße im Mercedes-Bereich
05.442.9	Barbados F ₁	NS 🕲 🔾	64	95–110 g	rund	Х		Χ	erprobte Hybride mit LSL-Qualität; hoher Früh- und Gesamtertrag; robuster Pflanzenaufbau
05.451.1	Corfu F ₁	NS 🕲 🔾	64	105–115 g	rund		Х	Χ	hoher Früh- und Gesamtertrag, robuster Pflanzenaufbau, "Long shelf life-Typ"
05.455.9	Gaheris F ₁	NS 🕲 🔾	65	125 g	rund	Х		Χ	mittelfrühe, sehr wüchsige Sorte, die auch bei Hitze keine Blüten abstößt
05.330.9	Amerigo F ₁ NEU	NS 🕲 🔾	65	200–220 g	rund		Х	Χ	wüchsige Pflanzen mit mittellangen Internodien; sehr schöne Frucht- farbe; sehr gute Haltbarkeit
05.479.5	Kanavaro F₁	NS 🕲 🔾	68	120–160 g	flachrund			Χ	die Frucht läuft beim Schneiden nicht aus - für Verarbeitungsbetriebe empfohlen; für Kultur auf Substrat und in Erde
05.321.7	Bolstar Granda	NS 🕲 🔵	75	90–110 g	rund	Х	Х		für temperierten bzw. ungeheizten Anbau; für lose Ernte mit Kelch; 5 bis 10 Früchte pro Rispe; sehr gutes Shelf Life

Artikel-Nr.				ca. Frucht- gewicht	Frucht- form	Ff:E- resistent	kalt/	ltur geheizt/ intensiv	Anmerkung				
RUI	RUNDE Sorten ROT												
05.349.1	Willy F ₁	VEU NS ®	O 60	150–180 g	rund		Х	Х	frühe Reife; sehr feste Früchte ("Long shelf life-Typ"); als Rispe oder einzeln zu ernten				
05.441.2	Albis F ₁	NS &	O 68	120–130 g	rund	Х	Х		speziell für Rispentomatenproduktion bei temperierter bzw. ungeheizter Kultur geeignet; sehr gute Ausfärbung				
05.282.1	Cherokee F ₁	NS ®	70	140–160 g	rund - flachrund		Х		5–6 Früchte pro Rispe; "Long shelf life-Typ"; wenig anfällig für Rissbildung; für Pflanzung im Frühjahr und Herbst				
05.448.1	Codino F ₁	NS &	70	100–120 g	rund	Х		Χ	rasche gleichmäßig Reife; kaum Königsfrüchte; Trossernte; aufrechtstehende Blätter, offener Wuchs				
05.494.8	Bolstar Gimli l	F ₁ NS ®	75	70–80 g	rund	Х	Х		für temperierten bzw. ungeheizten Anbau; 7 bis 10 Früchte pro Rispe; für Trossernte und lose; sehr gutes Shelf Life				

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

Ff:E = Samtflecken (Fulvia fulva, ex Cladosporium fulvum C5)

Sämtliche Resistenzen siehe Seite 112





05.444.3 Tomate Borsalina F₁



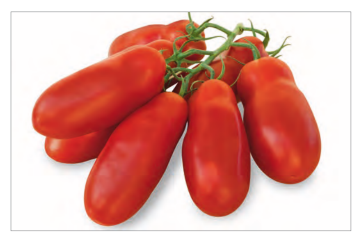
05.525.9 Tomate Belle F1



05.276.0 Tomate Marmyto F₁



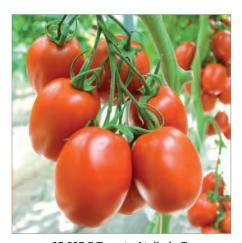
05.559.4 Tomate Sauron F₁



05.263.0 Tomate Ionico F₁



05.487.0 Tomate Marbonne F₁



05.297.5 Tomate Atyliade F₁



05.449.8 Tomate Cyclade F1



05.491.7 Tomate Myriade F₁

TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen		ca. Reife in Tagen nach Pflanzung.	ca. Frucht- gewicht	Frucht- form	Ff:E- resistent	Anbaueignung at Freiland Treib		Anmerkung		
FLE	FLEISCHTOMATEN										
05.276.0	Marmyto F ₁	NS 🕲 🔾	62	240 g	flachrund gerippt			Х	Marmande-Typ; sehr platzfest		
05.444.3	Borsalina F ₁	NS & O	64	180–200 g	Ochsen- herz-Typ			Х	hybridisierter Ochsenherz-Typ ("coeur de boeuf"); muß noch leicht orangefarben geerntet werden		
05.487.0	Marbonne F ₁	NS 🕲 🔾	65	180–220 g	flachrund gerippt			Х	hybridisierter Marmande-Typ mit einem Gewicht von bis zu 300 g		
05.559.4	Sauron F ₁ NEU	NS 🕲 🔾	65	300–350 g	Ochsen- herz-Typ		Х		Wüchsige Ochsenherz-Hybridsorte; bringt sehr große und uniforme, attraktiv gerippte, feste fleischige und aromatische Früchte.		
05.525.9	Belle F ₁	NS 🕲 🔾	68	180–220 g	flachrund		Χ	Х	sehr große, feste Fleischtomate mit bester Qualität		
LÄNGLICHE und OVALE TOMATEN - FÜR FRISCHMARKT											
05.508.2	Tiren F₁	NS 🕲 🔾	66	100–115 g	länglich			Х	länglicher "San Marzano"-Typ; typischer Salatparadeiser; auf verstärkte Kalziumversorgung achten!!		
05.297.5	Atyliade F ₁	NS 🕲 🔾	64	120–130 g	oval	Х	Х	Х	vielseitige Sorte vom Typ Myriade mit hohem Ertrag und sehr schöner Fruchtfärbung; für Freiland und kalten Tunnel		
05.312.5	Bolstar Sensatica F ₁	NS 🚱 🔵	64	85 g	oval	Х	,	Х	platzfest, lange an der Pflanze haltbar; lange Rispen; guter Fruchtansatz; für Tunnel und leicht geheizte Gewächshäuser		
05.491.7	Myriade F ₁	NS 🕲 🔵	66	110–130 g	oval	Х		Х	Salattomate		
05.449.8	Cyclade F ₁	NS 🕲 🔾	68	120–240 g	oval	Х		Х	Salattomate für Rispenvermarktung; etwas schwerere Früchte als Myriade F ₁ ; 5–6 Früchte pro Traube		
05.431.3	Orinade F ₁ NEU	NS 🕲 🔾	70	100–120 g	oval			Х	Roma-Tomate mit attraktive, orange-roten Früchten; homogene Fruchtgröße		
05.263.0	Ionico F ₁ NEU	NS 🕲 🔾	70	140–160 g	länglich			Х	"San Marzano"-Typ; für Glashaus/Tunnel; offener Wuchs; wenig anfällig gegen Fruchtendfäule; 10–12 cm lange Früchte, Durchmesser 4-5 cm		

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 112



05.431.3 Tomate Orinade F₁



05.508.2 Tomate Tiren F₁



05.312.5 Tomate Bolstar Sensatica F₁





Cherry& Cocktail

Tomatensortiment



in attraktiven Formen und Farben



05.445.0 Tomate Chipano F₁



05.450.4 Tomate Hanami F₁



05.551.8 Tomate Yellow Mimi F₁



05.505.1 Tomate Rhianna F1



05.507.5 Tomate Sakura F1



05.510.5 Tomate Tastyno F₁



05.502.0 Tomate Summer Sun F₁



05.509.9 Tomate Trilly F1



05.350.7 Tomate Dolcetto F₁



05.291.4 Tomate Lobello F₁



05.304.0 Tomate Skate F₁



TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

CHE	CHERRY UND COCKTAILTOMATEN - Treibsorten											
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saa	tgutformen	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung	ca. Frucht- gewicht	Ff5- resistent	Anbaue Freiland		Anmerkung				
rote	, runde Sorte	en										
05.293.7	Bejbino F₁	NS & O	58	30–40 g		Х	Х	runde, rote Cocktailtomate; kräftige Pflanzen				
05.505.1	Rhianna F₁	NS 🕲 🔾	60	30 g		Х	Х	wohlschmeckende, magenta-rote Früchte; ø 8 Früchte pro Rispe; für die lose Ernte				
05.510.5	Tastyno F ₁ NEU	NS 🕲 🔾	60	12–15 g			Х	produktive Sorte für lose Ernte; für geheizten und ungeheizten geschützten Anbau in Erde oder in erdloser (hydroponic-)Kultur auf Substrat (Steinwolle)				
05.507.5	Sakura F₁	NS 🕲 🔾	62	20–25 g	Х		Х	mittelgroße Cherry-Tomate; Durchmesser ca. 3 cm; auch für Traubenvermarktung				
05.450.4	Hanami F ₁ NEU	NS & O, NS &	62	18–24 g	Х	Х	Х	Rispentomate mit maximaler Anbausicherheit, resistent gegen alle aktuell bekannten Cladosporium-Stämme!				
05.445.0	Chipano F₁ <i>NEU</i>	NS 🕲 🔾	65	20–22 g		Х	Х	gute Toleranz gegen Platzen, auch im Freiland				
rote	, ovale Sorte	n										
05.280.7	Apero F ₁	NS & O, NS &	58-60	18–20 g	Х		Х	kleine Pflaume				
05.291.4	Lobello F₁	NS 🕲 🔾	60	18–22 g			Х	kleine Pflaume; Länge 40–45 mm, Durchmesser ca. 25 mm; 12–14 Früchte pro Rispe				
05.350.7	Dolcetto F ₁ NEU	NS & O	60	10–15 g			Х	ertragreiche Mini-Pflaume mit kurzen Internodien; für Rispenproduktion; sehr süßer Geschmack (Dattel-Tomate, 10-11° Brix)				
05.514.3	Valido F ₁	NS 🕲 🔾	60	18–22 g		Х	Х	kleine Pflaume mit hohem Zuckergehalt; gute Toleranz gegen Rißbildung; kräftige Pflanzen mit kurzen Internodien				
05.520.4	Sorbetto F ₁	NS 🕲 🔾	60	20–25 g		Х	Х	Mini-San Marzano-Typ; auch für lose Ernte				
05.509.9	Trilly F ₁	NS 🕲	60	20 g			Х	"Mini-San Marzano"-Typ mit länglichen Pflaumen				
gelb	e und orange	e, runde Sort	en									
05.551.8	Yellow Mimi F ₁	NS 🕲 🔾	58	15 g		Х	Х	goldgelbe Cherrytomate mit; gutem Geschmack; für die lose Ernte				
05.506.8	Sungold F ₁	NS 🕲 🔾	58-60	14 g			Х	runde, orange Cherry-Hybride; auch als Rispe (12–14 Früchte); Fruchtdurchmesser ca. 2,5 cm				
05.502.0	Summer Sun F ₁	NS & O	58-60	18 g			Х	runde bis kurzovale, goldgelbe Cherry-Sorte; Fruchtdurchmesser ca. 2,5 cm				
gelb	e ovale Sorte	en										
05.304.0	Skate F ₁	NS 🕲 🔾	60	18–22 g			Х	goldgelbe, kleine Pflaume; Länge 40–45 mm, Durchmesser ca. 25 mm				

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

Sämtliche Resistenzen siehe Seite 112



05.293.7 Tomate Bejbino F₁



05.506.8 Tomate Sungold F₁



05.520.4 Tomate Sorbetto F₁



05.514.3 Tomate Valido F₁

Tomaten-Veredelungsunterlagen

05.578.5/3001 Fortamino F₁

Eine Unterlage mit generativem Charakter und ausreichend Wuchskraft bei Stress in der Kultur. Resistenzen: HR: ToMV:0-2 / Ff: A-E / PI / Va:0, Vd:0 / Fol:0-2 / For; IR: TSWV / Ma, Mi, Mj

TPO

TOMATEN (Paradeiser) Fortsetzung

BestNr.	Sorten und lieferbare Saatgut	ca. Reife in Tagen nach Pflanzung.	ca. Frucht- gewicht	Frucht- form			Anmerkung			
TOMATEN Spezialitäten										
05.288.3	Crispino F ₁	NS 🕲 🔾	60	20–25 g	rund	Х	Х	rote Cherrytomate mit grünen Streifen für die lose Ernte; die Rispen bilden 6–8 Früchte aus; kräftiger, buschiger Wuchs		
05.289.0	Crispino Plum F ₁	NS & O	60	25–30 g	oval	Χ	Χ	kleine, rote Mini-Pflaume ntomate mit grünen Streifen ; für lose Ernte; 6–10 Früchte/Rispe, kräftiger, buschiger Wuchs		
05.521.1	Tiverta F ₁	NS 🕲 🔾	65	110–130 g	rund		Χ	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit gelben, grün gestreiften Früchten		
05.522.8	Timenta F ₁	NS 🕲 🔾	65	110–130 g	rund		Х	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit roten, grün gestreiften Früchten		
05.523.5	Tirouge F ₁	NS 🕲 🔾	65	110–130 g	rund		Χ	mittelspäte, optisch interessante Sorte mit roten, orange gestreiften Früchten		
05.453.5	Cornabel F ₁	NS 🕲 🔾	68	180 g	länglich- spitz	Х	Х	mittelspäte, optisch interessante Rarität mit länglich-spitzen, fleischigen Früchten		

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

Sämtliche Resistenzen siehe Seite 112



05.523.5 Tomate Tirouge F1



05.521.1 Tomate Tiverta F₁



05.522.8 Tomate Timenta F1



05.289.0 Tomaten Crispino Plum F1



05.288.3 Tomaten Crispino F1



05.453.5 Tomate Cornabel F1

TOMATEN FÜR GRÖSSERE TÖPFE, CONTAINER UND HOCHBEET 05.311.8 Divinity F₁ runde, rote Früchte; Fruchtgewicht 45-50 g; resistent gegen ToMV (Tomatenmosaikvirus) und widerstandsfähig gegen Pl:2,3 (Phytophtora infestans, Kraut- und Braunfäule); kompakter Wuchs.NS ® O 05.504.4 Totem F₁ 05.558.7 Vilma 05.556.3 Aztek 05.557.0 Venus HÄNGE-TOMATEN FÜR GRÖSSERE TÖPFE UND AMPELN 05.536.5 **Tumbling Tom** hängende Tomate, sehr schöner Habitus in Ampeln; Pflanzenlänge ca. 50 cm Yellow 05.535.8 **Tumbling Tom** hängende Tomate, sehr schöner Habitus in Ampeln; Pflanzenlänge ca. 50 cm Red



05.536.5 Hänge-Tomate Tumbling Tom Yellow



05.535.8 Hänge-Tomate Tumbling Tom Red



05.556.3 Topf-Tomate Aztek



05.558.7 Topf-Tomate Vilma



05.557.0 Topf-Tomate Venus



05.504.4 Topf-Tomate Totem F₁



05.311.8 Topf-Tomate Divinity F1





TOMATENSORTEN (Paradeiser) für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

SALATTOMATEN	rund, sehr früh bis mittelfrüh reifend
05.585.3 Montfavet 63/5 F ₁	rote, runde, mittelgroße Früchte
05.579.2 Goldene Königin	gelbe, runde, mittelgroße Früchte
EL ELCCUTOMATEN	
FLEISCHTOMATEN	rund, spät bis spät reifend
05.594.5 Zieglers Fleisch	rote, flachrunde, sehr große, glatte Früchte
05.299.9 Berner Rose	rosarote, runde/flachrunde, mittelspäte Sorte mit großen, fleischigen Früchten
OCHSENHERZ-TOMA	TEN mittelspät bis spät reifend
05.351.4 Cour di bue	typisch italienische Ochsenherz-Tomate , mit großen, leicht gerippten Früchten
LÄNGLICHE SORTEN	mittelspät bis spät reifend
05.591.4 S. Marzano 2	rote, längliche, kleine bis mittelgroße Früchte; ideal für Pizza, Pasta, Suppe & Co.!
CHERRY- UND COCKT	TAIL TOMATEN
05.592.1 Freude 05.500.6 Prezioso F ₁ NEU	(syn. Gardener's Delight) rote , runde Cherrytomate mit kleinen bis mittelgrößen Früchten
05.500.0 FIEZIOSO FI	Pflanzen für die Kultur in Gewächshaus und Freiland; Fruchtgewicht ca. 15-20 g; Resistenzen: HR: ToMV:0-2, IR: Ma/Mi/Mj, HR: Vd:0, HR: Va:0
05.499.3 Sweet Million F ₁	rote, runde Cherrytomate für Glashaus und Freiland;
05.580.8 Goldkrone	gelbe, runde Cherrytomate mit kleinen bis mittelgrößen Früchten
05.589.1 Red Pear	rote, birnenförmige Cocktailtomate mit kleinen bis mittelgroßen FrüchtenNS © O
05.593.8 Yellow Pearshaped	gelbe, birnenförmige Cocktailtomate mit kleinen bis mittelgroßen Früchten
SPEZIALITÄTEN	
05.303.3 Indigo Rose	glänzend blauviolette, runde, kleine bis mittelgroße Früchte, die auf rot umfärben (= optimaler Erntezeitpunkt); außerordentlich hoher Anthocyangehalt; Fruchtgewicht ca. 50 g; leicht eingerollte Blätter sind sortentypisch.
05.380.4 Green Zebra	gestreifte, mittelgroße, runde Früchte; die Streifen färben auf gelb-orange um; durchschnittliches Fruchtgewicht ca. 80–120 g
05.518.1 Tigerella	rot orange-gestreifte, runde, frühe, widerstandsfähige und ertragreiche Sorte mit mittelgroßen, Früchten; Fruchtgewicht ca. 70–100 g
05.279.1 Andine cornue	(syn. Andenhörnchen) Rarität mit hornförmigen, roten, länglich-spitzen, aromatischen, ca. 80–150 g schweren Früchten mit wenig Saftanteil und Samen
05.281.4 Ananas	gelbe, rot-geflammte, große, flachrund gerippte Früchte (kernarm); Fruchtgewicht ca. 240–400 gNS ♥ ○
05.292.0 Citrina	gelbe, zitronenförmige mittelgroße Früchte; bildet ausladende Rispen mit bis zu 30 Früchten mit Ø Fruchtgewicht von ca. 80 g; nur 3–4 Rispen je Pflanze belassen!
BUSCHTOMATEN und	determiniert/begrenzt wachsende Sorten - auch für's Hochbeet!
05.582.2 Kremser Perle	rote, runde sehr frühe Salattomate; bringt saftige, kleine bis mittelgroße Früchte
05.538.9 Rubinek NEU	rote, runde, frühe Cherrytomate; die kleine mittelfeste Früchte (Gewicht ca. 20-25 g)
05.344.6 Eskort <i>NEU</i>	rote, hochrund-ovale, frühe Saucen-Tomate; leicht zu ernten, denn die festen Früchte wachsen über dem Laub und eignen sich hervorragend für Pasta, Pizza, Saucen, Suppen und zum Einlegen (geschält).
05.430.6 Semalus F ₁ NEU	rote, rund-ovale frühe Saucen-Tomate; sehr ertragreiche Hybridsorte, eignet sich hervorragend für Pasta, Pizza, Saucen, Suppen und zum Einlegen (geschält) und Ketchup. Fruchtgewicht ca. 70-90 g
05.348.4 Diabolik F ₁ NEU	
05.347.7 Pink Bomb F ₁ NEU	rosafarbene runde, sehr frühe (68 T), große Fleischtomate ohne Grünkragen; derminiert, mittelstark wachsende Hybridsorte; guter Geschmack; Fruchtgewicht durchschnittlich ca. 180-210 g;
05 246 0 Amonolo E. AlEll	Resistenzen: HR: ToMV:0-2 / Ff: A-E / Fol:0,1/Vd:0 IR: Mi
05.346.0 Amapola F ₁ NEU	leuchtend rote, große Fleischtomate Typ Ochsenherz; determiniert, kann als Busch kultiviert werden; gute Haltbarkeit am Lager (Long shelf Life); Fruchtgewicht durchschnittlich ca. 240-290 g; Resistenzen:
	HR: Aal/Fol:0,1/Ss/Vd:0 IR: TSWV/TYLC (Anmerkung: Aal = Alternaria alternata sp. lycopersicii)NS © O



ALLE TOMATENSORTEN MIT RESISTENZEN

		Kul	tur*)		Gewicht		
Art.Nr.	Sorte	Gh			ca. in g	Resistenzen	
05.439.9	Abellus F ₁	Χ		lose Ernte (runde-flachrunde Tomate)	145–150	HR: ToMV:0-2 / Ff: A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj	GSPP
05.441.2	Albis F ₁	Χ		für Rispen (runde Tomate)	120-130	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / Sbl	GSPP
05.346.0	Amapola F ₁		Χ	lose Ernte (Buschtomate)	240-290	HR: Aal / Vd:0 / Fol:0,1 / Ss / IR: TSWV / TYLC	
05.330.9	Amerigo F ₁	Χ	Х	lose Ernte (runde Tomate)	200-220	HR: ToMV:0-2 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Mj / TSWV	
05.280.7	Apero F ₁	Х		lose Ernte; probeweise Rispe (Pflaume)	18-20	HR: ToMV / Ff:A-E / Fol:0 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.297.5	Atyliade F ₁	Χ	Х	lose Ernte (ovale Tomate)	110–130	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / IR: Ma / Mi / Mj	
05.442.9	Barbados F ₁	Χ		lose Ernte (runde Tomate)	95–110	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1	GSPP
05.293.7	Bejbino F ₁	Χ	Χ	lose Ernte (runde Tomate)	30–40	HR: ToMV / Ff:A-C / Ve / Fol:1,2	
05.525.9	Belle F ₁	Χ	Χ	lose Ernte (flachrund; Fleischtomate)	180-220	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1	
05.494.8	Bolstar Gimli F ₁	Χ		Rispen & lose Ernte	70-80	HR: ToMV:0 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For	
05.321.7	Bolstar Granda	Χ		lose Ernte (runde Tomate)	90–110	HR: ToMV:0 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For	
05.312.5	Bolstar Sensatica F1	Χ		lose Ernte (ovale Tomate)	85	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / IR: On	
05.444.3	Borsalina F ₁	Χ		lose Ernte (Ochsenherztyp; groß, gerippt)	180-200	HR: Va:0 / Vd:0	
05.282.1	Cherokee F ₁	Χ		Rispen (runde-flachrunde Tomate)	140–160	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.445.0	Chipano F ₁	Χ	Х	lose Ernte (rote Cherrytomate)	20-22	HR: ToMV:0-2 / Fol:0 / Va:0 / Vd:0	
	Codino F ₁	Χ		Rispen (runde Tomate)	100-120	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / IR: On / TSWV	GSPP
05.451.1	Corfù F ₁	Χ	Х	lose Ernte (runde Tomate)	105–115	HR: ToMV / Fol:0 / Va / Vd	
05.453.5	Cornabel F ₁	Χ	Х	lose Ernte (spitze Tomate)	180	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1	
05.288.3	Crispino F ₁	Χ	Х	lose Ernte (Cherrytomate, grün gestreift)	25-30	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1	
05.289.0	Crispino Plum F ₁	Χ	Х	lose Ernte (kleine Pflaume, grün gestreift)	25-30	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.449.8	Cyclade F ₁	Χ		Rispen (ovale Tomate)	120-140	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / IR: Ma / Mi / Mj	GSPP
05.348.4	Diabolik F ₁		Х	lose Ernte (Buschtomate)	100-140	HR: Pst / Fol:0,1 / Ss / Vd:0 / IR: TSWV / Mi	
05.350.7	Dolcetto F ₁		Х	Rispen & lose Ernte (Mini-Pflaume)	10–15	HR: ToMV:0-2 / Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0 /	
05.309.5	Forticia F ₁	Χ		Rispen	105–115	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Fol:0,1 / For / Sbl / Si / IR: On	GSPP
05.455.9	Gaheris F ₁	Χ		lose Ernte (runde Tomate)	120-130	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / FoI:0,1 / For / IR: Ma / Mi / Mj	GSPP
05.450.4	Hanami F ₁	Χ	Χ	Rispen (rote Cherrytomate)	18-24	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Fol:0, 1	
05.263.0	Ionico F ₁	Χ		lose Ernte (ovale Tomate)	140-160	HR: ToMV:0-2 / Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.479.5	Kanavaro F ₁	Χ		lose Ernte (flachrunde Tomate	120-160	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Fol:0,1 / For / Va:0 / Vd:0 / IR: Ma / Mi / Mj / On	GSPP
05.291.4	Lobello F ₁	Χ		Rispen & lose Ernte (kleine Pflaume)	18-22	HR: ToMV:0-2 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.487.0	Marbonne F ₁	Х		lose Ernte (Marmandetyp; groß, gerippt)	180-220	HR: ToMV / Fol:0	GSPP
05.276.0	Marmyto F ₁	Χ		lose Ernte (Marmandetyp; groß, gerippt)	240	HR: ToMV:0-2 / Fol:0,1 / For / IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj	
05.491.7	Myriade F ₁	Х		lose Ernte (ovale Tomate)	110-130	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / IR: Ma / Mi / Mj	GSPP (NS-UG)
05.461.3	Orinade F ₁	Χ		lose Ernte (ovale orangerote Tomate)	110–120	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj / On	GSPP
05.347-3	Pink Bomb F ₁		Х	lose Ernte (Buschtomate)	180-210	HR: ToMV:0-2 / Ff / Fol:0,1 / Vd:0 / IR: Mi	
05.500.6	Prezioso F ₁		Х	lose Ernte (rote Cherrytomate)	15-20	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.505.1	Rhianna F ₁	Х	Х	lose Ernte (Cherrytomate)	30	HR: ToMV:0,1 / Ff:A-E / Fol:0-1 / For / Vd:0 / Ss / IR: Mi	
05.285.2.	Rugantino F ₁	Χ		lose Ernte (Fleischtomate, Cuor di Bue-Typ)	200-240	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Fol:0 / For / Sbl / Va:0 / Vd:0	GSPP
05.507.5	Sakura F ₁	Χ		lose Ernte, auch Rispe (Cherrytomate)	20-25	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj / T: Si	GSPP
05.559.4	Sauron F ₁		Х	lose Ernte (Fleischtomate)	300-350	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.304.0	Skate F ₁	Χ		Rispen & lose Ernte (kleine, gelbe Pflaume)	18-22	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1	
05.520.4	Sorbetto F ₁	Х	Х	Rispen & lose Ernte (Mini San Marzano)	20-25	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj	
05.502.0	Summer sun F ₁	Χ		lose Ernte (gelbe Cherrytomate)	16–18	HR: ToMV / Vd / Fol:0,1	
05.499.3	Sweet Million F ₁	Χ	Χ	lose Ernte (rote Cherrytomate)	15–20	HR: ToMV:0-1 / Fol:0	
05.510.5	Tastyno F ₁	Χ		lose Ernte (rote Cherrytomate)	12–15	HR: ToMV:0-2 / Ff:A-E / IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV	
		Χ		lose Ernte (rot, grün gestreift)	110-130	HR: ToMV / For	GSPP
	Tiren F ₁	Χ		lose Ernte (großer Typ San Marzano)	100–115	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0	
		Χ		lose Ernte (rot, orange gestreift)	110-130	HR: ToMV:0-2 / For	GSPP
		Χ		lose Ernte (gelb, grün gestreift)	110-130	HR: ToMV:0-2 / For	GSPP
		Χ		Rispen und lose Ernte (Mini San Marzano)	20	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0	
		Χ		lose Ernte (kleine Pflaume)	20	HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / IR: Ma / Mi / Mj	
			Χ	lose Ernte, auch Rispe (runde Tomate)	150-180	HR: Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0 / IR: TSWV	
05.349.1	Willy F ₁	Χ			100 100	IIIN 101.0,17 Va.07 Va.07 IN 10 VV	

HR: hohe Resistenz, IR: intermediäre (mittlere) Resistenz GSPP = Good Seed and Plant Practices

Aal = Alternaria alternata sp. lycopersici

Aal = Alternaria alternata sp. lycopersici

Ff = Samtflecken (Fulvia fulva, ex Cladosporium fulvum)

For = Wurzelfusarium (Fus. oxy. f. sp. radicis lycopersici)

Fol = Fusarium (Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici)

Ma = Nematoden (Meloidogyne arenaria)

Mi = Nematoden (Meloidogyne incognita)

= Nematoden (Meloidogyne javanica) On = Echter Mehltau (Oidium neolycopersici)

= Pseudomonas syringae pv. tomato = Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici Pst Sbl

Ss Si = Stemphylium solani = Silberblatt (Chimera) *) Gh: Gewächshauskultur, Fl: Freilandkultur

ToMV = Tomatenmosaikvirus (Tomato mosaic virus)

TSWV = Bronzefleckenvirus

TYLCV = Tomato Yellow Leaf Curl Virus = Verticillium (Verticillium albo-atrum) Va ۷d = Verticillium (Verticillium dahliae)

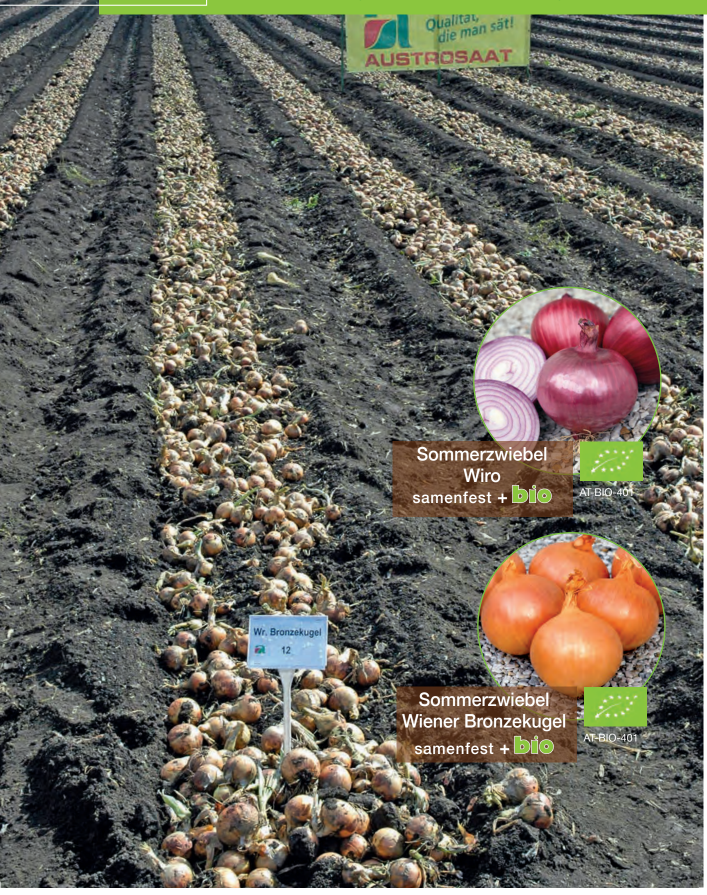
Generell erfolgen der Nachweis und die Ausweisung der Resistenzen durch den Züchter der jeweiligen Sorte!





ZWIEBEL

Sommerzwiebel | Überwinterungszwiebel | Bundzwiebel





05.694.2 Zwiebel Crockett F₁



05.642.3 Zwiebel Restora F₁



05.747.5 Zwiebel Red Lady F₁



05.602.7 Zwiebel Rosanna F₁



05.689.8 Zwiebel Nevada



05.657.7 Wiener Bronzekugel



05.660.7 Zwiebel Wiro



05.640.9 Zwiebel Kappa



03. Zwiebel Ailsa Craig



05.698.0 Fleischerzwiebel Exhibition



05.604.1 Bundzwiebel Red Toga





05.603.4 Bundzw. Interstellar



05.599.0 Bundzwiebel Yoda F₁

Sommerzwiebel

1.000 Korn Gewicht ca.	Saatgutbedarf pro ha	termin te	rmin ir	idweite i cm	Ernte- termin	Ertrag pro ha	Bode	entempera	Keimempfehlung in ^o C atur 5 10 15 20 25 30 35				
3–4 g	2,8-3,2 kg (ø 3 kg) oder ca. 750.000 Kom	Ende Februar – Ende März	Ende (ca.		August 30–80 t – Okt. Optimale			male Keim	eimung				
Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare	Saatgutformen	Reife 90–120 Tage nach Aufgang	Zwiebel Größe	Zwiebel Form	Zwiebel Schale	Lager- fähigkeit	Schoss- resistenz	Anmerkung				
Brau	ın- und ge	lbschalige	Sorten	(z.B.	amerika	nische,	spanis	che, ita	alienische, Rijnsburger Typen und Mischtypen)				
05.642.3	Restora F ₁	PR ® , PR ® ●	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				
05.694.2	Crockett F ₁	PR᠖, PR᠖○	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	Wiener Bronzekugel	PR ⓒ ○+), PR ⓒ ○+)	mittel-spät	groß	rund	bronze	sehr gut	sehr gut	sehr gute Lagereignung, sehr starkes Wurzelsystem, für Trockengebiete, schalenfest				
Rots	schalige So	orten											
05.747.5	Red Lady F ₁	PR ঊ, PR ঊ ◯	mittel	mittel - groß	hochrund	dunkelrot	sehr gut	sehr gut	dunkelrote Außenfarbe, intensive Innenfärbung; sehr gute Lagerfähigkeit				
05.660.7	Wiro	PR ® ○+) , PR ® ○+)	mittel	mittel - groß	rund	dunkelrot	sehr gut	sehr gut	gut durchfärbte rote Zwiebel mit sehr guter Lagereignung; Standard; sehr starkes Wurzelsystem				
Spe	zialitäten												
05.602.7	Rosanna F ₁	NS 🚯	mittel	mittel	halbrund	rötlich braun	sehr gut	sehr gut	attraktiver, rosa Zwiebel, der nach dem Schneiden rosa/lila Ringe hat; färbt im Lager nach				
05.689.8	Nevada	NS 🕲 🔾 +)	mittel	mittel	rund	weiß	gut	gut	weiße Qualitätssorte für mittelfristige Lagerung				
05.640.9	Карра	PR ® +) , PR ® ○+)	mittel	mittel - groß	oval	braun	mittel	sehr gut	zylindrischer , langer, ertragsstarker Schinkenzwiebel; leicht zu schälen und sehr handlich in Ringe zu schneiden				
05.620.1	Ailsa Craig	NS 🕲 🔾	mittel-spät	sehr groß	rund - hochrund	gelb- braun	kurz	_	Jausenzwiebel mit mildem Geschmack; vorrangig für Pflanzkultur, ca. 2.000 Pfl/m²				
05.698.0	Exhibition	PR ® +) , PR ® ○+)	spät	sehr groß	rund	gelb- braun	mittel	_	"Fleischer-Zwiebel"; 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 +) auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)

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

Bundzwiebel

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saa	tgutformen	Anmerkung						
Bun	dzwiebel ohi	ne (bzw. 1	mit leichter) Zwiebelbildung (Allium fistulosum L.) - Saatgutbedarf pro ha: 1,25–1,75 Mio. Korn						
05.725.3	Parade	PR (3 ○ +)	sehr früher Lauchzwiebel ohne Zwiebelbildung, für Ganzjahresanbau; etwas länger im Laub als Performer; auch als Schnittlauchersatz geeignet						
05.599.0	Yoda F ₁	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	Interstellar	NS 🕲 🔾	sehr wüchsig, schön stahl-blau gefärbt, straff aufrechter Wuchs; besonders für den Sommer- und Herbstanbau; das wachsige Laub gibt einen gewissen Schutz gegen Mehltau; schneller als "Totem", besonders in der zweiten Jahreshälfte						
05.759.8	Palmyra F ₁	PR 🕲	intermediärer Typ (fistulosum x cepa) mit leichter Zwiebelbildung; aufrechte Pflanzen mit kräftigem Wachstum; attraktive, dunkelgrüne Farbe; kräftiges Laub; einfach zu putzen, hohe Gleichmäßigkeit						
05.604.1	Red Toga	NS ® O	winterharte Lauchzwiebel mit attraktiver, roter Farbe; bildet lange Schäfte mit geringer Zwiebelbildung; sehr schmackhaft, mildes Aroma; für den Ganzjahresanbau; die Sorte bildet mehrjährige horstartige Bestände						
Bundzwiebel mit Zwiebelbildung (Allium cepa L.) - Saatgutbedarf pro ha: 5–7 kg bzw. 1,25–1,75 Mio. Korn									
05.629.4	Tundra	NS⇔O	bildet im Erntestadium hochovale, weiße Zwiebeln aus; fester Hals; leichte Putzarbeit; kräftig; Ganzjahresanbau; für Überwinterung Anbau vom 15. August bis 10. September. Bild siehe nächste Seite.						

Säschalotten für Frühjahrsaussaat

Artikel-Nr	Sorten und lieferbare Saatgutformen		ca. Reife Tage nach Aufgang	Zwiebel Zwiebel Form		Zwiebel Schale	Lager- fähigkeit	Schoss- resistenz	Anmerkung
05.840	3 Ambition F ₁	PR (8 +)	120	groß	rund	rotbraun	gut	sehr gut	Aussaat Anfang bis Mitte April, Ernte August. Saatgutbedarf (Ablage in der Reihe ca. 3 cm):
05.844	1 Conservor F ₁	PR (\$ +) , PR (\$ ●+)	120	groß	länglich/ hochrund	rotbraun	gut	sehr gut	175.000–200.000 Korn/1.000 m ²

^{(3 1} EH (Einheit) = 250.000 Korn = ca. 1 kg +) auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)

Überwinterungszwiebel

1.000 Korn Gewicht ca.	pro ha	Saat- termin	Pflanz- termin	Standweite in cm	Ernte- termin	Ertrag pro	Bodentemperatur	Keim 5	empfehlu 10	ng in º C	20	25	30	35
3–4 g	0,75–1,0 Mill. K. Bundzwiebel: 5-7 kg	abhängig von der Sorte)		30–40 oder Beetsaat	Juni – Juli	40–60 t	Optimale Keimung		_	_	_			

Artikel-Nr.	Sorten und lieferbare Saatgutformen Re		Reife	Zwiebel Größe	Zwiebel Form	Zwiebel Schale	Lager- fähigkeit	Schoss- resistenz	Anmerkung
05.619.5	Sonic F ₁	PR 🕲 🔾	sehr früh	mittel	rund	braun- gelb	kurz	gut	dünner Hals, gute Schalenfestigkeit, uniform in Form und Abreife
05.683.6	Galatea F₁	PR 🕲	mittelspät		rund	braun- gelb	gut	mittel	sehr uniform in Form und Abreife, schalenfest
05.618.8	Red Glamour F ₁	PR © O	früh - mittel	mittel - groß	halbrund - rund	dunkelrot	beschränkt	gut	rote Winterzwiebel Hybride, sehr gute Winterhärte, gleichmäßige Abreife

Bundzwiebel für Überwinterung

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

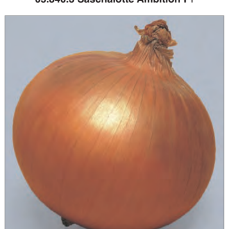
1 EH (Einheit) = 250.000 Korn = ca. 1 kg + auch in Kleinmengen (ab 10.000 K.)



05.844.1 Schalotte F1 Conservor



05.840.3 Säschalotte Ambition F₁



05.683.6 Zwiebel Galatea F1

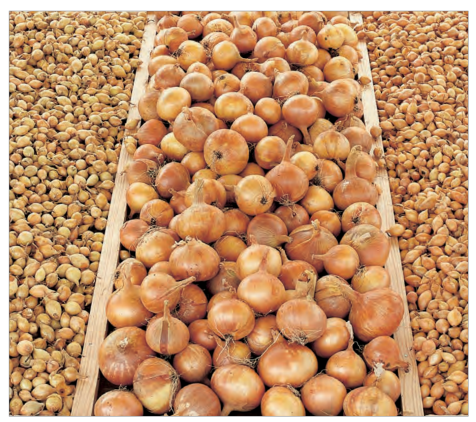


05.629.4 Bundzwiebel Tundra



05.618.8 Zwiebel Red Glamour F1

STECKZWIEBEL, SCHALOTTEN, KNOBLAUCH — PFLANZGUT



Steckzwiebel

Knoblauch zur Frühjahrspflanzung

Pflanzgutbedarf für 100 m² 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 m² 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 A

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/+

Schalotten

Pflanzgutbedarf für 100 m² 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 A beste rotbraune, ertragssichere Sorte

SÄSCHALOTTEN siehe Seite 116





Knoblauch Purple Germidour

Sommersteckzwiebel

05.861.8 Sort. 10/21

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.

Setton F1 **0** früheste Sorte

Stuttgarter gelb **0** Mittelfrühe, runde, ockerfarbene Sorte. Ertrag 50 t/ha bei guter Kultur. 05.803.8 Sort. 12/21

05.781.9 Karmen F₁, Sort. 12/21 ⊕O 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)

05.866.3 **Shakespeare**, Sort. 12/21 05.812.0 Senshyu Yellow Sort. 12/21 ⊕ O

Weitere Sorten und Sortierungen auf Anfrage.



05.798.7 Knoblauch Dukat



Knoblauch White Messidrome





Andenbeere, Inkapflaume

Physalis (Physalis edulis)

06.825.9 Physalis Schönbrunner GoldNS © O

□ besonders großfrüchtige Sorte



06.825.9 Physalis edulis Schönbrunner Gold

Melonenbirne

Pepino dulce (Solanum muricatum)

00.370.0 Melonenbirne*NS* **©** O

 Die Früchte sind violett gestreift und eiförmig rund. Das Fruchtfleisch schmeckt etwas nach etwas Melone und Birne.

Erdbeeren

Fragaria (Fragaria ssp.)

HÄNGE-ERDBEEREN

Aussaat: Oktober bis März; Ernte ab März

- ☐ bis zu 4 cm große, **karminrosa** Blüten
- ☐ Aussaat bis Blüte: 14–15; Aussaat bis Ernte: 17–18 Wochen
- ☐ Ernte ca. 1 kg pro Pflanze

13.571.5 **Grande F**₁*NS* **©** O

- ca. 4 cm große, pinkfarbene Blütengute 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* **©** O

- ☐ 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 🖰 O

- ☐ sehr große, voll ausfärbende Früchte mit aromatischem Geschmack
- reichtragend

 die Früchte zeigen die echte Rügenform, das heißt sie sind leicht zugespitzt



13.571.5 Hängeerdbeere Grande F₁



13.576.0 Hängeerdbeere Toscana F1



06.121.2 Ananaserdbeere Temptation





05.914.1 Basilikum Hohes Grünes Superbo



05.770.3 Basilikum Verdano



05.766.6 Basilikum Royal



05.758.1 Basilikum Basego



05.771.0 Basilikum Eleonora

KRÄUTER Samen-Sortiment 2022

05.902.8 Anis Pimpinella anis	sum (40–50 cm)	<i>NS</i> [♠] O (Min. 10 g)	Tausendkorn-Gewicht: 3–4 g						
Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 15 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 25 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m² Keimdauer 21 Tage, warm! Neutral- u. Lichtkeimer	Saattermin III-IV	Reihe, Pflanzung 20–30 cm	Ernte: VIII-IX,die reifen Samen, sobald der Stängel gelb, bzw. die Dolde braun wird.	Verwendung: Gewürz für Backwerk, Brote, Likör, Tee, Hu- stensaft					
05.908.0 Baldrian Valerian Syn.: Hexenkraut, Katz	<i>NS</i> [△] O (Min. 10 g)	Tausendkorn-Gewicht: 0,3 - 1 g							
Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 300-500 g/1.000 m² Keimdauer: 28T., 18°C, Lichtkeimer	Saattermin III-V	Reihe, Pflanzung 30–50 cm	Ernte: Ab dem 2. Jahr können von IX - XI die Wurzeln geerntet werden.	Verwendung: 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									

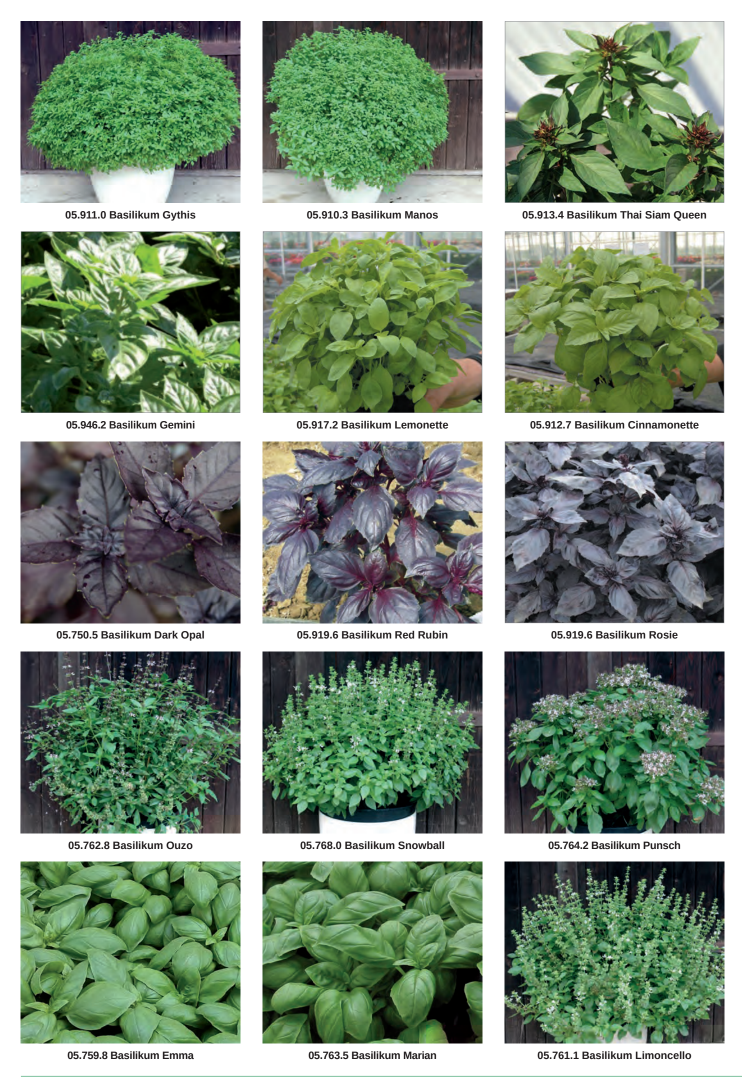
Basilikum Ocim Syn.: Balsam, Basilienk		(Min. 10 g)	Tausendkorn-Gewicht: 1,8 g	
Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 15-20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 4 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 300-500 g/1.000 m² Keimdauer 14–21 Tage bei 20–25°C; Lichtkeimer	Saattermin IV-V	Reihe, Pflanzung 30 x 20 cm 40 x 25 cm	Ernte: Geerntet werden die jungen Blätter und Triebe kurz vor der Blüte.	Verwendung: Für Salate, Fleisch, Soßen und Würste.

<u>Kulturhinweis:</u> 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

Genoveser Bashikum	
05.758.1 Basego (ca. 30 cm), fusariumgetestet : kompakter und uniformen Wuchs; besonders für Topfkultur geeignet; wird durch die kurzen Internodien nicht so schnell überständig und ist daher über einen sehr langen Zeitraum attraktiv; glänzendes, dunkelgrünes und blasiges Laub	NS 🕲 🔾
05.770.3 Verdano (ca. 45 cm): wurde besonders für die lichtarme Zeit entwickelt; kompakter Genoveser-Typ mit dunkelgrüner Farbe; durch den uniformen Wuchs besonders für die Topfkultur geeignet	NS 🕲 🔾
05.766.6 Royal (ca. 40–50 cm): widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau; glänzend dunkelgrünes, leicht blasiges Blatt mit sehr intensivem Aroma; ausgeglichener Wuchs, für Frischmarkt und Industrie NS	0
05.915.8 Hohes Grünes Superbo (45–60 cm): auch für Topfkultur $NS \stackrel{\triangle}{=} \mathbb{O}$, $NS \triangle$, <i>TP-MP</i> O *)
05.914.1 Hohes Grünes Superbo (45–60 cm): fusariumgetestet, auch für Topfkultur	NS 🖰 🔾
05.946.2 Gemini (30–40 cm)	NS 🕲 🔵
Genoveser-Typ mit kleineren, flacheren Blättern als Superbo. Für Topf, Gewächshaus und Freiland. Resistenzen (IR): Fob: Fusarium oxysporum f.sp. basilicum, Pb: Peronospora belbahrii (Falscher Mehltau).	_
05.771.0 Eleonora (ca. 40 cm): Wüchsige Sorte mit längeren Internodien. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. Für Topfproduktion, Freilandanbau, Industrie.	NS 🕲 🔾
05.759.8 Emma (30–40 cm): Topfbasilikum mit einem typischen Genoveser Blatt und einer intermediären Resistenz gegen Falschen Mehltau. Kompakt im Wuchs.	NS 🖰 🔾
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 🕲 🔾
05.750.5 Dark Opal (20–50 cm): Dunkel(violett)rote, mittelgroße, aromatische Blätter; für Topf geeignet.	NS 🖰 🔵
05.919.6 Red Rubin (20–30 cm): Aufrechter, kompakter Wuchs, intensiv Rot, für Topfkultur geeignet.	NS 🕲 🔾
<u>Griechisches Basilikum</u>	
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 Topfen zu schönen Kugeln heranziehen	NS 🖰 🔾
<u>Dekoratives Basilikum</u>	
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 🕲 🔾
<u>Exotic-Basilikum</u>	
05.917.2 Lemonette (25–30 cm): kompakt, kleinblättrig, intensives Zitronen-Aroma , auch für Topfkultur	NS 🖰 🔾
05.913.4 Siam Queen(30–35 cm): Thai-Basilikum, großblättrig, intensiver, interessanter Geschmack zwischen Zimt und Anis, auch für Topfkultur	NS ⊕ O
05.912.7 Cinnamonette (40–50 cm): große Blätter mit Zimt-Aroma, auch für Topfkultur	NS 🖰 🔾







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 Beifuß Artemisia v	ulgaris (150 cm)	24	<i>NS</i> [♠] O (Min. 5 g)	Tausendkorn-Gewicht: 0,6–1,0 g
Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 2–3 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 14-24 Tage Lichtkeimer Kulturhinweise: Beifuß nicht aussamen lassen, wird sonst zur Plage!	Saattermin ab II oder Herbst	Reihe, Pflanzung 40 x 50 cm	Ernte:Blütenstände, kurz vor dem Aufblühen. Keine Blätter an den Blütenstängeln lassen, sie schmecken bitter!	Verwendung: Würze für Fleisch, Schmalz, Gänse-, Enten-, Hammel-, und Schweinsbraten.
05.922.6 Bergbohnenk (30–40 cm) Syn.: Winte		nontana 9	<i>NS</i> [△] O (Min. 5 g)	Tausendkorn-Gewicht: 0,7–1 g
Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 500 - 700g/1.000 m² Keimdauer 14–21 Tage	Saattermin V-VII	Reihe, Pflanzung 50 x 40 cm	Ernte: Junge Blätter kurz vor der Blüte.	Verwendung: Wie einjähriges Bohnenkraut.
05.986.8 Bibernelle San Syn.: Bockspetersilie	guisorba minor (bis	60 cm) 2	<i>NS</i> [♠] O (Min. 10 g)	Tausendkorn-Gewicht: 6–8 g
Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 5 kg/1.000 m² Keimdauer 14 - 28 Tage	Saattermin IV-V	Reihe, Pflanzung 20–25 cm	Ernte: Kraut: VI - IX Wurzeln: Spätherbst bzw. Frühjahr	Verwendung: Für Salate, Fisch, Sup- pen, Kräutermischun- gen, Eierspeisen.
Kulturhinweis: Nicht nach sich selbst od empfindlich; daher Grunddüngung im He				
05.993.6 Blutampfer Blo Rumex sanguineus	oody dock (40-8	0 cm) 21	<i>NS</i> [♠] O (Min. 1 g)	Tausendkorn-Gewicht:
Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 25 g/1.000 Töpfe Keimdauer 2–3 Wochen	Saattermin ganzjährig	Kultur im 9 cm-Topf	Ernte: laufend	Verwendung: Beigabe zu Gemüsesuppen und Salaten, zur Dekoration
05.920.2 Bohnenkraut Syn.: Pfefferkraut, Käse			<i>NS</i> [⊕] O , <i>NS</i> [⊕] ● (Min. 10 g)	Tausendkorn-Gewicht: 0,6–0,8 g
Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m² Keimdauer 12–21 T. Lichtkeimer	Saattermin IV-V	Reihe, Pflanzung 20 x 25 cm	Ernte: Das Kraut kurz vor bzw. spätestens zur Vollblüte (ca. im Juli) wenn der Stängel noch weich ist.	Verwendung: Für Hülsenfrüchte; zum Einlegen von Gurken, Salatgewürz, Pfefferer- satz in Leberwurst.
05.925.7 Boretsch Borago Syn.: Gurkenkraut	o officinalis (30-80 c	cm)	<i>NS</i> [⊕] O (Min. 10 g)	Tausendkorn-Gewicht: 20 - 30 g
Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 5–6 kg/1.000 m² Topfkultur: 150 g/1.000 Töpfe Keimdauer 10-15 T., Dunkelkeimer	Saattermin III-VII	Reihe, Pflanzung 30 cm	Ernte: Junge Blätter und Trieb- spitzen	Verwendung: Für Salate und Rohkost- gerichte, verliert beim Kochen den Geschmack
Hinweis: Boretschblüten kann man frisc	h essen, kandieren	oder zur Blaufärbung vo	on Essig verwenden.	
05.959.2 Brunnenkress	S e Nasturtium offi	icinale 21	<i>NS</i> [♠] O (Min. 10 g)	Tausendkorn-Gewicht: 0,2 g
Saatgutbedarf, Keimung 8–10 g/m². 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	Saattermin V-VIII	Reihe, Pflanzung Standort im sauberen und klaren Wasser; braucht einen "feuchten Fuß".	Ernte: Triebspitzen VIII-V	Verwendung: Wie Gartenkresse als Zugabe zu Salaten und Kräutersoßen. Brunnen- kresse hat einen scharf- würzigen Geschmack.
Hinweis: Im Winter tiefer ins Wasser setzen - vermindert Frosteinwirkung! Achtung: Sauber produzierte Brunnenkresse ist der in freier Natur gesammelten Wildpflanze unbedingt vorzuziehen! Der Verzehr wild gesammelter Pflanzen ist bedenklich, weil oft die Reinheit der Gewässer bzw. die Wasserqaulität nicht einwandfrei ist!				

	Syn.: Dille	lens (Wuchshöhe sie	he Sorten)	(Min. 50 g)	0,9 - 2,1 g
Topfkultur: 20 Vorkultur: 3 g/	edarf, Keimung g/1.000 Töpfe /1.000 Pflanzen -4 kg/1.000 m ² -14 Tage	Saattermin IV-VI	Reihe, Pflanzung 20–25 cm	Ernte: Junge Blätter, Samen.	Verwendung: Getrocknet und frisch zu Salat, Spinat Gurke und Pilzen; zu Kräuteressig.
05.939.4 Dill farnblättrig (ca. 50 cm). Dunkelgrün, besonders für Topfkultur		NS 🕲 🔾			
05.932.5	Dill Dukat (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 [⊕] O		
05.936.3	Dill Basic kompakte Pflanzen mit	sehr feinen, dunke	lgrünen, sehr aromatisch	hen Blättern	NS [⊕] O
05.933.2			enorm viel Blattmasse. Ilgrünes Laub, das sehr		NS [⊕] O, NS [⊕] ●
05.938.7	Dill Hera (bis 100 cm). Spätschossender Dukattyp mit blaugrüner Blattfarbe, enorm viel Blattmasse, straffer Pflanzenaufbau. Für Sommeranbau geeignet.		<i>NS</i> [⊕] O		
05.941.7			sehr spätschossend; int n Topf; reich an Blättern		NS [⊕] O

Kulturhinweis: Bei Aussaat und Düngung ist die spätere Nutzung entscheidend! Sollen die Körner genutzt werden werden ca 3 g/m² ausgesät und phosphorbetont gedüngt. Wenn es um die Blatternte geht, soll die Aussaatstärke bei ca. 4 g/m² liegen und die Kultur ausreichend mit Stickstoff versorgt sein (Achtung: Stickstoffüberdüngung kann zum Lagern führen!)

05.940.0 Estragon, Russischer Artemisia dracunculus (bis 150 cm), Syn.: Esdragon, Bertram, Dragon

NS [♠] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht: 0,2-0,3 g

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,8 g/1.000 Pflanzen

Keimdauer 8-12 T., Lichtkeimer

Direktsaat: 3 - 4 kg/ha

Reihe, Pflanzung Saattermin III_IV 40-70 x 60 cm

Ernte: Junge Blätter und Triebspitzen

Verwendung: Senferzeugung, Zur sowie für Soßen, Gur-

ken, Salate und Kräu-

teröl.

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

Gewürzfenchel Foeniculum vulgare Miller (bis 2 m), Syn.: Großer bzw. Süßer Fenchei

NS [⊕] O (Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht: 3,5 - 7,0 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

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 10 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400 - 600 g/1.000 m² Keimdauer 15-20 Tage

Saattermin Reihe, Pflanzung Ш 40 x 50 cm

Ernte: Reife Samen Verwendung:

Für Tee.

27.065.2 Johanniskraut Hypericum perforatum L. (60 cm), Syn.: Hartheu



NS [♠] (Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht: $0.1 \, a$

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen (7-10 Korn/Würfel) Direktsaat: 500 g/ha Keimdauer 18-25 Tage

Saattermin II-V mit Ernte IX. oder VIII mit Ernte VI

Reihe, Pflanzung 40 x 25 cm

Ernte: Krautige Teile der Pflanzen samt Blüten, vor der Hauptblüte!

Verwendung: Dem Tee wird eine nervenstärkende, antidepressive Wirkung zugeschrieben.

05.950.9 Kamille, Echte Matricaria chamomilla (15-60 cm), Syn.: Chamomilla recutita, Mutterkraut •

NS [⊕] **O** (Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht: 0,1 g

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 100-200 g/1.000 m² Keimdauer 10-14 T. Lichtkeimer Saattermin IV-V

Reihe, Pflanzung 30-20 cm

Ernte: Blüten

Verwendung: Tee zur Behandlung innerer und äußerer Lei-

05.955.4 Kerbel, Fijne Krul (Extra Krauser) Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. (30-60 cm)

NS [⊕] O, NS [⊕] ● (Min. 50 g)

Tausendkorn-Gewicht: 2-3 g

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 20-30 kg/ha Keimdauer 14-21 Tage

Reihe, Pflanzung Saattermin III-VI 15-20 cm

Ernte: Blätter und Triebe.

Verwendung: Für Kräuterbutter, Suppen und Soßen.

Koriander (bis 60 cm) Coriandrum sativum

NS 🖰 🔾, NS 🖰 🔵 (Min. 50 g)

Tausendkorn-Gewicht: 4-6 g

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 6 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8-1 kg/1.000 m² Keimdauer 21-30 Tage

Reihe, Pflanzung Saattermin 25 x 15 cm

Ernte: Trockene Samen ca. ab Mitte Juli. Man schneidet die Pflanzen wenn die Früchte hell werden und läßt sie nachreifen. Früchte fallen dann ab.

Verwendung:

Gemahlen oder ganz für Gebäck und Salate. Zu Gulasch und Wild, zum Pöckeln. Für Marinaden u.a. Rote Rüben.

05.957.8 Caribe: schnellwüchsige, auffallend spät schossende Selektion; breites, intensiv grünes Blatt; kompakter Wuchs

Kresse, Gartenkressesiehe Seite 37

05.960.8 Kümmel Carum carvi (bis 100 cm) Syn.: Wiesenkümmel, Feldkümmel

NS [♠] **O** (Min. 50 g)

Tausendkorn-Gewicht: 2.5-3 a

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,6-1 kg/1.000 m² Keimdauer 16-21 Tage

Saattermin ab III-V

IV

Reihe, Pflanzung 40 x 30 cm

Ernte: Im Juni bzw. Juli des

2. Jahres

Verwendung:

Würze für Brote, Sauerkraut, Gemüse, Soßen, Käse, Likör-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.

> Lavendel Lavandula angustifolia officinalis

21

Tausendkorn-Gewicht: 0,8-1 g

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 2-3 g/1.000 Pflanzen in Töpfe pikieren Direktsaat: 50-100 g/1.000 m² Lavendel keimt ungleichmäßig! Keimdauer 16–20 T. Kaltkeimer

= Verkauf nach Gewicht

Saattermin Frühbeetkasten: ab III Freiland:

Reihe, Pflanzung 40 x 30 cm

Ernte: Haupternte der blühenden Zweigspitzen ab dem zweiten Jahr; zur Ölgewinnung nur Blü-tenrispen ohne Blatt

Verwendung: Nur in geringen Mengen zum Würzen von Fisch und Fleisch, Kräuter-butter. Duftbeutel.

= Biosaatgut

05.965.3 Einfacher Echter (bis 60 cm) 14.690.2 Hidcote Blue Strain (30 cm)

NS [♠] **O** (Min. 5 g) NS [♠] ○ (Min. 250 K)







05.967.7 Lemongras



05.970.7 Liebstöckl



05.975.2 Majoran



05.982.0 Oregano



05.985.1 Pfefferminze

05.967.7 Lemongras Cymbopogon flexuosus (50–60 cm) Syn.: Zitronengras

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 0,05-0,1 g/12 cm-Topf Keimdauer 20-35 Tage bei 20-25°C; Lichtkeimer benötigt hohe Luftfeuchtigkeit

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 40 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen

Keimdauer 14-30 Tage

Direktsaat: 400-600 g/1.000 m²

Saattermin I-VI

Saattermin

IV-V od.VIII

bzw. Vorkul-

tur: Anfang

Kulturdauer 2,5-3 Monate

Ernte: Blätter und Stiele

NS [♠] **O** (Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht: ca. 0,5 g

Verwendung: vor allem in der asiatischen Küche; auch als Zutat von Früchtetees

05.970.7 Liebstöckl Levisticum officinale (bis 180 cm) Syn.: Maggikraut, Bergliebkraut, Lusch

Reihe, Pflanzung

40 x 50 cm

NS [△] O (Min. 5 a)

Tausendkorn-Gewicht: 2,0-5,3 g

Ernte: Verwendung: Kraut und Wurzeln Für Suppen, Braten, Geflügel etc. Bei Ver-dauungsbeschwerden.

Erntehinweis: 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. Wurzelernte kann z.B. nach 2-3 Standjahren im Herbst erfolgen

Löwenzahn Taraxacum officinale (20 cm)

21

NS [⊕] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht: 0.8 q

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 3-4 kg/ha (Aussaat Mitte VIII- Ende IX; Ernte 2. Jahr) Keimdauer 21-28 Tage

Saatgutbedarf, Keimung

Vorkultur: 0,6-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m²

Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe

Keimdauer 21–28 Tage

Lichtkeimer

Saattermin Vorkultur III-IV und im Mai-Juni auspflanzen.

Reihe, Pflanzung 30 x 40 cm

Frnte: Eventuell Bleichen durch Zubinden der Blätter. Kann auch im Winter, wie Zichoriensalat getrieben werden.

NS [⊕] ○ (Min. 10 g)

Verwendung:

Als Salat mit etwas bitterem Geschmack.

05.975.2 Majoran Origanum majorana L. (bis 50 cm) Syn.: Französischer Majoran

Saattermin Glashaus: Ш Freiland:

Reihe, Pflanzung 25 x 25 cm

•

Ernte: Blatternte nach Knospenbildung 2 Pflanzen ie Pflanzstelle vor der Vollblüte (erst ca 10% Blüten offen)

Tausendkorn-Gewicht: 0,2-0,4 g

Verwendung: Wurstwürze, Braten, Soßen, Gemüse etc. aber Auch als Tee.

05.980.6 Melissesiehe Zitronenmelisse, Seite 122

05.982.0 Oregano Origanum vulgare (40-60 cm)

Syn.: Dost, Staudenmajoran, Wilder Majoran

Nigella sativasiehe Schwarzkümmel, Seite 131

NS [♠] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht: 0,2-0,3 g

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 500 g/1.000 m² Keimdauer 25-30 Tage Lichtkeimer

Saattermin Ende IV

Reihe, Pflanzung 50 x 50 cm

Ernte: Laufende Ernte möglich: aber bestes Erntegut erhält man nur zu Beginn

Verwendung: Für Tomaten, Eierfrucht, Zucchini, Fleisch, Pizza

etc. also das Gewürz der

der Blüte (vor Vollblüte!) Italienischen Küche

05.984.4 Perilla purple Shiso Perilla frutescens Syn.: Schwarznesse

NS [♠] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht:

Saatgutbedarf, Keimung

Aussaat für Schnittware: 8-10 Korn/4 cm Preßtopf Topfkultur: 6-7 Korn/Topf Keimdauer 10-20 Tage bei 20°C Saattermin III-VII

Kulturdauer 25-60 Tage

Ernte:

0,9-1,3 g

Sprossen, Blätter, Blüten (je nach Lichtintensität)

Verwendung: 7um 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.

05.985.1 Pfefferminze Mentha x piperita (bis 80 cm) Syn.: Englische Minze, Edelminze, Teeminze

NS [⊕] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht: 0,06-0,1 g

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 2 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 0,5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 200 g/1.000 m² Keimdauer 25–28 T.Lichtkeimer Saattermin III - IV

Reihe, Pflanzung 30 x 40 cm

Ernte:

Blatternte, sobald sich die Blütenknospen zeigen; in voller Sonne geerntet, erhält man beste Qualität.

Verwendung:

Salatmarinaden, Lammgerichte, Tee. Rohkost, Ğewürzessig, und Süßspeisen.

Pimpinelle siehe Bibernellesiehe Seite 118

Rauke, Rucolasiehe Seite 67

Ringelblume, Calendulaauf Anfrage

Rosmarin Rosmarinus officinalis (100–150 cm) Rosmarin ist frostempfindlich Saatgutbedarf, Keimung Saattermin Topfkultur: 10 -20g/1.000 Töpfe Glashaus: Vorkultur: 3-5 g/1.000 Pflanzen ab III Keimdauer 20-35 T., keimt lang Freiland: sam und ungleichmäßig. IV-V 05.990.5 Rosmarin 05.989.9/3 Rosmarin 05.991.2 Roter Sonnenhut, "Echinacea" Echinacea purpurea L. (100 cm), Syn.: Igelkopi Saatgutbedarf, Keimung Saattermin Vorkultur: 20-25 g/1.000 Pflanzen II-IV (5-7 Korn/Würfel) Direktsaat: 2 kg/ha Keimdauer: 15-25 Tage

05.995.0

05.997.4

Reihe, Pflanzung 40 x 40 cm

Reihe, Pflanzung

40 x 30 cm

40 x 40 cm

Reihe, Pflanzung

35 x 35 cm

21

Ernte: Junge Blätter und Triebe zu Blühbeginn

Verwendung: Würze für Braten, Soßen. Griechische Küche.

Tausendkorn-Gewicht:

1 g

Rosmarin benötigt im Winter eine Frostschutzabdeckung. Besser ist jedoch die frostfreie Überwinterung in Töpfen.

NS [♠] **O** (Min. 5 g) MP (Multipillen)

NS [⊕] O (Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht: 2,6-5,1 g (ø 3,3 g)

Ernte: Blüte, Triebe und Wurzeln

Verwendung:

Tee. Soll virushemmend und gegen Bakterien wirken, steigert die körpereigenen Abwehrkräfte.

NS Ĉ O, NS Ĉ ● 21 (Min. 10 g) Reihe, Pflanzung Ernte:

Tausendkorn-Gewicht: 7-10 q

Verwendung: Laufend junge Blätter Für Braten und Soßen. Tee gegen Halsschmerund Triebe; Stängel vor oder nach der Trockzen; wirkt adstringierend. Griechische Küche.

NS [⊕] (Min. 10 g)

nuna entfernen.

Tausendkorn-Gewicht:

Ernte: laufend frische, junge Blätter. Blütenstiele immer entfernen

Verwendung: Würze für Salat, Suppen, Braten. Hoher Säuregehalt.

Erntehinweis: Will man Sauerampfer konservieren, ist das Tiefgefrieren der Blätter dem Trocknen (=starker Aromaverlust) vorzuziehen. Achtung: Das zerkleinerte Blatt nicht trocken, sondern in Wasser einfrieren, sonst "erfriert" es

> Schnittlauch Allium schoenoprasum L. (bis 30 cm)

Sauerampfer Rumex acetosa (40-80 cm)

Salbei Salvia officinalis (bis 70 cm)

Saattermin

Glashaus:

ab II

Freiland:

ah IV

Saattermin

IV-V

Svn.: Gartensalbei, Edelsalbei

Saatgutbedarf, Keimung

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1,2 kg/1.000 m²

Keimdauer 14-21 Tage

Direktsaat: 2 kg/1.000 m²

Keimdauer 8-21 Tage

Saattermin

Reihe, Pflanzung 30-40 cm

Ernte: laufend das ganze Jahr

2-3 g Verwendung: Feingeschnitten zu But-

Tausendkorn-Gewicht:

terbrot, Eierspeise, für Salate und - wie Petersilie - für Suppen.

05.111.4 Medium Leaf 05.118.3 **Polyvert** 05.994.3

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen

Direktsaat: 4 kg/1.000 m²

Keimdauer ca. 21 Tage

Biggy grobröhrig, dunkelgrün; für Topf, Frischmarkt, Industrie

Glashaus

ab II

Freiland:

III-VII

NS [♠] **O** (Min. 50 g) NS [⊕] ○ (Min. 50 g)

NS [♠] (Min. 50 g)

Schnittlauch-Treiberei im Winter:

- 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.

05.998.1 Schnittknoblauch Allium tuberosum (bis 30 cm)



NS [⊕] (Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht: 3-4 g

Saatgutbedarf, Keimung Saattermin Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe III_XII Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 4 kg/1.000 m² Keimdauer ca. 21 Tage

Reihe, Pflanzung 30 cm

Ernte: laufend das ganze Jahr

Verwendung: Gleiche Verwendung wie Schnittlauch, nur mit leichtem Knoblauch-ge-

27.090.4 Schwarzkümmel Nigella sativa (40-60 cm)

NS [⊕] ○ (Min. 10 g)

Ernte:

Tausendkorn-Gewicht: 1,9-2,6 g

schmack.

Saatgutbedarf Drillsaat direkt: 15-20 kg/ha

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 4-5 Korn/11 cm-Topf

Keimdauer 10-15 Tage bei 22°C

benötigt hohe Luftfeuchtigkeit

Reihe, Pflanzung Saattermin IV-V 20-30 cm

Reife Samenkörner **Blüte VII-IX Ende August**

Verwendung: Samenkörner und Öle

05.996.7 Stevia Stevia rebaudiana (40 cm) Svn.: Süßkraut

Saattermin

Kulturdauer 1,5-2 Monate Kulturtemperatur

15°C

•

Ernte: Blätter, frisch oder getrocknet

NS 🕲 🔾 (Min. 100 K)

Verwendung: Zum Süßen von Getränken und Speisen.

Tausendkorn-Gewicht:

0,8-0,9 g



05.991.2 Roter Sonnenhut (Echinacea p.)



05.990.5 Rosmarin



05.995.0 Salbei



27.090.4. Schwarzkümmel



05.996.7 Stevia rebaudiana



Lichtkeime

ab April



06.001.7 Tagetes lucida



06.000.0 Thymian



06.015.4 Ysop



05.980.6 Zitronenmelisse

06.001.7 Tagetes lucida (40 cm) Syn.: Würztagetes, Winter-Estragon

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 5-10 Korn/12 cm-Topf Keimdauer 10-20 Tage Lichtkeimer

Saattermin ab März

Kulturdauer 1,5-2 Monate

Ernte: Blüten und Blätter

NS [⊕] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht: ca. 0,4 g

Verwendung: wie Estragon; intensiver, anisartiger Estragongeschmack

06.000.0 Thymian Thymus vulgaris (20–40 cm) Syn.: Römischer Quendel, Gartenthymian

21

 $NS \stackrel{\triangle}{=} \bigcirc (Min. 5 g),$ **NS** [⊕] **●** (Min. 5 g) Tausendkorn-Gewicht: 0,2-0,4 g

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 700 g/1.000 m² Keimdauer 15-21 Tage

Saattermin Glashaus: ab II Freiland: IV-V

Reihe, Pflanzung 20 x 20 cm

Ernte: Kurz vor der Blüte. Nach dem Trocknen die Blätter abreiben.

Verwendung: Frisch und getrocknet für Salate, Suppen, Soßen, Braten etc. Tee gegen Husten und Hals- entzünduna.

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 ge-erntet (wie bei Pfefferminze), so ist die Konzentration der geschmacksbildenden Inhaltsstoffe und damit die Qualität des Erntegutes am besten! Trocknungstemperatur soll nicht über max. 40°C liegen!

06.002.4 Waldmeister Galium odoratum (bis 50 cm)

NS [♠] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht: 5-7 g

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m² Frostkeimer; keimt langsam und ungleichmäßig. Keimdauer 200 T. Saattermin IX-X

Reihe, Pflanzung 25 x 15 cm

Ernte: ab dem 2. Jahr. Vor Blühbeginn. Bestes Aroma entwickeln die blätter im angetrockneten Zusatnd.

Verwendung: Für Obstsalate, Suppen, Süßspeisen, Waldmeisterbowle und Speise-

Weinraute Ruta graveolens (bis 80 cm) 06.005.5

21

NS [⊕] **O** (Min. 5 g)

laufend Blätter

Tausendkorn-Gewicht: 2 g

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 20-30 Tage

Saattermin III-IV

Reihe, Pflanzung 40 x 30 cm

Ernte:

Verwendung: In kleinen Mengen zu Suppen, Fleisch und

Gemüse.

06.010.9 Wermut Artemisia absinthium (bis 100 cm) Syn.: Absinth, Wurmkraut, Großer Wermut



NS [♠] **O** (Min. 5 g)

Tausendkorn-Gewicht: 0,1 g

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 0,8 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,3 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 10–12 Tage

Saattermin IV-V

Reihe, Pflanzung 50 x 50 cm

Ernte: junge Blätter und Blütenstände.

Verwendung: Wermutwein, Liköre und Tee gegen Magen-beschwerden.

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.

06.013.0 Winterportulak Claytonia perfoliata, Syn.: Montia perfoliata (bis 20 cm) (=Winterpostelein)



NS [♠] **O** (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 1-2 kg/1.000 m² Keimtemperatur: unter 12° C Keimdauer 14 Tage

Saattermin XII-IX

Reihe, Pflanzung 8 -20 cm Reihenabstand oder breitwürfig

Ernte: 6-8 Wochen nach Aussaat. Weitere Frnten im Winter, Blüht ab März, vorher abräumen.

Tausendkorn-Gewicht:

Verwendung: 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.

06.015.4 YSOP Hyssopus officinallis (50-80 cm) Syn.: Eiserigkraut, Eisewig

21

NS [♠] **O** (Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht:

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m² Keimdauer 14 Tage

Saattermin Glashaus: $\parallel - \parallel \parallel$ Freiland:

ab V

Reihe, Pflanzung 30 x 30 cm

Ernte:

laufend frische Blätter und Triebe vom Blühbeginn bis zur Vollblüte.

1 g Verwendung:

05.980.6 Zitronenmelisse Melissa officinalis

NS [⊕] O, NS [⊕] ●

Für Salate, Soßen, Suppen, Fleisch und Marinaden.

(60-100 cm); Syn.: Engl. Brennessel, Römische Melisse

(Min. 10 g)

Tausendkorn-Gewicht:

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8-1kg/1.000 m² Zitronenmelisse keimt ungleichmäßig! Keimdauer 20-30 Tage

Saattermin III - V

Reihe, Pflanzung 30 x 30 cm

Verunkrautungsgefahr bei Direktsaat!

Ernte:

Junge Triebspitzen laufend ernten. Der Bestand kann in der Regel 3-4 Jahre genutzt werden

0,5-0,6 g Verwendung:

Ersatz für Zitronen. Würze für Salate. Fleisch, Fisch und Pilze. Melissentee.





übersicht 2022

AT-BIO-401

Gemüsesaatgut und Kräutersamen aus ökologischer Landwirtschaft

Die überwiegende Mehrheit der Sorten in unserem Angebot ist in ungebeiztem Saatgut für den ökologischen Anbau erhältlich (im Katalog erkenntlich am grünen Kreis O). Auf den folgenden 2 Seiten haben wir zur raschen Übersicht die Sorten zusammengestellt von denen auch Saatgut aus biologischer Landwirtschaft verfügbar ist (erkenntlich an dem grünen Punkt, • = Biosaatgut). Den jeweils aktuellen Stand des verfügbaren Bio-Sortimentes finden Sie auf der AGES-Biosaatgut-Datenbank unter: www.ages.at





aus ökologischer Landwirtschaft.. 2022 _{eine} Ubersicht

Auch in der Saison 2022 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.



00.386.1/0009 Aubergine Bartok F₁



00.712.8/3009 Knollenfenchel Preludio F₁



01.052.4/0009 Salatgurke Corinto F₁



03.370.7/2009 Karotte Bangor F₁



02.194.0/1009 Karfiol Veronica F₁



19.374.6/0009 Grünkohl Nero di Toscana

	AUBERGINEN
00.386.1/ 0009	Aubergine BARTOK F ₁
	BOHNEN
00.065.5/ 0009	Buschbohne grün MAXI $NS \stackrel{ch}{=}$
00.235.2/ 0009	Stangenbohne grün NECKARKÖNIGIN $\dots NS \stackrel{ch}{=}$
00.285.7/ 0009	Stangenbohne grün NECKARGOLD $\dots NS \stackrel{d}{=}$
00.328.1/ 0009	Feuerbohne LADY DI
	FENCHEL
00.711.1/ 3009	Knollenfenchel ORION F1
00.712.8/3009	Knollenfenchel PRELUDIO F ₁ TP
00.710.4/ 3009	Knollenfenchel SOLARIS F1TP
	GURKEN
01.052.4/ 0009	Salatgurke CORINTO F ₁
01.449.2/ 1009	Treibgurke VERDON F ₁
01.430.0/ 1009	Mini-Treibgurke KHASSIB F ₁
01.427.0/ 1009	Mini-Treibgurke KATRINA F ₁
01.439.3/ 0009	Mini-Treibgurke PICOLINO F ₁
	KAROTTEN & MÖHREN
03.424.7/ 1009	Karotte MIAMI F ₁
03.457.5/ 2009	Karotte NAPOLI F ₁
03.370.7/ 2009	Karotte BANGOR F ₁
03.496.4/ 2009	Karotte WHITE SATIN F ₁
03.526.8/ 2009	Gelbe Möhre YELLOWSTONE
	KOHLGEMÜSE
02.240.4/1009	Brokkoli COVINA F1

 02.248.0/1009
 Sprouting-Brokkoli SANTEE F1
 PR ®

 02.080.6/1009
 Karfiol FLAMENCO F1
 PR ®

 02.053.8/1009
 Karfiol MARDI F1
 PR ®

 02.163.6/1009
 Karfiol HERSLO F1
 PR ®

 02.194.0/1009
 Karfiol Romanesco VERONICA F1
 PR ®

 02.957.1/1009
 Chinakohl BILKO F1
 PR ®

 02.732.4/1009
 Wirsingkohl FAMOSA F1
 PR ®

 19.374.6/0009
 Grünkohl NERO DI TOSCANA
 NS ⊕

 03.029.4/1009
 Kohlrabi VIKORA F1
 PR ®

 03.023.2/1009
 Kohlrabi KOSSAK F1
 PR ®

 02.888.8/1009
 Sprossenkohl DAGAN F1
 PR ®

 02.884.0/1009
 Sprossenkohl GRONINGER
 NS ⊕



aus ökologischer Landwirtschaft...

2022 eine Ubersicht

KOHLGEMÜSE Fortsetzung

02.364.7/ 1009	Weißkraut AMAZON F ₁
02.371.5/ 1009	Weißkraut CARAFLEX F1
02.385.2/1009	Weißkraut FARAO F1
02.450.7/ 1009	Weißkraut LENNOX F ₁
02.481.1/ 1009	Weißkraut PASSAT F ₁
02.558.0/1009	Weißkraut TYPHOON F ₁
02.643.3/1009	Rotkraut INTEGRO F ₁
02.641.9/ 1009	Rotkraut KLIMARO F ₁
02.702.7/ 1009	Rotkraut TRAVERO F ₁
	KRESSE
03.115.4/ 0009	Gartenkresse CRESSIDA
03.120.8/0009	Gartenkresse EINFACHE
	<u>KÜRBIS</u>
03.133.8/0009	Hokkaido- Kürbis AMORO F 1
03.185.7/ 0009	Hokkaido-Kürbis UCHIKI KURI
03.204.5/ 0009	Hokkaido-Kürbis TRACTOR
03.181.9/ 0009	Hokkaido- Kürbis SOLOR
03.167.3/ 0009	Hokkaido- Kürbis FICTOR
03.140.6/ 0009	Butternuß-Kürbis BUTTERNUT
03.165.9/ 0009	Butternuß-Kürbis TIANA F1
03.142.0/ 0009	Kürbis MOSCHATA DE PROVENCE NS
03.233.5/ 0009	Kürbis SUGAR BABE F₁
03.234.2/ 0009	Kürbis GREEN TANGERINE F₁
03.230.4/ 0009	Ölkürbis GL CLASSIC NS ©
	ZUCCHINI
03.228.1/ 0009	Zucchini KEESHA F1
03.221.2/ 0009	Zucchini ENJA F1
03.124.6/ 0009	Zucchini FENNA F1
03.220.5/ 1009	Zucchini TEMPRA F1
03.229.8/ 0009	Zucchini SATELITE F1
03.231.1/ 0009	Zucchini OLA GABRIELLA F ₁
03.222.9/ 0009	Kletter-Zucchini OLA ESCALADORANS



02.450.7/1009 Weißkraut Lennox F₁



02.643.3/1009 Rotkraut Integro F₁



03.133.8/0009 Kürbis Amoro F₁



03.204.5/0009 Kürbis Tractor



03.181.9/0009 Kürbis Solor F₁



03.165.9/0009 Kürbis Tiana F₁



03.234.2/0009 Kürbis Green Tangerine F₁



03.233.5/0009 Kürbis Sugar Babe F₁



03.221.2 Zucchini Enja F₁



03.231.1/1009 Zucchini Ola Gabriella F₁





aus ökologischer Landwirtschaft... 2022 oine Ubersicht



03.529.9/0009 Paprika Austrocapi



03.5573.2/1009 Paprika Fiesta F1



Paprika (von links nach rechts): 03.611.1/0009 Olly F1, 03.614.2/0009 Ilyn F1, 03.613.5/0009 Elsa F1, 03.599.2/0009 Waldo F1, 03.617.3/0009 Lilo F1



03.667.8/0009 Pfefferoni Milder Spiral



03.659.3/0009 Pfefferoni Chili-AS Rot



03.955.6/2009 Radies Wiener Rotes Treib



04.122.1/2009 Rettich Wiener Runder Kohlschwarzer

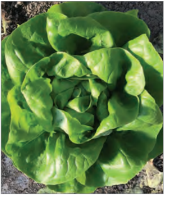
PAPRIKA & PFEFFERONI

03.613.5/ 0009	Paprika ELSA F ₁
03.573.2/1009	Paprika FIESTA F ₁
03.611.1/ 0009	Paprika OLLY F ₁
03.599.2/ 0009	Paprika WALDO F ₁
03.617.3/ 0009	Paprika LILO F1
03.614.2/0009	Paprika ILYN F ₁
03.657.9/ 0009	Paprika XARO
03.649.4/ 0009	Paprika ZAZU
03.616.6/ 0009	Paprika KYRA
03.529.9/ 0009	Paprika AUSTROCAPI
03.538.1/ 0009	Paprika WE 880 BLOCK
03.533.6/ 0009	Paprika GELBER BLOCK
03.637.1/ 0009	Snack-Paprika ARWEN
03.638.8/0009	Snack-Paprika RADJA
03.639.5/ 0009	Snack-Paprika FLYNN
03.667.8/0009	Pfefferoni MILDER SPIRAL
03.682.1/ 0009	Pfefferoni KOH SAMUI F ₁
03.687.6/ 0009	Pfefferoni KOH CHANG
03.701.9/ 0009	Pfefferoni KOH TAO F ₁
03.659.3/0009	Pfefferoni CHILI-AS ROT
	PETERSILIE
03.797.2/ 0009	Schnittpetersilie GIGANTE D'ITALIANS 🖰
	PORREE
03.848.1/ 1009	Porree RALLY F ₁
	RADIES & RETTICH
03.955.6/ 2009	Radies WIENER
	ROTES TREIB
04.122.1/ 2009	Rettich WIENER RUNDER
	KOHLSCHWARZERKS 🖰
	ROTE RÜBEN
04.193.1/ 1009	Rote Rübe BORO F ₁
	RUCOLA
04.310.2/ 0009	Rucola COLTIVATA
04.311.9/ 0009	Rucola SELVATICA
	FELDSALAT
03.899.3/ 0009	Feldsalat VIT
	SALATE
06.814.3/0009	Spargelsalat CHINESISCHE KEULE NS 🖰

aus ökologischer Landwirtschaft... AT-BIO-401
2022 eine Wersick

SALATE

04.786.5/ 3009	Treibsalat Kopfsalat CANEIRA
04.415.4/ 3009	Treibsalat Eichblatt grün FIGARO
04.415.4/ 3009	Treibsalat Eichblatt rot ALEZAN
04.450.5/ 3009	Freilandsalat ANALENA
04.330.0/ 3009	Freilandsalat ANALOTTATP
04.428.4/ 3009	Freilandsalat DICATA
04.430.7/ 3009	Freilandsalat SINISA
04.630.1/ 0009	Freilandsalat ADMIRAL
04.728.5/ 0009	Freilandsalat KAGRANER SOMMERNS 🖰
04.638.7/ 3009	Eissalat EDUARDO
04.378.2/ 3009	Eissalat DANILOTP
04.670.7/ 0009	Batavia GRAZER KRAUTHÄUPTEL 2 NS 🖰
04.670.7/ 3009	-"TP
06.954.4/ 3009	Batavia MAREIKA
04.752.0/ 3009	Batavia MARCORD
04.414.7/ 3009	Batavia OZEKA
04.979.1/ 3009	Batavia MINERAL
04.730.8/ 3009	Lollo Bionda BRIETTA
04.395.9/ 3009	Lollo Rossa AKANE
04.299.0/ 3009	Lollo Rossa THEA
04.334.8/ 3009	Eichblattsalat grün ADMIRTP
04.416.1/ 3009	Eichblattsalat rot ANIMIX
04.810.7/ 3009	Eichblattsalat rot ALONIXTP
04.323.2/ 3009	Salanova® EXPERTISE
04.678.3/3009	Salanova® TRALEXTP
04.326.3/3009	Salanova® HAWKING
04.906.7/ 3009	Mini-Romanasalat MOONRED
04.958.2/ 3009	Mini-Romanasalat KILNSEY
04.923.4/ 3009	Mini-Romanasalat XOANA
04.900.5/ 0009	Romanasalat FORELLENSCHLUß
04.915.9/ 0009	Romanasalat ZIEGLERS WIENER MAIDIVI $\dots NS \stackrel{a}{\hookrightarrow}$
	ENDIVIEN
05.012.4/ 3009	Endivie APERANCE
05.011.7/ 3009	Endivie ELIANCE
05.044.5/ 3009	Endivie NUANCE
	ZICHORIEN
05.105.3/ 3009	Zichoriensalat SUMERO F1TP
05.104.6/ 3009	Zichoriensalat URANUS F ₁
05.091.9/ 3009	Zichoriensalat VESPERO F ₁



04.786.5/3009 Treibsalat Caneira



04.430.7/3009 Kopfsalat Sinisa



04.415.4/3009 Eichblatt grün **Figaro**



04.670.7 Batavia Grazer Krauthäuptel 2



04.810.7/3009 Eichblatt rot **Alonix**



04.979.1/3009 Batavia Mineral



04.323.2/3009 Salanova **Expertise**



05.044.5/3009 Endivie Nuance



aus ökologischer Landwirtschaft...

2022 eine Ubersicht



05.085.8/3009 Radicchio Leonardo F₁



05.127.5/3009 Sellerie Monarch



05.491.7/0009 Tomate Myriade F₁



05.321.7 Tomate Bolstar Granda



05.494.8 Tomate Bolstar Gimli F₁



Bolstar Sensatica F₁





05.657.7/7009 Sommerzwiebel Wiener Bronzekugel



05.660.77/7009 Sommerzwiebel Wiro

