



HERMINA[®]
MAIER 2021





Von links nach rechts: Klemens Fetzer, Bernhard Wullinger, Josef Mittermeier, Bernd Schuhmann und Helmut Ettl.

VORWORT



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit überreichen wir Ihnen unseren neuen Saatgutkatalog für die Saison 2021. Unser Sortiment besteht nach wie vor aus Altbewährtem. Trotz der aktuell schwierigen Zeit haben wir aber dennoch auch einige interessante Neuheiten und Verbesserungen in unser Sortiment aufgenommen, die wir Ihnen in gewohnt bester Qualität anbieten. Wir wünschen Ihnen und uns für die kommende Saison 2021 ein erfolgreiches Geschäftsjahr und hoffen, Sie mit unseren Produkten bei Ihrem Erfolg unterstützen zu können. Unsere Mitarbeiter im Innen- und Außendienst beraten Sie hierzu gerne!

Bleiben Sie gesund, es grüßt Sie herzlichst

Robert Herrmann und Kollegen



Keimtemperatur in °C



Tausendkorngewicht in g



Kornzahl pro g



durchschnittlicher Saatgutbedarf für 1000 Töpfe in g



Saatgutbedarf pro ha bei Direktsaat in Korn



durchschnittlicher Panzenbedarf pro ha/m² Jungpflanzen



durchschnittliche Kulturdauer in Tagen/Topf



durchschnittliche Kulturdauer in Tagen/Freiland



Pflanz- oder Saatabstände in cm

Quellenangaben: Die Fotos der Produkte sowie die Beschreibungen sind von den Vorlieferanten und Züchtern

INHALTSVERZEICHNIS



Micro Greens & Keimsprossen / Super-Food	4	Kaiserschoten	23Eissalat	65
Kräuter	6	Fruchtgemüse	22Kopfsalat grün	65
Anis	7	Artischocken	23Kopfsalat rot	65
Baldrian	7	Aubergine (Eierfrucht)	23Lollo Bionda	67
Basilikum	7	Freiland- und Feldgurken	24Lollo Rosso	67
Beifuß	7	Gurken (Gewächshaus)	25Romana	67
Bergbohnenkraut	9	Schälgurken (Senfgurken)	25Salanova	67
Bohnenkraut	9	Traubengurken (Einlegegurken)	25	Asia Salate	69
Bibernelle/Pimpinelle	9	Kürbis	25–29	Babyleaf	69
Blutampfer/Hainampfer	9	Melonen	31	Feldsalat (Vogel Salat)	71
Borretsch/Gurkenkraut	9	Okra	31	Endivien	71
Brunnen-/Wasserkresse	9	Physalis (Andenbeere)	31	Rucola/Salatrauke	72
Dill	9	Paprika	33–35	Rucola/Wildrauke	73
Estragon, Russischer	11	Pfefferoni	37	Radicchio	73
Gewürzfenchel	11	Tomaten (Paradeiser)	38–45	Zuckerhut	73
Kamille, Echte	11	Zucchini	47	Spinat	75
Kerbel	11	Kohlgemüse	48	Löwenzahn	75
Koriander	11	Blumenkohl (Karfiol)	49	Mangold	75
Kresse, Gartenkresse	11	Romanesco	50	Wurzel-/Knollengemüse	76
Kümmel	13	Brokkoli	51	Portulak	77
Liebstock/Maggikraut	13	Stängelkohl	51	Winterportulak/Postelein	77
Löwenzahn	13	Chinakohl	51	Rhabarber	77
Majoran, Einjährig	13	Mairüben (Navets)	52	Chicoree (Wurzelzichorie)	77
Oregano	13	Grünkohl (Federkohl)	53	Fenchel (Knollenfenchel)	77
Krause Petersilie	15	Kohlrabi	53	Erdnuss	77
Glatte Petersilie	15	Kohlrüben (Steckrüben)	53	Möhren, Karotten	79-81
Pfefferminze	15	Pak Choi	54	Radies	81
Rosmarin	17	Rosenkohl (Sprossenkohl)	55	Rettich	82
Salbei	17	Rotkohl (Rotkraut)	55	Rote Bete, Rote Rüben	83
Sauerampfer	17	Weißkohl (Weißkraut)	56–59	Schwarzwurzeln	84
Schnittlauch	17	Wirsing (Kohl)	59	Pastinaken	85
Schnittknoblauch	17	Blattgemüse	60	Wurzelpetersilie	85
Thymian	19	Salat Gewächshaus	61	Sellerie	85
Weinraute	19Batavia	61	Mais	86
Wermut	19Eichblatt grün	61	Zuckermais	87
Ysop	19Eichblatt rot	61	Zwiebelgemüse	86
Zitronenmelisse	19Kopfsalat grün	61	Porree, Lauch	87
Zuckerblatt	19Kopfsalat rot	61	Lauchzwiebeln	88
Hülsenfrüchte	20Lollo Bionda	61	Zwiebeln	89 & 91
Sojabohnen	20Lollo Rossa	61	Knoblauch	90
Dicke Bohnen (Puffbohnen)	20Novita	61	Sä-Schalotten	91
Buschbohnen (Fisolen)	21	Salat Freiland	63	Sommer-Steckzwiebeln	91
Prunkbohnen (Feuerbohnen, Käferbohnen)	21Batavia grün	63	Winter-Steckzwiebeln	91
Stangenbohnen	21Batavia rot	63	Süßkartoffel	94
Schalerbsen	22Eichblatt grün	63		
Markerbsen	23Eichblatt rot	63		

SUPER FOOD



MICRO GREENS

Micro Greens wird auch als ganzjähriges Super-Food bezeichnet. Es enthält eine hohe Konzentration an Vitaminen, Mineralstoffen und Enzymen, die bei diesen Jungpflanzen um ein Vielfaches höher ist als bei fertigen Gemüsesorten. Ein echtes Vitamin-Konzentrat!

Während des Keimprozesses steigert sich der Wassergehalt. Die in den Sprossen enthaltene Stärke wird in Glucose und Fructose umgewandelt. Sprossen helfen das Immunsystem zu stärken.

Durch den hohen Anteil an Antioxidantien kann der Alterungsprozess verlangsamt werden. Sprossen und Microgreens sind fettarm und deshalb sehr empfehlenswert für Personen, die eine kalorienreduzierte Ernährung bevorzugen. Für die Sprossenproduktion empfiehlt es sich, Samen aus ökologischer Herkunft zu verwenden. Das bekannteste Micro Green ist Kresse, die wie alle anderen schnellwachsenden Arten mit Licht kultiviert werden.

MICRO GREENS UND KEIMSPROSSEN / SUPER-FOOD

			
12-15°C	0,9-15 g	5-12 Ugl.	bodendeckend

BIO	Entwicklungszeit in Tagen	Tausend-Korn- Gewicht in g	Stiefelfarbe	Keimblattfarbe
x	7-10	3-4	weiß	hellgrün
x	5-6	2	weiß	grün-gelb
x	7-11	8	hellrot	grün-gelb
x	7-11	5-10	weiß	kräftiges rot
x	7-11	10	weiß	gelb-grün
x	7-11	6-7	weiß	grün-gelb
x	7-10	2	weiß	gelb-grün
x	14-20	16-20	rot	grün-rot
x	6-10	2,5-3	weiß	kräftig grün
x	5-6	3-4	lila	grün
x	4-5	200	hellgrün	grün
		0,4	dreifarbig	dunkelrot

Broccoli (*Brassica oleracea botrytis cimosa*) • die Sprossen schmecken ziemlich kräftig und scharf; besonders lecker zu Salaten, Vorspeisen, Fleisch und Käse

Rucula (*Eruca sativa*) • Rauke-Sprossen schmecken besonders scharf und werden zu Salaten und Nudelgerichten verwendet

Radies China Rose (*Raphanus sativus*) • besonders schmackhaft zu Gemüse, Fisch und Fleisch

Radies Sango Rambo (*Raphanus sativus*) • zum Würzen von Gemüse, Fisch und Fleisch (roh oder gekocht), scharfer Geschmack

Daikon-Rettich (*Raphanus sativus longipinnatus*) • Daikon-Radies-Sprossen haben eine hohe Konzentration von Vitaminen und Mineralien

Weißer Senf (*Sinapis alba*) • reich an Proteinen und Kohlehydraten, werden zu Gemüse, Salat und frischem Käse verwendet

Alfalfa (*Medicago sativa*) • Luzerne-Sprossen schmecken sehr delikater, werden roh oder gekocht gegessen, reich an Vitaminen und Mineralstoffen

Rote Rüben (*Beta vulgaris conditiva*) • geschmackvoll zu Salaten und Vorspeisen, auch geeignet für Gemüsemixgetränke

Kresse (*Lepidium sativum*) • reich an Vitaminen und Mineralstoffen, etwas scharf, passend zu Salaten, Soßen und Brotaufstrichen.

Red Russian Kale (*Brassica napus pabularia*) • kräftig und scharf im Geschmack. Geeignet für Salate, Fleisch und Käse

Erbsen (*Pisum sativum*) • Erbsen-Sprossen sollten gedämpft oder gebraten zu Nudeln, Risotto oder Polenta gegessen werden.

Amaranth (*Amaranthus tricolor*) • mildes, fein-herbes und leicht süßliches Aroma, besonders für Salat und zum Garnieren geeignet

MINDESTABNAHME PRO SORTE 1 KG



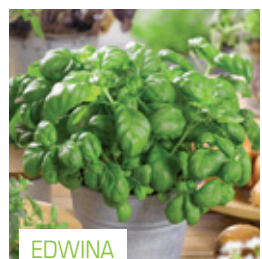


BASILIKUM

- ANIS
- BALDRIAN
- BASILIKUM
- BEIFÜß



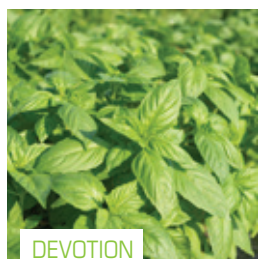
GREG



EDWINA



GARIBALDI



DEVOTION



PICCOLINO



REFUS F1



NAPOLETANO



RUDY



LIMON



ROSIE



CRIMSON KING



MARGOT
THAI-BASILIKUM



ANIS








BALDRIAN



BEIFÜß









ANIS *Pimpinella anisum L., Umbelliferae*

							
18°C	3-4 g	15 g	5-8 kg	160.000	60-70	120-140	25 x 25

Verwendung: trockene Früchte für Backwaren, Spirituosen und Liköre.

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	E	L		10-22	50








Baldrian *Valeriana officinalis L., Caprifoliaceae*

							
18°C	0,3-1 g	5 g		67.000	90	2 Jahre	30 x 50

Ernte: ab dem 2. Jahr können die Wurzeln von Sept. – Nov. geerntet werden.

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L		10-22	150

Basilikum *Ocimum basilicum*

							
18-24°C	1,1,-1,7 g	20 g	5 kg	170.000	50-70	100	30 x 20

Verwendung: bekanntes mediterranes Gewürzkraut, als Beilage zu allen Salaten, vor allem zu Tomaten; getrocknet zum Würzen von Suppen, Gemüse und Fleisch

Refus F1 • Erste Basilikum-Hybride (nicht zu dicht säen, da sehr gleichmäßig) im Typ Genoveser, mit Toleranz gegenüber Falschem Mehltau (*Peronospora*) und *Fusarium*. Anbauzeit ganzjährig für Topf.

Gustosa • Genoveser-Typ, besonders geeignet für die Topf-Kultur, sehr uniforme Sorte mit dunkelgrünen, leicht gewölbten Blättern. Geeignet für die Ganzjahresproduktion.

Garibaldi • Top-Züchtung im Typ Genoveser. Für Topfanbau, ganzjährig, mit einer HR-Resistenz gegen Falschen Mehltau (*Peronospora*); bleibt auch bei hohen Temperaturen sehr kompakt und schießt lange nicht durch

Devotion • DMR Schnitt-Basilikum vom Typ Genoveser, mit einer HR-Resistenz gegenüber Mehltau.

Piccolino • sehr kompakt wachsendes Basilikum mit kräftigem Aroma; ideal für die Kultur in Töpfen oder im Balkonkasten

Edwina • konventionell und bio • schnellwachsendes, kompaktes Topfbasilikum mit dunkelgrün glänzendem Blatt; sehr uniform, gut für den Winteranbau geeignet

Napolitano • Salatbasilikum mit extrem großen, welligen Blättern, vor allem für den industriellen Anbau, für Trocknung oder Pesto und Tiefkühlindustrie; sehr hoher Ertrag, mittelgrün

Rudy • konventionell, ein kompaktes, spätblühendes Topfbasilikum im Typ Genoveser; die relativ großen Blätter sind tief dunkelgrün und leicht glänzend; der große Vorteil von Rudy besteht in seiner Kombination von Gleichmäßigkeit und Schnelligkeit; die sehr dicken Blattstiele bedingen eine ausgezeichnete Transportfähigkeit und lange Verweildauer beim Endverbraucher; Rudy ist für den Ganzjahresanbau bestens geeignet

Limón • nur bio • süßes Zitronen-Basilikum, kompakter Pflanzenaufbau und schöne, leicht grüne Blätter; für die Produktion im Topf als auch als Schnitt-Basilikum

Rosie • konventionell und bio • Züchtung mit intensiver dunkelroter Farbe, kompaktem, aufrechtem Aufbau und kräftigen Stielen; geeignet für den Topf- und Frischmarktanbau

Greg • griechisches Basilikum mit kleinen, spitzen Blättern, dunkelgrüne Farbe, sehr uniform









Crimson King • rotblättriges Basilikum im Typ Genoveser; sehr gleichmäßig in Farbe und Wuchs

Margot Thai – Basilikum • bio • eine Bereicherung für Ihr Sortiment, das rötlich-grüne Laub ist sehr dekorativ

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	E	L	x	1-52	20-40
auch x	E	L		1-52	20-40
	E	L	x	1-52	20-40
	E	L		1-52	20-50
	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L	x	1-52	20-40
	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L	x	1-52	20-40

Für Biobetriebe bieten wir unser Basilikumsaatgut (Rudy) auch heißwasserdampfbehandelt an. Durch diese Behandlung werden die Sporen des Falschen Mehltaus größtenteils abgetötet. Mindestabnahme 1 kg.

Beifuß *Artemisia vulgaris L., Compositae*

							
18°C	0,1 g	3 g	3 kg	50.000			40 x 50

Ernte: Blütenstände, kurz vor dem Aufblühen Blätter an den Blütenständen entfernen, da diese sehr bitter sind. Verwendung: Rispen mit geschlossenen Blütenknospen zum Würzen von Bratenfleisch. Das typische Aroma entfaltet sich erst beim Kochen.

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L		6-9	200

BERGBOHNENKRAUT

BOHNENKRAUT

BIBERNELLE

BLUTAMPFER

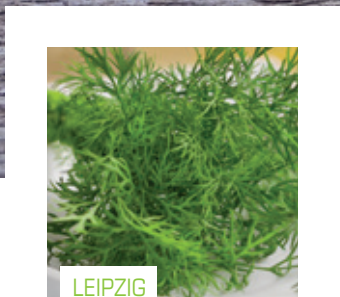
BORRETSCH

BRUNNENKRESSE

DILL



DILL & FREIENDS



LEIPZIG



BERGBOHNENKRAUT



BOHNENKRAUT



ANETTE



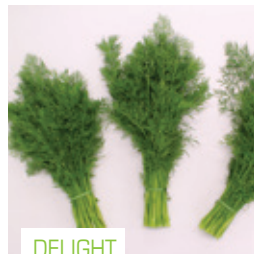
BRUNNEN- WASSERKRESSE



BLUTAMPFER HAINAMPFER



ELLA



DELIGHT



BORRETSCH GURKENKRAUT



BIBERNELLE PIMPINELLE



Bergbohnenkraut *Satureja montana*, Labiatae

18-20°C	0,7-1 g	10-15 g	5-7 kg	80.000	50-70	60-80	35 x 35
---------	---------	---------	--------	--------	-------	-------	---------

Ernte: junge Blätter und Triebe vor der Blüte; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, als Salatgewürz, für Omeletts, Ragouts und Suppen (nicht so intensiv wie einjähriges Bohnenkraut)

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	L	x	19-31	40

Bohnenkraut *Satureja hortensis* L., Labiatae

18-20°C	0,4-0,8 g	10 g	8 kg	90.000	40-60	60-80	30 x 35
---------	-----------	------	------	--------	-------	-------	---------

Ernte: für Frischmarkt, junge Blätter und Triebe vor der Blüte, für Industrie darf nicht zu tief geschnitten werden, da der Stängelanteil zu hoch ist; langsam trocknen bei max. 40 °C; Fruchtwechsel von mindestens 4 Jahren einhalten; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, Omeletts, Ragouts und Suppen, als Salatgewürz

Einfaches • für Freilandkultur

Kompakt • Selektion für Topfkultur

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	E	L	x	14-18	30-50
x	E	L	x	14-18	30-50

Bibernelle/Pimpinelle *Sanguisorba minor*, Rosaceae

18-20°C	6-8 g	80 g	5 kg	200.000	40-60		20 x 25
---------	-------	------	------	---------	-------	--	---------

Ernte: Mai–November junge Blätter und Triebspitzen; Verwendung: zum Verfeinern von Saucen und Salaten, gurkenähnlicher Geschmack

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D	x	14-22	60

Blutampfer/Hainampfer *Rumex sanguineus* L., Polygonaceae

15-18°C	1 g	20 g	20 kg		30-60		20 x 2
---------	-----	------	-------	--	-------	--	--------

Anbauverfahren: Hainampfer bevorzugt Auwälder und andere feuchte Edellaubwälder, er gedeiht in Ufergehölzen, an Waldsäumen, nassen Wegrändern und auf Waldschlägen; bevorzugt staunasse, nährstoffreiche, kalkarme sowie humose Lehm- und Tonböden; er ist ein Vernässungs- sowie Bodenverdichtungszeiger; auch für Babyleaf-Produktion interessant; Verwendung: Beigabe zu Gemüsesuppen und Salaten, sehr dekorativ

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D	x	1-52	50-80

Borretsch/Gurkenkraut *Borago officinalis* L., Boraginaceae

21°C	15 - 30 g	150 g	50 kg		20-40		30
------	-----------	-------	-------	--	-------	--	----

frostempfindlich; Verwendung: junge Blätter und Triebspitzen, vor allem für Gurken, Tomaten, Kartoffelsalat und die Rohkostküche; verliert beim Kochen seinen Geschmack

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	E	D	x	19-31	60

Brunnen-/Wasserkresse *Nasturtium officinale*

15-22°C	0,2 - 0,3 g	5 g	2-3 kg		30-40		23 x 5 in Wasserbeet
---------	-------------	-----	--------	--	-------	--	-------------------------

frischer, leicht scharfer Geschmack, wird durch das Senfölglykosid Gluconasturtiin verursacht; erinnert geschmacklich an die verwandte Gartenkresse; Verwendung findet Brunnenkresse wie Gartenkresse in Suppen und Salaten; zum Garnieren von Sandwiches und Steaks; zum Trocknen und als Gewürz eignet sich Brunnenkresse nicht, weil sie dann fast keinen Geschmack mehr hat

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L		19-31	30-60

Dill *Anethum graveolens* L.

15-20°C	1-2 g	20 g	20 kg	3 Mill.	35-50	60-80	30 x 10
---------	-------	------	-------	---------	-------	-------	---------

vielseitig verwendete Gewürzpflanze; für Salate, in Saucen und Gewürzbutten; für Gewürzgurken, insbesondere für Salz-Dill-Gurken; zum Würzen von Fisch- und Fleischspeisen; frisch und getrocknet; meist werden die Dillspitzen in frischem, getrocknetem, tiefgefrorenem oder gefriergetrocknetem Zustand verwendet; seltener wird das Dillkraut (das junge Kraut) oder die ganze oberirdische Pflanze verwendet; das frische Dillkraut hat den besten Geschmack

Dresden • sehr schnelle Sorte für den frühen Anbau im Freiland und unter Glas

Leipzig • spät schossender Dill von dunkelgrüner Farbe; sehr tolerant gegen Pilzkrankheiten; kann mehrmals geerntet werden

Delight • sehr spät schießende dunkelgrüne Selektion für Frischmarkt und Industrie.

Thalia • Allroundsorte für alle Anbausegmente, sehr dunkelgrün und spätschossend

Anette • gesunde, mittelgrüne, spätblühende und dichtlaubige Sorte für das Freiland und besonders für Töpfe, da sie etwas kompakter ist und die Blätter direkt über Topf/Boden angelegt werden

Ceres • sehr dunkelgrüne Selektion, spät schossend mit langer Ernteperiode; für Frischmarkt und Industrie

Ella • dunkelgrüne, kompakte Dillsorte, sehr standfest durch sein kurzes Hypocotyl; sehr gute Ergebnisse im Topfanbau, ideal für Flowpack und zum Bündeln

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	E	D	x	1-52	100-150
	E	D	x	1-52	100-150
	E	D		1-52	100-150
x	E	D	x	1-52	100-150
	E	D	x	1-52	100-150
x	E	D		3-8	100-150
x	E	D	x	1-52	100-150

ESTRAGON

GEWÜRZFENCHEL

KAMILLE

KERBEL

KORIANDER

KRESSE

KAMILLE & GO



GEWÜRZFENCHEL



CALYPSO MITTE
links Standardsorte



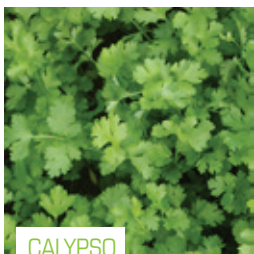
GREEN BUSH



KAMILLE



GARTENKRESSE



CALYPSO



MARINO



COMMUN



KERBEL



ESTRAGON

Estragon, Russischer *Artemisia dracunculus* L.

18-20°C	0,2 g	4 g	3-5 kg	60.000	35-80		40 x 40

Verwendung: zum Würzen; Ernte: junge Triebe oder Blätter mehrmals im Jahr; zartes Anisaroma; Gehalt an würzenden ätherischen Ölen ist kurz vor der Blüte am höchsten

Tarragon

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	D	x	10-18	100-150

Gewürfenchel *Foeniculum vulgare*, Miller

18°C	4-6 g	15-25 g	5-6 kg	50.000	55-70	70-100	40 x 50

alte, ursprünglich mediterrane Kulturpflanze; benötigt einen wärmebegünstigten Standort mit mäßig trockenem, nährstoff- und basenreichem Lehm- oder Lössboden sehr schnelle Sorte für den frühen Anbau im Freiland und unter Glas

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	F	D		10-14	150-200

Kamille, Echte *Matricaria chamomilla* L.

18-22°C	0,04-0,1 g	1-2 g	1-2 kg	330.000	50-80		30 x 10

bevorzugt sandige Lehm Böden vom Typ Schwarzerde und Auböden; keine besonderen Anforderungen an die Vorfrucht innerhalb der Fruchtfolge; geeignet sind Hackfrüchte und Getreide

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	F	L		14-18	30

Kerbel *Anthriscus cerefolium* L.

18°C	2-3 g	40-50 g	2-3 kg	600.000	30-70	70-100	10 x 15

relativ anspruchslos in Hinsicht auf den Boden; Würzkraut; feines ätherisches Aroma

Commun • einfacher Kerbel

Summer Select • langsam wachsend, dunkelgrün; für Anbau im Sommer; Frischmarkt und Industrie

Massa • uniforme Selektion im glattblättrigen Typ mit hohem Ertrag und dunklem Blatt; geeignet für Topfanbau und Frischmarkt, konventionell und bio

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	E	L	x	10-27	50
	E	L		10-27	50
x	E	L	x	10-27	50

Koriander *Coriandrum sativum* L.

18°C	4-10 g	80-100 g	5-8 kg	270.000	70-90	100-140	25 x 15

bevorzugt einen sonnigen, eher halbschattigen Standort; gedeiht am besten auf durchlässigen, leichten Böden; zur Topfkultur werden 25 Samen in 12-cm-Töpfe gesät; für gutes Wachstum hat sich Düngungsergänzung mit Flüssigdünger bewährt; geerntet wird von Juli bis Anfang August, kurz vor Vollreife, weil sich sonst die Samen leicht von der Dolde lösen, was zu Ernteverlusten führt

Calypto • schossfesteste Sorte auf dem Markt

Santo • dunkelgrüne, spät schossende Sorte für Frischmarkt und Industrie.

Green Bush • außergewöhnlicher, aufrechter Typ, sehr kompakt; für den ganzjährigen Anbau im Topf; sehr schossfest

Marino • dichtgefiederter Blattkoriander zum Schnitt, mit dünnen Stielen; relativ spät schossend

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D	x	14-18	60
	M	D		14-18	60
	M	D	x	14-18	60
x	M	D	x	14-18	60

Kresse, Gartenkresse *Lepidium sativum* L.

20-24°C	1,5-2,5 g	1 kg	60-80 kg		8-12	14-20	

Kultur kann auf unterschiedlichen Materialien und Erde stattfinden, wobei das traditionell genutzte Perlsubstrat ebenso wie Celluloseflocken und geschäumte Kunststoffe zunehmend von Anzuchtvliesen aus Flachs- und Hanffasern verdrängt werden; Vorteile: geringerer Düngebedarf, rasche Auskeimung; schneller Wuchs; Verwendung: kalte Aufstriche, Salate, Gemüsesuppen, Eierspeisen, Butter- oder Schmalzbrote; enthält Vitamin C, Eisen, Kalzium, Folsäure, Vitamin B

Einfach

Großblättrige Mega

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	E	L		1-52	7-9
	E	L		1-52	7-9

KÜMMEL

LIEBSTOCK/MAGGIKRAUT

LÖWENZAHN

MAJORAN

OREGANO

OREGANO...



LIEBSTOCK / MAGGIKRAUT



KÜMMEL



LÖWENZAHN






OREGANO



MAJORAN

Des Lebens
 Würze

Kümmel *Carum carvi* L.

							
18-20°C	2-3	8 g	6-10 kg	84.000	70-90		30 x 40

lehmige Böden sind ertragreiche Standorte; Direktsaat; Verwendung: klassisches Gewürz zu schweren Speisen, Brot, Pellkartoffeln; Blätter haben einen milden Petersilien-Dill-Geschmack, der gut zu Suppen und Salaten passt; Wurzeln können als Gemüse gekocht werden

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D		10-27	100

Liebstock/Maggikraut *Levisticum officinale*








							
20°C	3-5 g	40 g	6-8 kg	35.000	70-100		50 x 60

frische Liebstockblätter finden Verwendung als Gewürz; Geschmack erinnert an den von Sellerie, ist aber schärfer und bitterer; feingehackte Blätter zum Würzen von Suppen, Salaten, Obatzter und Eintopfgerichten; getrocknete Samen zum Würzen von Eintöpfen und Braten; Früchte für Käsegerichte, Brot und Gebäck

Ludwig

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	D	x	14-35	200

Löwenzahn *Traxacum officinale*

							
18°C	0,8 g	5 g	3 kg	160.000			25 x 25

die gelben Blüten eignen sich zur Herstellung eines wohlschmeckenden, honigähnlichen Sirups oder Gelees als Brotaufstrich; die jungen, nur leicht bitter schmeckenden Blätter können als Salat verarbeitet werden; mit einer Speck-Rahmsauce gilt dieser als Delikatesse

Verbessertes Vollherziger • ausgezeichnete Wintersorte mit zahlreichen Blättern und hohem Ertrag.

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D	x	10-18	30

Majoran, Einjährig *Origanum majorana* L.

							
18-22°C	0,2-0,3 g	4 g	8-10 kg	300.000	50-70		25 x 30


sehr würzig; hoher Anteil an ätherischen Ölen; Blätter werden frisch oder getrocknet zum Würzen von Kartoffelgerichten, Suppen (Kartoffelsuppe), Saucen, Würsten und Hülsenfrüchten verwendet; zum Trocknen werden die ganzen Stängel geerntet, deshalb enthält getrockneter Majoran Blätter, Stängel, Knospen und Blüten; die Ernte sollte vor der Blüte erfolgen (Blütezeit: Juni bis September), Standort: sonnig

Marcelka • einfach, für Topf- und Freilandkultur

Max • starkstielig, dunkelgrünes Laub, auch für Winterkultur

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	E	L	x	6-14	40-60
	E	L	x	6-14	40-60

Oregano *Origanum vulgare*

							
18-22°C	0,2-0,3 g	3 g	5 kg	60.000	50-80		40 x 35

trockener und sonniger Standort; in gemäßigten Breiten winterhart; Ernte: ganze Stängel eine Handbreit über dem Boden abschneiden und zum Trocknen in einen dunklen Raum hängen; nach dem Trocknen können die Blätter vom Stängel abgestreift und trocken aufbewahrt werden; Verwendung: in der italienischen und spanischen Küche ein sehr wichtiges Gewürz, wird aber auch im gesamten übrigen Mittelmeerraum viel verwendet; passt gut zu Omeletts, italienischen Saucen, Tomatengerichten, Lamm oder Gemüseaufläufen, wie auch zu Pizza

Dost

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	L	x	6-14	40-60



PETERSILIE &

PFEFFERMINZE

PETERSILIE
PFEFFERMINZE



DARKI



FRISON



GIGANTE D'ITALIA



STARLETT



PEIONE



KATINKA



GRÜNE PERLE



ORFEO (E11P.8394)



LAURA



PFEFFERMINZE

Krause Petersilie *Petroselinum crispum* (Mill.)

							
12-25°C	1-1,5 g	20 g	6-8 kg	100.000	30-60	90-110	25 x 40

Blätter als Gewürzkraut roh oder nur kurz erhitzen; häufige Verwendung in den verschiedenen Mittelmeerküchen; als Bestandteil der französischen Küche wird die Petersilie schon zu Anfang der Garzeit hinzugegeben, gibt Brühen und Saucen einen würzigen Grundgeschmack

Grüne Perle • Allroundsorte für Freiland- und Topfanbau; hervorragend geeignet für Überwinterung aufgrund der sehr geringen Schossneigung

Orfeo (E11P.8394) • neue Paramount-Selektion, sehr homogen, hoher Trockensubstanzgehalt; ideal für Export und längere Lagerung

Starlett • hervorragend geeignet für Freiland- und Topfanbau, perfekte Kombination aus dunkler Farbe und kurzer Kulturdauer; schwere, dicht gefüllte Blattpolster auf kräftigen Stielen, robuster Mooskrause-Typ mit mittelgrober Blattkräuselung; sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte

Darki • sehr dunkel, mittelgroß, auch unter Glas und für Topfanbau

Katinka • hervorragend geeignet für Freiland- und Topfanbau; sehr dunkel in der Farbe; mittelgroße Blattkräuselung; sehr gut haltbar nach der Ernte, wenig anfällig gegenüber Falschem Mehltau

Cherokee • ideal für den Ganzjahresanbau im Topf, uniform gekrauste Blätter bereits im jungen Stadium, schnelle Entwicklung, kompakter Wuchs

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	D	x	1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50

Glatte Petersilie *Petroselinum crispum* (Mill.)

							
12-25°C	1-1,5 g	20 g	6-8 kg	100.000	30-60	90-110	25 x 40

Blätter als Gewürzkraut roh oder nur kurz erhitzen; häufige Verwendung in den verschiedenen Mittelmeerküchen; als Bestandteil der französischen Küche wird die Petersilie schon zu Anfang der Garzeit hinzugegeben, gibt Brühen und Saucen einen würzigen Grundgeschmack

Laura • exzellente Qualität im Typ „Einfacher Schnitt“: sehr dunkles Grün, glatt, fein- und kleinblättrig; kräftig wachsend, sehr aufrecht; geeignet für Schnitt- und Topfkultur

Sioux • Amsterdamer Typ, uniforme Selektion, verbesserte Blattgröße, sehr dunkelgrüne dicke Blätter, gute Regeneration

Apache • sehr dunkelgrüne Blätter, verbesserte Sorte mit großen Blättern, robuster Wuchs und hohe Erträge

Gigante d'Italia • großblättrig, starkwüchsig, ertragreich, auch unter Glas

Laica • Gigante d'Italia-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte für Frischmarkt und Industrie. Gute Regenerationsfähigkeit.

Peione • neue Selektion im Typ Gigante d'Italia; großes dunkelgrünes Blatt, kräftiger Stiel; ideal für Bündelware und IR-Resistenz gegen Falschen Mehltau

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D	x	1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50
x	M	D	x	1-52	30-50
	M	D		1-52	30-50
	M	D	x	1-52	30-50

Pfefferminze *Mentha x piperita* L.

							
18°C	0,08 g	2 g		50.000	70-100		25 x 30

Rotadrige Minze • Langtagspflanze; unter Kurztagsbedingungen werden vorwiegend Ausläufer gebildet, unter Langtagsbedingungen über 14 Stunden wächst sie aufrecht und blüht; im Herbst stirbt das Kraut ab, im Frühjahr treibt die Pflanze erneut aus; die Blätter riechen stark eigentümlich, flüchtig balsamisch und schmecken angenehm würzig, anfangs erwärmend, dann auffallend kühlend; die Blätter enthalten ätherisches Pfefferminzöl, Verwendung: als Tee oder Gewürz; wichtigster Inhaltsstoff: Menthol; erste Jahresernte: kurz vor der Blüte, erbringt die höhere Güte, zweite Ernte im Herbst die geringere; Blütezeit: Juni-August; kommt teils frisch, vorwiegend getrocknet in den Handel

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L	x	10-14	60-80

ROSMARIN

SALBEI

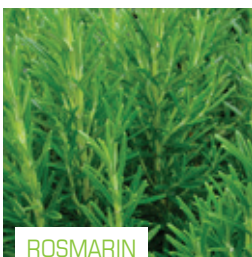
SAUERAMPFER

SCHNITTLAUCH

SCHNITTKNOBLAUCH



ROSMARIN & GO



ROSMARIN



SALBEI



SAUERAMPFER



DIVONNE



SCHNITTLAUCH



FITLAU



DOLORES



POLYVERT



SCHNITTKNOBLAUCH



Rosmarin *Rosmaninus officinalis* L.

20-25°C	0,7-1,3 g	15 g		84.000	150-220		40 x 30
---------	-----------	------	--	--------	---------	--	---------

kann über Stecklinge vegetativ vermehrt werden; generative Vermehrung über Saatgut ist möglich, bedarf aber eines warmen Klimas; Keimdauer beträgt vier Wochen; braucht durchlässige, humusreiche Erde; unter trockenen Bedingungen wächst die Pflanze besser; nördlich der Alpen nicht winterhart; Ernte: ganze Zweiglein, nicht einzelne Nadeln, ganzjährig; Verwendung: Grillgewürz, für Fleisch, Geflügel, Lammfleisch, Zucchini, Kartoffeln, Teigwaren

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L	x	1-52	150

Salbei *Salvia officinalis* L.

18°C	6-8 g	80 g	10 kg	85.000	40-60		30 x 40
------	-------	------	-------	--------	-------	--	---------

Salbei-Arten sind selten ein-, manchmal zweijährige, meist ausdauernde krautige Pflanzen, Halbsträucher oder Sträucher; duften oft aromatisch; oft befinden sich an oberirdischen Pflanzenteilen einfache Haare und/oder Drüsenhaare

Moritz • Höhe 70 cm, hoher Ölgehalt

Ceres • hoher Gehalt an ätherischen Ölen

Fitness • spezielle Selektion für den Hochsommer

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L	x	6-22	70
x	M	L	c	6-22	70-80
	M	L	x	6-22	70

Sauerampfer *Rumex acetosa* L.

18-20°C	0,8-1 g	15-20 g	15-20 kg	400.000	30-90 g		25 x 10
---------	---------	---------	----------	---------	---------	--	---------

mehrfährig; liebt nährstoff-, stickstoffreiche und lehmige Böden; Blütezeit: erstreckt sich von Mai bis August; rote Blüten befinden sich an blattlosen Stängeln als Rispe ausgebildet; Verwendung: ähnlich wie Spinat oder mit Spinat mischen, damit ein etwas würzigerer Geschmack entsteht; auch als Salat oder in cremiger Ampfersuppe sowie für Saucen und Omeletts

Belleville

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L	x	14-35	60-80

Schnittlauch *Allium schoenoprasum* L.

15-20°C	1-1,5 g	40-60 g	10-12 kg	165.000	70-100	120-150	40 x 15
---------	---------	---------	----------	---------	--------	---------	---------

in Bezug auf Wuchshöhe und Blattdicke zahlreiche unterschiedliche Sorten; auch weiß blühende Formen; die langen Blätter werden tief abgeschnitten und treiben das ganze Jahr über nach, beim kommerziellen Anbau wird im ersten Jahr einmal, später drei- bis fünfmal geerntet; Schnittlauch wird hauptsächlich frisch oder tiefgefroren verwendet; wichtiger Bestandteil der französischen Küche; als Küchengewürz geerntet werden nur die oberirdischen Röhrenblätter; Verwendung: für Salate, Suppen, Eigerichte oder auch Mayonnaisen; als Schnittlauchbrot – ein Butterbrot reichlich belegt mit Schnittlauchröllchen

Dolores • fein- bis mittelgrobröhrlige Sorte mit dunkelgrünen Röhren; sehr wüchsig und standfest; optimal für die Treibkultur in Töpfen, zum Schnitt und für den Freilandanbau

Fitlau • mittelgrobröhrlige Sorte mit stabilen Röhren, aufrecht wachsend und kräftig; frühzeitiger und sehr gleichmäßiger Austrieb; ideal für die Topf-Treibkultur; höchste Widerstandsfähigkeit gegen Rost

Divonne • mittel- bis grobröhrlige Sorte mit fleischigen, dunkel- bis blaugrünen Röhren; starke Durchwuchskraft mit guter Standfestigkeit und optimaler Qualität; für Freiland- und Treibanbau

Grobröhrliger • dunkelgrüne Selektion, aufrechter Wuchs; geeignet für Frischmarkt und Industrie

Staro • extra grobröhrliger Schnittlauch; für alle Anbauzwecke geeignet: Treibkultur, Freilandanbau, Topfkultur

Biggy • grobröhrlige, aufrecht stehende Selektion mit dunkelgrüner Farbe, Freilandanbau und Topfkultur

Polyvert • sehr dunkelgrüne Selektion, grobröhrlig, starkwandig, sehr aufrechtwachsend.; hervorragend geeignet für Frischmarkt, Treiberei und Industrie

Polyup • dunkelgrüne Sorte, extrem aufrecht und standfest, sehr hoher Ertrag auch im zweiten und dritten Standjahr. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Für Frischmarkt und Industrie.

Darcy (Winterheckenzwiebel) • frosthart, vor allem für Industrie und Schnitt oder Schnittlauchersatz im Unterglas-Bereich

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D	x	1-52	30
	M	D	x	1-52	30
	M	D	x	1-52	30
	M	D	x	1-52	30
x	M	D	x	1-52	30
	M	D	x	1-52	30
x	M	D	x	1-52	30
	M	D	x	1-52	30

Schnittknoblauch *Allium tuberosum*

15-18°C	3 g	60 g	5 kg	165.000	70-100		20 x 30
---------	-----	------	------	---------	--------	--	---------

Der Knoblauch-Schnittlauch ist eine ausdauernde, krautige Pflanze, die Wuchshöhen von 25 bis 60 cm erreicht. Dieser Geophyt bildet zylindrische, bis zu 10 mm große Knollen mit einem matt gelben bis bräunlich-gelben, netzartigen Häutchen als Überdauerungsorgane aus, die in kleinen Haufen an kurzen Rhizomen gebildet werden. Die langen Laubblätter sind etwa 1,5 bis 8 mm breit, flach und der Rand ist glatt. Das Ende des Laubblattes ist immer abgerundet. Genutzt werden die Blätter ähnlich wie Schnittlauch oder Bärlauch. Die Blätter werden nur frisch verwendet und schmecken nach Knoblauch, aber ohne den von manchem ungeliebten Geruch nach dem Essen. Verwendung findet Knoblauch-Schnittlauch zum Beispiel in Salaten und auf Butterbrot. Die Blätter können auch gekocht werden.

Kobold

Shiva • sehr wüchsige und ertragreiche Sorte mit angenehmem Knoblauchgeschmack; die Halme bleiben gesund und treiben nach dem Schnitt wieder aus; ein- bis zweijährig

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L	x	10-35	30
	M	L	x	10-35	30

M = mehrjährig; E = einjährig; L = Lichtkeimer; D = Dunkelkeimer

THYMIAN

WEINRAUTE

WERMUT

YSOP

ZITRONENMELISSE

ZUCKERBLATT



THYMIAN & GO



THYMIAN



WEINRAUTE



WERMUT



ZITRONENMELISSE



YSOP



STEVIA



CITRONELLA

*natürlich
süß*

Thymian *Thymus vulgaris* L.

18°C	0,2-0,3 g	6 g	6-7 kg	100.000	60-80		25 x 40

Verwendung: als getrocknetes oder frisches Küchenkraut, als Quelle von ätherischen Ölen und Oleoresinen, als Gartenpflanze sowie als Arzneipflanze

Deutscher Winter

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	L	x	6-22	40

Weinraute *Ruta graveolens* L.

18-20°C	2 g	10 g	4 kg	110.000	60-90		30 x 30

die Blätter haben einen intensiven Geschmack, weswegen man sparsam damit umgehen muss; die Würze wird zu verschiedenen Fleischgerichten (Wild, Hammel), zu Eiern, Fisch und Streichkäse, Salat, Sauce, Gebäck und Kräuterbutter empfohlen

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D		14-31	60

Wermut *Artemisia absinthium* L.

16-18°C	0,1 g	1 g		40.000	35-80		50 x 50

junge Blätter und Blütenstände werden als Tee verwendet

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	D		10-14	100

Ysop *Hyssopus officinalis* L.

16-20°C	1 g	10 g	4-6 kg	110.000	40-60	90-130	30 x 30

junge Blätter werden kleingehackt in Salate und Gemüse gegeben; Bestandteil des Chartreuse (Likör); auch zur Parfümherstellung verwendet

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L	x	6-22	100

Zitronenmelisse *Melissa officinalis* L.

16-20°C	0,5-0,6 g	6 g	6-8 kg	112.000	30-70		30 x 30

ausdauernde, krautige Pflanze, die 25 bis 30 Jahre alt werden kann; bildet ein Rhizom, von dem kurze, unterirdische Ausläufer abgehen; zur gezielten Nutzung wird Zitronenmelisse als zwei- bis dreijährige Kultur angebaut; der Anbau erfolgt entweder durch Pflanzung von ab März vorgezogenen Jungpflanzen im Mai oder September oder durch Aussaat an Ort und Stelle im Mai; Verwendung: Gewürz-, Arznei- und als Bienenweidepflanze angebaut; als Küchengewürz; zum Aromatisieren von kalten Getränken, Salaten, Saucen sowie Kompotten

Citronella • besonders intensiver, erfrischender Geschmack, speziell als Topfkultur

Alis • sehr aromatische Selektion, gleichmäßiger Pflanzenaufbau, für Unterglas und Freiland; Entwicklungszeit von der Pflanzung bis zur Ernte ca. 2 Monate

Lemon Balm • sehr gleichmäßiger Wuchs, Nutzung für die Topfkräuterkultur aber auch für die Verwendung in der Heilkräuterproduktion mit aufrechter Wuchsform

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	M	L	x	10-22	60-80
x	M	L	x	6-22	60-80
x	M	L	x	10-22	60-80

Zuckerblatt *Stevia rebaudiana*

25°C	0,1 g	2 g			90-120		

Stevia, auch Süßkraut, Süßblatt oder Honigkraut genannt, ist eine Pflanzenart aus der Gattung der Stevien (*Stevia*) in der Familie der Korbblütler (*Asteraceae*); die Keimquote der Samen liegt selbst bei frischen Samen nur bei etwa 13–15 Prozent; *Stevia rebaudiana* keimt nur aus Saatgut, welches nicht älter als ein halbes Jahr ist; im Vergleich zum Rübenzucker sind *Stevia*-Blätter 30 mal, und der darin enthaltene süßende Stoff, Steviosid, ist in reiner Form sogar 150–300 mal süßer; dabei enthält das Blatt nur ein 300stel der Kalorien der süßkraftäquivalenten Menge von Haushaltszucker

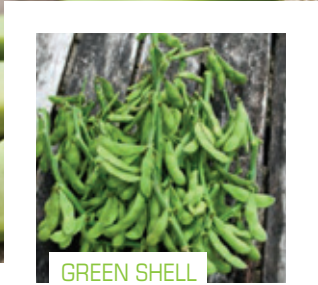
Candy • leicht grün, extrem süßes Blatt, Ernte 60 Tage nach der Pflanzung, die ganze Saison; sehr großer Busch, bis zu 50 cm Pflanzenhöhe, nicht zu eng pflanzen; 44.000 Pfl./ha

Sweet Herb

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	L	x	6-14	50
	M	L	x	6-14	40

M = mehrjährig; E = einjährig; L = Lichtkeimer; D = Dunkelkeimer

BOHNEN



GREEN SHELL



CARTAGENA



MAXI



STANLEY



OUTLAW



SOLEDORO



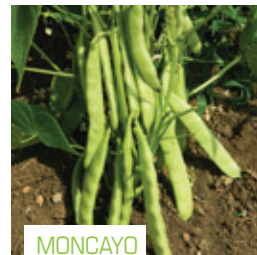
PURPLE TEEPEE



BARTAVA



BORLOROSSO



MONCAYO



NECKARKÖNIGIN



EVA



NECKARGOLD



BLAUHILDE



FAIZA

Sojabohnen Edamame Glycine max

12-25°C	300-400 g	100 kg		85-90	40 x 4

BIO	Entwicklungszeit in Tagen	Hülsenlänge in cm	Pflanzenhöhe	Verwendung	Hülsenfarbe	Resistenzen
x	80-90	6-8	30-40	Snack	grün	-

Green Shell • die aus Japan stammende Speise-Sojabohne, auch als Superfood mit viel Proteinen und Aminosäuren, sollte bei keinem Direktvermarkter fehlen; gehobene Restaurants haben Edamame bereits auf der Speisekarte







Dicke Bohnen (Puffbohnen) Vicia faba L.

13-25°C	600-1200 g	1-2	160-250 kg	95	75 x 10

BIO	ungebeizt	Hülsenlänge in cm	Resistenzen
x		ca. 18	-

Frühe Weißkeimige/Major • frühe, ertragssichere Sorte; 4-5 Korn/Hülse; braunkochend







Buschbohnen, Fiolen *Phaseolus vulgaris*

							BIO	ungebeizt	Entwicklungszeit in Tagen	Hülsenlänge in cm	Pflanzenhöhe	Verwendung	Hülsenfarbe	Sortenverteilung n. Hülsenger-schnitt in mm	Resistenzen
	14-25°C	180-350 g	3-6	70-120 kg	70	50 x 13									
Bartava • gute Kälteverträglichkeit im Früh- und Spätanbau; bleibt lange fleischig; hohes Ertragspotenzial		x	65	10-12	kompakt	FM IND	dunkelgrün	8-10,5	HR: BCMV, CL1						
Cartagena • hitzetolerant, stabiler Pflanzenaufbau; Ganzjahresanbau, höchste Erträge; trockenresistent		x	77	11-12	mittel	FM	glänzend / dunkelgrün	6-9	HR: CL1, Psp 1-2; IR: BCMV						
Timgad • die mittelfeine Hohertragssorte für die unterschiedlichsten Anbaubedingungen; der Busch ist stabil und gleichzeitig ansatzsicher genug unter Hitzebedingungen; sehr gut maschinell pflückbar			71	12-13	mittel	FM IND	dunkelgrün	8-10,5	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2						
Valentino • Qualitätsbohne mit Biss, Hülsen bleiben lange fleischig, bedingt durch den sicheren, konzentrierten Ansatz auch bei höheren Temperaturen, durch das große Erntefenster ist eine kontinuierliche Belieferung des professionellen Frischmarktes gegeben; sehr tolerant gegenüber Bohnenrost		x	73	14-15	mittel	FM	dunkelstes Grün	9-10	HR: BCMV						
Outlaw • sehr frühe Frischmarktbohne mit guten Erträgen		x	60	14-16	mittel	FM	dunkelgrün	9-10,5	HR: BCMV						
Maxi • Gluckentyp, leicht zu beernten; sehr früh	x	x	62	18-20	kompakt	FM	mittelgrün	10	-						
Stanley • mittelfeine Bohne mit guter Hitzetoleranz; langes Erntefenster, gute Haltbarkeit, vorwiegend Frischmarktanbau		x	75-80	12-13	mittel	FM	mittelgrün	9-10,5	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2						
Primel • sehr standfest, für Staffelanbau; dunkles Samenkorn		x	80	17-20	mittel	FM	mittel- bis dunkelgrün	8-9	HR: BCMV, CL1						
Soledoro • optimal für Maschinenernte, stabil und gleichzeitig wüchsig, ansatzsicher auch bei Hitze, gleichbleibend hohe Qualität über das ganze Jahr			76	11-13	mittel	FM	dunkelgelb	8-9	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2						
Rocdor • sehr fleischig, gerade Hülsen; sehr gute Keimung auch bei früher Aussaat		x	79	16-18	mittel	FM	kräftig/gelb	8-9	HR: BCMV, CL1						
Golden Teepee • Gluckentyp, stabile, aufrechte Pflanze		x	75	18	mittel	FM	goldgelb	8-10	-						
Purple Teepee • Gluckentyp, guter Geschmack; wird beim Kochen grün		x	75	15	mittel	FM	violett	8-10	-						
Borlorosso • attraktive Sortimentsergänzung für die mediterrane Küche		x	80	15-16	hoch	FM	rot-weiß gesprenkelt	6-7	HR: BCMV						
Moncayo • flache Bohne mit satzweisem Anbau für die Frischmarktbelieferung von Juni bis September		x	69	14	mittel	FM	grün		-						
Canadian Wonder • Indianerbohne (Red Kidney-Typ), Trockenbohne mit roten Körnern, hoher Wuchs, Saatgutbedarf 105-130 kg/ha		x	105-110	13-14	hoch	FM IND	grün		-						

Prunkbohnen (Feuerbohnen) *Phaseolus coccineus* L.

							BIO	ungebeizt	Entwicklungszeit in Tagen	Hülsenlänge in cm	Pflanzenhöhe	Verwendung	Hülsenfarbe	Sortenverteilung n. Hülsenger-schnitt in mm	Resistenzen
	15-25°C	350-600g	2-3	2-3 K/ Pflanzst.	120	150 x 20									
Preisgewinner • rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich; Korn violettrot, schwarz gesprenkelt		x													-

Stangenbohnen *Phaseolus vulgaris* L.

							BIO	ungebeizt	Entwicklungszeit	Hülsenlänge in cm	Hülsenbreite in mm	Hülsenform	Hülsenfarbe	Resistenzen
	15-25°C	350-600 g	2-3	2-3 K/ Pflanzst.	120	150 x 20								
Emerite • für Gewächshaus und Freiland, halboffener Pflanzenaufbau, deshalb gut zu beernten, Hülse optisch wie eine Buschbohne		x	früh	16-19	7-9	rund	mittelgrün	HR: BCMV						
Cobra • frühe, ertragreiche Sorte für Freiland und Gewächshaus mit sehr uniformen Hülsen	x	x	mittelfrüh	18-20	7-9	rund	mittelgrün	HR: BCMV						
Neckarkönigin • Standardsorte, auch im Bioanbau, zuverlässig auch unter widrigen Verhältnissen	x	x	mittelspät	27-28	14	rund	dunkelgrün	HR: BCMV						
Eva • für Gewächshaus und Freiland mit offenem Wuchs und sehr hohem Frühertrag	x	x	sehr früh	26-28	18	oval	dunkelgrün	HR: BCMV						
Faiza • flachhülsige Stangenbohne, uniformer Fruchtansatz; uniforme Keimung; hoher Ertrag, leicht zu Ernten, nahezu fadenlos, stark unter Stress; hoher Chlorophyll-Gehalt		x	mittelfrüh	22-27	16-18	oval	dunkelgrün	IR: BCMV						
Neckargold • anbausichere Sorte mit besonders hohen Erträgen		x	mittelspät	23-25	13	rund	tiefgelb	-						
Blauhilde • Hülsen verfärben sich beim Kochen grün		x	mittelspät	25-27	13	rund	blau	HR: BCMV						

ARTISCHOCKE



MAXIGOLT



SWEET HORIZON



A-106



A-109



KAREENA F1



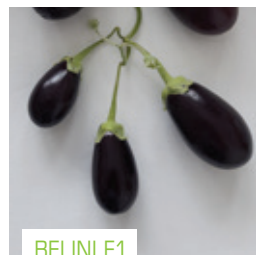
KABERI F1



CRISTAL F1



LETY F1



BELINI F1



ALKON F1



PURPITA F1



MORETTA F1

Schalerbsen *Pisum sativum* L. convar. sativum

8-14°C	250-350 g		160-250 kg		70-120	5 x 50

BIO

ungebeizt

Resistenzen

Kleine Rheinländerin • frühe, sehr ertragreiche Sorte mit schönen, dunkelgrünen Hülsen, niedriger Wuchs

x


Markerbsen *Pisum sativum* L. convar. medullare

							BIO	ungebeizt	Resistenzen
8-14°C	250-350 g		160-250 kg		70-120	5 x 50			
Maxigolt • großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie									
Karina • dunkelgrüne Markerbse mit hohem Ertrag; Standardsorte für frühe Aussaaten. Die Pflanzen haben eine hohe Standfestigkeit und sind leicht zu beernten.									
Progress No. 9 • leuchtend grüne, zuckersüße Erbsen; hohe Ertragsleistung									








Kaiserschoten *Pisum sativum* L. convar. axiphium

							BIO	ungebeizt	Resistenzen
8-14°C	250-350 g		160-250 kg		70-120	5 x 50			
Oregon Sugar Pod • frühe, ertragreiche Sorte, sehr süß, standfester Wuchs; resistent gegen Fusarium ox									
Sweet Horizon • Sorte mit hohem Ertragspotenzial; breite, kräftig grüne Erbsenschoten, die aufgrund der Sollbruchstelle leicht mit Kelch zu pflücken sind; Hülsenlänge 9-10 cm, ca. 22 mm breit; Erntereife mittelfrüh bis spät; Rankhilfe erforderlich									

Artischocken *Cynara cardunculus* var. scolymus L.

							BIO	ungebeizt	Etiketten	Resistenzen
20-25°C	30-45 g	25-30		12000-14000	120-180	100 x 60				
A - 106 • sehr frühe, grüne Artischocke, große Früchte; sehr tolerant gegenüber Temperaturschwankungen, hoher Ertrag										
A - 109 • purpurfarbene Artischocke, sehr früh, große Früchte, sehr guter Geschmack und Textur; ideale Frischmarktsorte zur Sortimentsergänzung										
Green Globe • altbekannte Sorte; große dunkelgrüne Blätter und dickfleischiger Blütenboden										

Aubergine, Melanzani (Eierfrucht) *Solanum melongena* L.

							BIO	ungebeizt	Etiketten	Wuchstyp	Fruchtform	Farbe	Stachel am Kelch	Resistenzen
20-25°C	4-6 g	150-200		1,5-1,8/m ²	120-180	100 x 40-50								
Cristal F1 • sehr früh und glänzend, ertragsstark, sehr gut lagerfähig, Aussaat ab Januar														
Money Maker F1 • sehr frühe Reife, ca. 20 cm lang														
Luiza • nur bio mittelfrühe Sorte mit dunkelvioletten, schwarz glänzenden Früchten. Für Anbau im Folienhaus oder Gewächshaus.														
Moretta F1 • lange Aubergine für Gewächshaus- und Freilandanbau, speziell für Vermarktung an die asiatische Küche														HR: Va/Vd, IR: Fom
SPEZIALITÄTEN														
Kareena F1 • schlangenförmige interessante Sortimentsergänzung; Fruchtgewicht 100 - 150 g, geeignet für Gewächshaus und Freilandproduktion; sehr guter Geschmack, aber nur bedingt lagerfähig														
Kaberi F1 • Mini-Aubergine für Topf, 15 cm lang, Fruchtgewicht 50-60 g, Pflanzenlänge ca. 50-60 cm														
Bellini F1 • Mini-Aubergine, glänzende lila-schwarze glockenförmige Früchte mit einer Länge von 7-9cm, Gewicht ca. 30-60gr.														
Lety F1 • blassrosa mit weißem Ansatz; neuartige Sorte mit bis zu 700 g schweren Früchten und interessanter Farbe														
Purpita F1 (EG 3323) • Fruchtgewicht ca. 400 g, geeignet für Freiland und unter Glas														
Alkon F1 • 10 - 16 cm lange Früchte mit einem Durchmesser von 5 - 6,5cm; frühe Sorte für Tunnel und Freiland														
Emerald Isle F1 • Bereicherung für die kreative Küche; sehr kleine Früchte, 50 g														



DARWIN F1



VERDON F1



MAXWELL F1



VIGOREX F1



PROLOOG F1



STYX F1



KHASSIB F1



BRISBANE F1



BETTANIS F1



IZMIR F1



PICOLINO F1



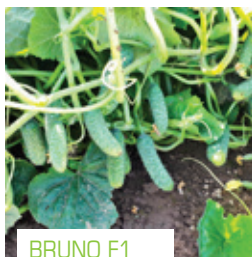
QUARTO F1



LAZIO F1



TRAVITO



BRUNO F1



DIAMANT F1



CORINTO F1









MONDEGO F1

Freiland- und Feldgurken *Cucumis sativus* L.

	18-25°C	1000 25-35 g	30-40 g	40.000	1,5-2,5/m ²	80	30 x 150	BIO	ungebeizt	Etiketten	Typ	Länge in cm	Freiland	Gewächshaus	Resistenzen
Darina F1 • sehr früh; überwiegend weiblich blühend; sehr wüchsig, nur gebeizt										x	gemischt blühend	20-23	x	x	HR: Ccu, CVYV; IR: Px, CMV
Audax • hohes Resistenzniv., kurze Internodien, gesundes Laub; Ideal für niederen Draht im Folienhaus									x		Slicer	18-20	x	x	HR: Ccu IR: CVYV, Px, CMV, CYSDV, WMV
Adrian F1 • sehr gesund, gute Regeneration und hohe Feldgesundheit; leicht zu bearbeiten									x	x	Slicer	18-20	x	x	HR: Ccu, Px; IR: CVYV, CMV
Corinto F1 • offene, kompakte Pflanze, glänzende, gestachelte Frucht mit guter Haltbarkeit								x	x	x	Slicer	18-20	x	x	IR: CVYV, Px, CMV
Mondego F1 • mittelfrüh; guter Geschmack mit festem grünem Fruchtfleisch										x	Slicer	20-22	x		HR: Ccu; IR: CVYV, Px, CMV
Sonja • wenig gestachelt; dunkelgrüne Kasten- und Freilandgurke								x	x		gemischt blühend	25-30	x		-
Tasty Green F1 • Besonderheit, weiß gestachelt, knackig mit zartem Fruchtfleisch									x	x	Urgurke	25-35	x	x	IR: Px







Gurken (Gewächshaus) Cucumis sativus L.

							BIO	ungebeizt	Etiketten	Wuchs	Länge in cm	Resistenzen
	18-25°C	25-30 g	90-160		15.000	90-100						
Vigorex F1 • auch für Kaltanbau, gute Regeneration, auch für hohe Fruchtgewichte								x	x	stark	33	HR: Ccu, Cca; IR: Px
Pradera F1 • Blue Leaf Typ, sehr dunkle Frucht, starke Wuchskraft, auch für Erdkultur geeignet, hohe Fruchtuniformität, gutes Durchhaltevermögen und unempfindlich gegen Kopfbrenner.								x		stark	33-35	HR: Cca, CCu, Px (ex Sf); IR: CVYV
Cadence F1 • für Substrat und Erde, Pflanzung März bis Juli, mittelfrüh, gute Haltbarkeit und Regeneration								x		stark	28-32	HR: Ccu, Px, Cca
Proloog F1 • Pflanzung ab Januar bis August in Substrat, ab Mitte Februar in Erde								x		mittelstark	28-32	HR: Ccu; IR: Px
Styx F1 • ausgezeichnete Fruchtqualität für geheizten Anbau; offene Pflanze, mittelstarker Wuchs, relativ einfach und mit wenig Aufwand zu bearbeiten; für die Aussaat ab Anfang März								x	x	mittelstark	28-32	IR: Px
Verdon F1 • Pflanze mit starker Wuchskraft für die Pflanzung ab KW 8 bis KW 30. Hauptsorte im Bioanbau								x		stark	30-32	HR: Ccu, Px, CGMMV, Cca; IR: CVYV, CMV
Darwin F1 (565) • Gurke für den Sommer-/Herbstanbau im Profibereich; für den Anbau in Erde, aber auch erdlos möglich; sehr offene Pflanze, generative Entwicklung und Toleranz gegen Mycosphaerella								x		mittelstark	30-32	HR: Ccu, CVYV, Px, CGMMV, CMV
Brisbane F1 • sehr generative Sorte, offener Pflanzenaufbau, sehr früh in Produktion. Pflanzung ab Februar möglich. Fruchtgewicht 400-450 gr.								x		mittel	30-32	HR: CGMMV, CVYV, Ccu, IR: Px, CMV
Cumlaude F1 • für Kaltanbau in Bio, gutes Durchhaltevermögen und guter Fruchtansatz								x	x	stark	30-35	HR: Ccu, Px
MIDIGURKEN												
Magnum F1 • regenerationsstarke Midigurke, hochproduktiv mit ausgezeichneter Haltbarkeit								x	x	sehr stark	18-20	HR: Ccu; IR: Px, Pcu
Media F1 • Midigurke für Kaltanbau, offener Aufbau; mit Fruchtgewichten von 180–280 g										stark	18-24	HR: Ccu, Cca; IR: CVYV, Px, CMV
MINIGURKEN												
Khassib F1 • Minigurke für Pflanzung von Mitte Februar bis Juli, leicht zu beernten, gute Haltbarkeit								x	x	stark	16-18	HR: Ccu, Px; IR: CVYV, CMV, PRSV, WMV
Maxwell F1 • parth. Beth-Alpha-Typ dunkelgrün, hohe Uniformität, 2 Früchte pro Internodie								x		mittelstark	19-23	HR: Ccu; IR: Px, Pcu
Bettanis F1 • offener Pflanzenaufbau; für Gewächshaus und Freiland; 1–2 Früchte je Internodie, üppiger Ertrag; Nachfolgesorte von Rawa;								x	x	stark	18-20	HR: Pcu; IR: Px
Izmir F1 • Beth-Alpha-Typ, 1–3 Früchte per Nodie								x		stark	18-20	IR: CVYV, Px, CMV
Picolino F1 • leicht zu bearbeiten, gleichmäßiger Fruchtansatz; überwiegend im Bioanbau								x	x	mittelstark	12-13	HR: Ccu, Cca; IR: CVYV, Px, CMV
Quarto F1 • Fingergurke, tägliche Ernte notwendig; kurze Internodien; Pflanzung Mitte Februar bis Juli								x	x	stark	8-10	HR: Ccu, Px
Pattini F1 • Snackgurke, für Ampel und Balkon; kompakter Wuchs; sollte täglich geerntet werden								x	x	kompakt	8-9	-
Lazio F1 • Mini-Gurke für den Topf. Um die Pflanze so kompakt zu halten, muss nach der zweiten Internodie der Kopf entfernt werden. Dadurch entstehen mehrere Seitentriebe, die wiederum sehr kompakt wachsen. Optimal für Terrasse und Balkon.								x	x	sehr kompakt	7-10	IR: Px, Pcu
Kaikura F1 • Snack-Gurke für Frühjahr-/Sommer- und Herbstproduktion; Pflanzdichte bis 5 Pflanzen / m ² , sehr offene Pflanze mit kleinen Blättern, einfach zu pflegen; Produktionszeit 6-8 Wochen, 3-5 Früchte pro Internodium								x		mittelstark	5-8	HR: Ccu, IR: Px
VEREDELUNGSUNTERLAGEN												
Cucurbita ficifolia Shintosa • Unterlage für niedrige Bodentemperatur und Welkekrankheit									x			-
Isabella F1 • Kein Siliziumbelag, kommt 3 - 5 Tage früher im Ertrag als Standardsorten, gute Nemathoden-Toleranz.									x			IR: Fom 0,1,2,1,2, Fon 0,1,2, For, Va
Becada F1 • kein Siliciumbelag; gute Wuchskraft für den Anbau in Erde, kaltes Gewächshaus; besonders für stark wachsende Gurkensorten									x			HR: Fom 0, 1, 2, 1,2; Va; IR: Fon 0-2

Schälgurken (Senfgurken) Cucumis sativus L.

							BIO	ungebeizt	Etiketten	Typ	Länge in cm	Freiland	Gewächshaus	Resistenzen
	18-25°C	25-35 g	90-160	40.000	22.000	90-100								
Travito • große, dickfleischige Früchte, eignen sich aufgrund des festen Fleisches und kleinen Kerngehäuses besonders für die Verarbeitung zu süßsauren Senfgurken								x		gemischt blühend	30-40	x		Ccu (Sc)
Fatum • bewährte Freilandgurke im Typ Riesenschäl; als Senfgurken								x		gemischt blühend	30-40	x		-

Traubengurken (Einlegegurken) Cucumis sativus L.

							BIO	ungebeizt	Etiketten	Typ	gemischt blühend	parthenokarp	Resistenzen
	18-25°C	20-30 g	90-160	50.000	22.000	75							
Chopin F1 • frühe Sorte mit guter Regeneration, glatte Frucht, für alle Sortierungen								x		glatt		x	HR: Ccu, Px; IR: CMV
Diamant F1 • robust gegen Echten und Falschen Mehltau								x	x	glatt		x	HR: Ccu, Px, Pcu; IR: CMV
Othello F1 • sehr früh und gute Regeneration, für den Hausgartenanbau								x		glatt	x		IR: Px, CMV
Pasalimo F1 • sehr gute Regeneration, wüchsige und gesunde Pflanze mit ansprechender Fruchtfarbe									x	gestachelt		x	HR: Ccu; IR: Px, CMV
Bruno F1 • frühe, gestachelte, parthenocarp Einlegegurke. Wuchskräftige Pflanze, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. L/D 3:1.								x		gestachelt		x	HR: Px, CVYV, Cca, IR: CMV
Octopus F1 • mehltresistent für Bioanbau								x		gestachelt	x		HR: Ccu; IR: Px, Pcu, CMV



KÜRBISS



ATLANTIC GIANT



TIANA F1



PLUTO F1



VEENAS F1



VICTORY F1



PILGRIM F1



CELEBRATION F1



PIXY F1



INDIANISCHE MISCHUNG (AUTUMN WINGS)



KANKAKEE



FESTIVAL F1



GOBLIN EGGS



CROWN PRINCE F1



WINTER SWEET F1



ASIA MAT DOLL



MUSCAT DE PROVENCE



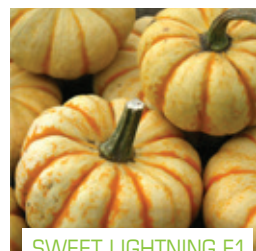
MINI RED TURBAN



WARTED PROFESSIONAL



STRIPETTI F1



SWEET LIGHTNING F1

Kürbis Cucurbita

 15-21°C	 25-400 g	 g	 70.000	 10-15.000	 120-150	 50 x 150	BIO	ungebeizt	Etiketten	Zierkürbis	Speisekürbis	Gewicht ca. (kg)	Kulturdauer ca. Aussat-Ernte in Tagen	Früchte pro Pflanze	Pflanzdichte (Stück/100m ²)	Resistenzen
Atlantic Giant, Cucurbita maxima Duchesne • Spitzensorte für Rekordwettbewerbe, riesige orangefarbene Früchte erzielt man, indem man nur eine Frucht pro Pflanze belässt und kräftig düngt und bewässert								x			x	>100	120	2-3	20-30	-
Tiana F1, Butternut Cucurbita moschata • frühreifend, hoher Ertrag und gute Qualität; Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt, Fruchtform langgezogene Birne, beige								x			x	1-1,2	100	3-5	110-130	-
Pluto F1, Butternut Cucurbita moschata • sehr anpassungsfähig und wüchsig, mittelgroße Früchte, cremefarbige Schale, hervorragendes oranges Fruchtfleisch; sehr robust gegenüber Echtem Mehltau								x			x	1-1,5	110-120	5-8	110-120	-
Pixy F1, Butternut Cucurbita moschata • früh tragender ertragreicher Butternut, schön gefärbtes Fruchtfleisch, gute Konsistenz und guter Geschmack								x			x	1-1,2	90-95	3-4	110-120	-
Veenas F1, Butternut Cucurbita moschata • kurz-zylindrisch mit leicht bauchigem Blütenansatz, cremefarbig mit tieforangem Fruchtfleisch, hervorragender Geschmack und sehr gutes Aroma								x			x	0,6-1,2	110-120	5-8	110-120	-
Victory F1, Butternut Cucurbita moschata • glockenartiger, blassgelb gefärbter Moschuskürbis, sehr süßes, nussartiges, festes, tief oranges Fruchtfleisch; für die Einlagerung sehr gut geeignet							x	x	x		x	1-2	100	3-5	70-80	-
Pilgrim F1, Butternut Cucurbita moschata • zuverlässig früh in der Reife, mit gutem Ertrag; mittlere Fruchtgewichte, gute Fleischqualität und gute Lagereigenschaften							x	x			x	1,4-2	100	3-5	70-80	-
Celebration F1, Cucurbita pepo L. • sehr dekorativer und äußerst schmackhafter Zier- und Speisekürbis mit gold-orange gestreiften und grün gesprenkelten Früchten; die Pflanze ist robust gegenüber Echtem Mehltau; buschförmiger Wuchs								x		x	x	0,5-0,7	95	5	100	-
Delicia F1, Cucurbita maxima Duchesne • führende Züchtung im Bereich der flachrunden, dunkelgrünen, kleineren Speisekürbiszüchtungen; das Fleisch ist dunkelgelb und schmeckt nussig-süß; frühreifend, sehr ertragreich, sehr gute Lagerfähigkeit								x			x	1-1,5	95	3-6	70-80	-
Festival F1, Cucurbita pepo L. • sehr dekorativer, gerippter Kürbis mit interessanter gelb-orange grün-weißer Zeichnung; sehr uniform								x		x	x	0,5-0,8	100	6-10	100-120	-
Gelber Zentner (Gele Reuzen), Cucurbita maxima Duchesne • gelbe, genetzte Früchte, sehr großer, vorzüglicher Speisekürbis mit langen Ranken								x			x	30-50	125	2-3	60-70	-
Goblin Eggs, Cucurbita pepo L. • eierförmig, sehr bunte Mischung								x		x		0,08	80	10-20	100-120	-
Indianische Mischung (Autumn Wings), Cucurbita pepo L. • einzigartige, variable Prachtmischung von kleinen vielfarbigen Früchten in unterschiedlichen Formen								x	x	x		0,5-2,5	110	5-15	80-100	-
Kankakee, Cucurbita pepo L. • vielfarbige und formenreiche, kleinfruchtige Zierkürbismischung, kräftige Farben, überwiegend gewarzt, eine der schönsten Ziermischungen								x		x		0,1-0,2	95-100	10	120	-
Surprise F1, Cucurbita pepo L. • Mikrowellen-Kürbis zum Garen, auch als Zierkürbis sehr dekorativ								x		x	x	0,4-0,5	90	4-5	100-120	-
Kronenkürbis, Cucurbita pepo L. • dekorative, krallen- bis kronenähnlich wachsende Früchte in variablen weiß/silber-grünen/gelben bis orangen Farbtönen, teilweise gestreift, bitter, nicht essbar!								x		x		0,5-0,8	105	6-12	100-120	-
Little Indian Mix (Autumn Wings Small), Cucurbita pepo L. • auffallend interessante Mischung kleinfruchtiger Sondertypen mit sehr gefragten Deko-Früchten								x		x		0,1-0,3	110	8-15	100-120	-
Mandarin, Cucurbita pepo L. • dekorativer, gelber, tief gerippter Miniaturkürbis mit tieforangem Fruchtfleisch, sehr aromatisch und lange haltbar; hoher Stückertrag								x		x	x	0,2-0,3	95	7-20	100-120	-
Mini Red Turban, Cucurbita maxima Duchesne • kleinfruchtige „Türkenmütze“; orange-weiß								x		x	x	0,8-1,5	105	6-10	100-120	-
Crown Prince F1, Cucurbita moschata • neuseeländischer Winterkürbis mit grauer Haut, leuchtend orangem Fruchtfleisch; süßer, nussiger Geschmack; gute Lagerfähigkeit für den Winterverkauf								x			x	3-4	120	2-5	50-60	-
Winter Sweet F1, Cucurbita moschata • graublauer Kürbis mit exzellentem Fruchtfleisch, als Ergänzung zu rotem und grünem Hokkaido								x			x	2	95	2-3	80-100	-
Asia Mat Dol, Cucurbita moschata • sehr gute Speiseeignung, dunkelorange Fruchtfleisch, wird früher reif als Muskat-Kürbis								x			x	3-6	100	2-3	80-100	-
Muscat de Provence, Cucurbita moschata • mittelgroße, flachrunde, gerippte Früchte mit intensiv orangefarbtem Fruchtfleisch, Abreife von grün nach orangegrau, stark rankend; sehr produktiv, hervorragender Geschmack, sehr gute Lagereignung							x	x	x		x	3-8	135	2-5	50-60	-
Pattison Sunburst, Cucurbita pepo L. • frühreifende, leuchtend gelbe, gerippte, tellerförmige Sorte, Stiel und Blütenansatz sind grün; gute Haltbarkeit, zur Konservierung eignen sich Fruchtgrößen von 3–5 cm, für den Frischmarktumsatz wird bei einem Durchmesser von maximal 7 cm geerntet								x			x	0,05-0,3	95	10-20	100-120	-
Pattison Custard White, Cucurbita pepo L. • weißer Pattison, auch als Ufo bekannte Sorte, schöne Früchte, 8–10 cm Früchte als Speise-, 15–20 cm als Zierkürbis; begrenzte Lagerfähigkeit							x	x		x	x	0,2-0,4	80	10-20	100-120	-
Warted Professional, Cucurbita pepo L. • neue Selektion, sehr schöne Früchte aller Formen und Farben, Durchmesser 8–12 cm								x		x		0,1-0,15	90	8-12	100-120	-
Stripetti F1, Cucurbita pepo L. • ovaler Spaghettikürbis mit ansprechender Außenfarbe: gelbgrün mit dunkleren Streifen und unregelmäßigen Maserungen								x		x	x	1,25-2,5	90	6-10	80-100	-
Sweet Lightning F1, Cucurbita pepo L. • die tiefgelben, orange gestreiften Früchte eignen sich für eine schnelle Zubereitung: Kürbis aufschneiden, Samen herauslöfeln, anschließend ca. 5 Minuten in der Mikrowelle garen, zum Füllen gut geeignet, besonders in jungem Zustand extrem schmackhaft								x		x	x	0,5	100	4-8	100-120	-
Rupp Fancy Warted, Cucurbita pepo L. • Prachtmischung warziger Spezialformen wie Löffel, Birnen und Kugeln in sehr farbenprächtiger Zusammenstellung								x		x		0,1-0,2	100	8-10	100	-
Rouge Vif d'Etampes, Cucurbita maxima Duchesne • ertragreiche Züchtung im Typ Roter Zentner, Früchte sind groß, flachrund, breit gerippt, orangefarbene, Fruchtfleisch orange								x			x	8-20	110	2-4	50-60	-
Rote Warze, Cucurbita maxima Duchesne • wiederentdeckte alte Züchtung, mit auffallend dekorativ warzigen Früchten, dicke, leuchtend orangefarbene Schale, wohlschmeckendes Fleisch								x		x	x	5-8	110	2-3	80	-



KURRIS



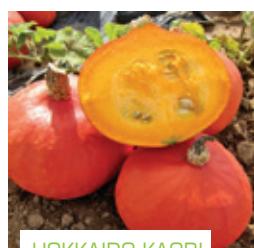
HOKKAIDO UCHIKI KURI



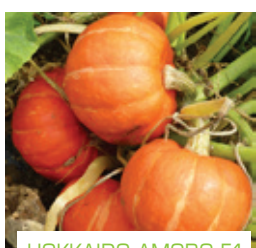
HOKKAIDO ORANGE SUMMER F1



HOKKAIDO TRACTOR F1



HOKKAIDO KAORI KURI F1



HOKKAIDO AMORO F1



HOKKAIDO FICTOR F1



HOKKAIDO ZORA F1



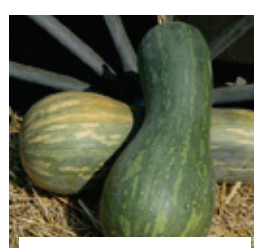
HOKKAIDO BRIGHT SUMMER F1



KENJI KURI F1



MUSKAT MINI MUSK



LANGER VON NEAPEL



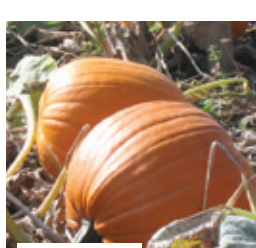
BLUE HABBARD



ASPEN



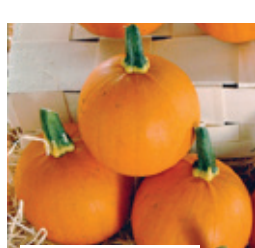
AMPHORE



EXPERT F1



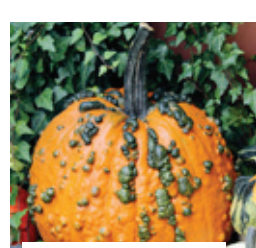
BABY BEAR



KANDY KORN F1



CARGO F1 PMT



WARTY GOBLIN F1

Kürbis Cucurbita

 15-21°C	 25-400 g	 g	 70.000	 10-15.000	 120-150	 50 x 150	BIO	ungebeizt	Etiketten	Zierkürbis	Speisekürbis	Gewicht ca. (kg)	Kulturdauer ca. Aussat-Ernte in Tagen	Früchte pro Pflanze	Pflanzdichte (Stück/100m ²)	Resistenzen
Hokkaido Uchiki Kuri, Cucurbita maxima Duchesne • Hokkaido-Typ mit orangeroter Schale, zählt zu den beliebtesten Speisekürbissen; kaum gerippt, rankende, runde Früchte, Fleisch dunkelgelb							x	x			x	0,8	105	2-3	70-80	-
Hokkaido Kaori Kuri F1 • rankende Pflanze mit 2 - 3 sehr uniformen leuchtendroten Früchten, glattschaliger Kürbis mit flacher Unterseite für eine schöne Präsentation im Handel, hoher Brixgehalt, dadurch sehr süß und aromatisch, eine der am besten lagernden Hokkaido-Sorten							x				x	0,8-1,4	85	2-3	150	IR: ZYMV, WMV, PRSV
Kenji Kuri F1 • Hokkaido-Kürbis mit ausgesprochen hoher Resistenz. Die Früchte sind rund und leicht gerippt. Schöne dunkelorange Farbe, mit guter Lagereignung.							x				x	1-1,5	85	2-3	80-100	IR: ZYMV, WMV, PRSV
Flexi Kuri F1 • sehr vital wachsender, rankender Hokkaido-Kürbis, gute Keimung auch bei widrigen Umständen, daher bestens für Direktsaat geeignet. Früher Bestandsschluß erleichtert Unkrautmanagement. Flachrunde Früchte, glänzend dunkelrot.							x				x	1-1,4	80-85	2-3	80-100	IR: ZYMV, WMV, PRSV
Hokkaido Orange Summer F1, Cucurbita maxima Duchesne • verbesserter Uchiki Kuri, sichere Keimung, geringe Mehltauanfälligkeit, höherer Fruchtansatz gegenüber Uchiki Kuri							x	x			x	0,8-1	90-100	2-3	70-80	-
Hokkaido Amoro F1, Cucurbita maxima Duchesne • produktiver, herzförmiger Speisekürbis in orange-rot; buschige Pflanzen, nicht rankend							x				x	0,8-1,3	90	3-5	150	-
Hokkaido Factor F1, Cucurbita maxima Duchesne • wüchsiger Hybrid-Hokkaido mit gutem Ertrag; runde uniforme rote Früchte; Schwestersorte zu Solor mit sehr guter Lagerfähigkeit							x	x			x	0,8-1	90-100	2-4	110-130	-
Hokkaido Zora F1, Cucurbita maxima Duchesne • ertragreicher, uniformer, widerstandsfähiger Hokkaido mit exzellentem Fruchtfleisch; kompakt-buschförmig								x			x	1-1,5	90	3-4	80-100	-
Hokkaido Tractor F1 Cucurbita maxima Duchesne • sehr ertragreiche, buschförmige, kompakte Sorte für Industrie							x				x	3-4	110	3	150	-
Muskat Mini Musk Cucurbita moschata • Mini-Muskat mit sehr homogenen Früchten, ansprechend gerippt und uniforme Sortierung							x	x			x	3-4,5	125	2-3	80-120	-
Langer von Neapel, Cucurbita moschata • ein Moschuskürbis mit 75–100 cm langen, 15–20 cm dicken, dunkelgrünen, leicht gesprenkelten Früchten, die hellgrüne Sprengelung verfärbt sich im Reifestadium verwaschen orangegelb, das Fruchtfleisch ist tieforange mit sehr wenigen Kernen; aufgrund der späten Reife kann eine Vorkultur sinnvoll sein								x			x	6-10	120-150	1-3	40-50	-
Langer von Nizza, Cucurbita moschata • intensiv oranges Fruchtfleisch. Die Frucht kann bis 1m lang werden und bis zu 8 kg schwer. Sehr gute Lagerfähigkeit ca. 7 Monate. Der Geschmack erinnert an Muskat-Nuss oder Avocado.							x	x			x	5-8	120-140	1-2	40-50	-
Kamo-Kamo, Tonda-Padanatyp • interessante Fruchtform mit sehr ausgeprägten Rippen								x			x	0,4-1	100-120	3-4	70-80	-
Amphore, Lagenaria siceraria • einzigartige dunkelgrüne glatte Früchte mit sehr langem und am Ende verdicktem Hals; auffallend sind die helleren Einfärbungen								x			x	2	130	3-4	80	-
Blue Hubbard, Cucurbita pepo L. • birnen- bis kreiselförmige Früchte mit graublauer Farbe, das orange Fruchtfleisch ist essbar; Länge ca. 40 cm								x			x	1-3	100-120	2-3	60-70	-

KÜRBIS – HALLOWEEN

Aspen, Cucurbita pepo L. • kräftig orangeroter Kürbis, rund bis hochrund, mit leichter Rippung								x	x		x	5-8	110	2-3	60	-
Cargo F1 PMT • schön gefärbter hochrunder Halloween-Kürbis; sehr blattstabil und kompakt rankend; glattschalig								x			x	8-12	95-100	2-3	70-100	IR: Px
Expert F1, Cucurbita pepo L. • hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkelorange								x			x	8-10	100	2	70-100	-
Terrafin F1 • sehr einheitlicher, gleichmäßiger Halloween-Kürbis. Größe 20-25 cm, leicht gerippt, ideal für Schulkinder								x			x	3,5-4	95	2-3	70-100	-
Baby Bear, Cucurbita pepo L. • flachrunder, leicht gerippter, dunkelorange „Mini-Halloween-Kürbis“; sehr ertragreiche Sorte zur Verwendung in der Küche und zum Schnitzen								x			x	0,5-0,9	105	5-8	100-120	-
Kandy Korn F1, Cucurbita pepo L. • Pflanze bleibt nahezu buschförmig, optimal als Mini-Halloween								x			x	0,2	90	3-4	100	-
Cannonball F1, Cucurbita pepo L. • Midi-Halloween, attraktive dunkle Farbe, rund bis hochrund, schwach gerippt; ideal zum Bemalen								x			x	2,5	95	2-3	100-150	-
Moonshine F1, Cucurbita pepo L. • attraktiver, weiß gefärbter Halloween-Kürbis mit starkem, dunkelgrünem Stiel, leicht gerippte uniforme Früchte, rankend								x			x	4-6	110	3	100	-
Neon F1, Cucurbita pepo L. • schnell reifende, runde Halloween-Hybride; homogene Früchte in leuchtendem Orange mit einem dunkelgrünen Stiel, einer der schönsten Halloween-Kürbisse								x			x	4-5	100	2-3	100	-
Racer F1, Cucurbita pepo L. • tieforange-farbener, leicht gerippter Halloween-Kürbis mit dekorativem dunkelgrünem Stiel; wuchsfreudig, kurze Entwicklungszeit, gute Lagerfähigkeit								x			x	4-6	95	2-3	70-80	-
Warty Goblin F1, Cucurbita pepo L. • warziger, sehr großer Halloween-Kürbis, sehr dekorativ								x			x	8-10	100	1-2	80-100	-



MELONE & GO!



CONGUITA F1



CEZANNE F1



ANASTA F1



DORAL F1



EXELOR F1



BARI F1



GRACIOSA F1



TOP GUN F1



HM 1005 F1
(62-301)



GATINHO F1



MASTER F1



BIBO F1



DORIN F1



GARIBAR F1



SCHÖNBRUNNER
GOLD

Melonen Cucumis melo L.

23-28°C	35 g	30		10-18.000	80-110	150 x 30

CHARENTAIS

Cezanne F1 • guter Fruchtansatz, gute Platzfestigkeit

Anasta F1 • sehr robust, guter Fruchtansatz, sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte

HONIGMELONE

Doral F1 • leuchtend gelbe Zuckermelone mit frisch-grünlichem Fruchtfleisch

CANTALOUPE

Bari F1 • mittelfrüher, italienischer Cantaloupe-Typ, gleichmäßige Fruchtgröße mit ansprechend genetzter Schale, auch für Unterglas geeignet

GALIAMELONE

Exelor F1 • hoher Ertrag, erstklassige Früchte, süß, fest, saftig; maximaler Profit, es vereinen sich eine von Natur aus kräftige Pflanze mit einer hohen Toleranz gegen Mehltau; Pflanze von hoher Qualität; gleichmäßige Früchte, die auch während des Transports und der Lagerung fest bleiben

WASSERMELONE *Citrullus lanatus*

Top Gun F1 • großfallende Wassermelone, die auch als Befruchter für die samenlosen Sorten verwendet werden kann

Tigrimini F1 WM 9075 • Jubilee/Tiger Typ mit kleinen Samen, als Befruchter gut geeignet, super Qualität, Brixwerte 11-12

Conguita F1 • dunkelgrüne Schale, diploid, kann auch als Befruchter für gestreifte Triploide Sorten verwendet werden. Gute Innenqualität, dünne Schale, Brix bis 11.

HM 1005 F1 (62-301) • Mini-Wassermelone mit hervorragendem Geschmack. Kann auch als Befruchter für die Sorte Master verwendet werden. Brix 9,5

Gatinho F1 • kleine, kernarme Wassermelone mit sehr uniformem Fruchtansatz, sehr süß, rotfleischig, hoher Ertrag und gute Innenqualität. Kann als Befruchter gepflanzt werden.

Master F1 • nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig (Befruchter wichtig)

Bibo F1 • nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig (Befruchter wichtig)

Dorin F1 • mittelgroßer Sugar-Baby-Typ, muss mit Befruchter gepflanzt werden.

Graciosa F1 • gelbfleischige, kernarme Wassermelone, extrem süß, dunkel-hellgrün gestreift; interessante Bereicherung für das Melonen-Sortiment

SP-7 F1 • Befruchter-Sorte, die zu 1/3 zwischen Master F1 und Bibo F1 und Dorin F1 gepflanzt werden muss! Früchte sind nicht zum Verzehr geeignet

Kardosa RS 3531 F1 • sehr gut für die Veredelung von Wassermelonen, Typ Cucurbita moschata und Cucurbita maxima, sehr interessant wegen der hohen Toleranzen

BIO	ungebeizt	Etiketten	Nutzung	Frühzeitigkeit	Fruchtform	Typ	Fruchtgew. kg	Resistenzen
x	x		Freiland	sehr früh	rund, glatt	Charentais	0,7-0,8	HR: Fom 0,1; IR: Gc, Px 1, 2, 5
	x		Folie/Vlies Freiland	mittel-früh	rund, leicht genetzt	Charentais	0,7-0,8	HR: Fom 0,1,2; IR: Gc, Px 1, 2, 5
		x	Freiland, Tunnel	mittel-früh	glatt	Jaune Canari	1,8	HR: Fom 2, Px 1, 2
	x	x	Freiland, Tunnel	mittel-früh	rund, oval	Cantaloupe	1,2-1,5	HR: MNSV, Fom 0-2; IR: Gc 1, Px 1, 2, 5
	x		Freiland, Tunnel	mittel-früh	gelb, genetzt	Galia	1-1,8	HR: MNSV, Fom 0-2; IR: Gc 1, Px 1, 2, 5
	x	x	Freiland, Tunnel	mittel-früh	eiförmig	Crimson Sweet	9-11	IR: Co 1, Fon 1
	x		Freiland, Tunnel	früh	oval	Minisamen	1,7-2	-
	x		Freiland, Tunnel	früh	oval	Minisamen	2-4	-
	x		Freiland, Tunnel	sehr früh	oval	Minisamen	1-2,5	-
	x		Freiland, Tunnel	früh	rund	Minisamen	1,5-3	-
	x		Freiland	sehr früh	kugelförmig	kernarm (seedless)	1,8-2,5	-
	x		Freiland, Tunnel	sehr früh	kugelförmig	kernarm (seedless)	2-3	-
	x		Freiland	sehr früh	kugelförmig	kernarm (seedless)	2-4	-
	x		Freiland, Tunnel	mittel-früh	kugelförmig	kernarm (seedless)	4-5	IR: Co 1, Fon 2
	x		Freiland		kugelförmig	Befruchter		HR: Co 1, Fon 0, 1, 2
	x					Veredelungsunterlage		HR: Fon

Okra Abelmoschus esculentus

20°C				2,5	60 Tage bis Pflanzung	80 x 50

Garibar F1 • extrem frühe Sorte mit exzellenter, uniformer Marktqualität; die Früchte sind 6-8-eckig und 10-15 cm lang, Pflanzenhöhe bis 2,5 Meter, die Pflanze hat sehr kurze Internodien; die Sorte kann auch im Freiland, besser aber im geschützten Anbau angebaut werden

BIO	ungebeizt	empf. Pflanzdichte je m	Entwicklungszeit in Tagen	Resistenzen
	x	2,5	60	-

Physalis (Andenbeere) Physalis peruviana

22-26°C	1-1,2 g	800-1000		1,5/m ²	100-180	70 x 100

Schönbrunner Gold • extrem dunkel-goldgelbe Beeren von süß-säuerlichem, aromatischem Geschmack, für Freiland und Gewächshaus

BIO	ungebeizt	Resistenzen
nur x	x	-



MR. PAPRIKA



YECLA F1



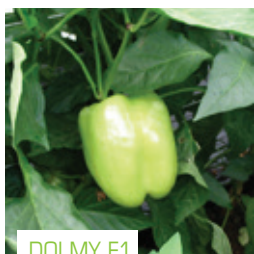
MINTY F1
(PP6351)



BENDIGO F1



FERRARI F1



DOLMY F1



MAVRAS F1



SVEN F1



NAGANO F1



SPARTACO F1



CUBO YELLOW



CUBO ORANGE



BOOGIE F1



VIOLETTA



TEQUILA F1

Paprika *Capsicum annuum* L.

	Anbaueignung						Fruchtform	Typ	Topf/Balkonpaprika	Freiland	Erdelos	Gewächshaus	Fruchtfarbe bei Vollreife	Resistenzen
	23-29°C	7 g	140	20-40.000	90-200	UG. 50 x 80 FrL. 50 x 50								
Yecla F1 • früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen, geeignet für Freilandanbau; dickwandige Früchte, sehr schöne rote Abreife und sehr ertragsstark													rot	HR: Tm 0, PVY 0,1,2
Marrubi F1 • roter Blockpaprika für Grün- und Roternte, Erdanbau, früh, 185 - 210 Gramm.							x						rot	HR: Tm: 0-3, IR: TSWV: 0/LT
Bendigo F1 • robuste Sorte für kalte Kultur, blockige Sorte für Freiland- und Gewächshausanbau								x	x				rot	HR: Tm 0
Ferrari F1 • kräftige, offene Pflanze, sehr früher, hoher Stückertrag von sehr uniformen, großen, blockigen Früchten; regelmäßiger Ansatz, gleichmäßiger Ernteverlauf							x	x					rot	HR: Tm 1, 2, 0
Nagano F1 • groß, sehr produktiv, sehr schnelles Durchfärben von grün zu rot; nur Profianbau							x				x	x	rot	HR: Tm 1, 2, 0; IR: Lt
Balta F1 • mittelgrüner California-Typ, hohes Ertragsniveau, sehr uniforme Frucht; leicht zu beernten								x				x	rot	HR: PVY0, PVY 0-2, Tm 0; IR: TSWV, Lt, CMV
Minty F1 (PP6351) • hellgrüner Paprika, frühe Abreife, sehr guter Fruchtansatz; Spezialität für den österreichischen Markt; reift von hellgrün auf gelb. Typ Dolma								x				x	hellgrün	HR: Tm 3
Dolmy F1 • hellgrüner Paprika, sehr frühe Abreife; für Warm- und Kaltanbau; hoher Stückertrag								x	x				hellrot	HR: Tm 0
Monte F1 • sehr ertragreicher Blockpaprika mit hellgrünen, nach gelb abreifenden Früchten; für Freiland und Gewächshaus; robust, braucht wenig Wärme, auch im Freiland eine frühe, reiche Ernte												x	gelb	HR: Tm 1, 2, 0
Neusiedler Ideal • hellgrüne, sehr früh abreifende Sorte; für Hobbyanbau; auch zum Füllen geeignet								x				x	rot	-
Sven F1 • schöne Fruchtform, kompakte Pflanze, sehr uniforme Früchte; für Profianbau								x				x	gelb	HR: Tm 1, 2, 0; IR: TSWV
Quadrus F1 • schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau								x	x				gelb	HR: Tm 1, 2, 3, 0
Blondy F1 • wachsigweißer Paprika für die Frühernte, dünnwandig, mit hohem Stückertrag								x	x				orange	HR: PVY 0
Belmar F1 • starke Pflanze mit kurzen Internodien; sehr frühe Produktion; sehr schnelles Umfärben von gelb nach orange								x				x	gelb-orange	HR: Tm 0, TSWV
Garfield F1 • blockiger orangefarbener Paprika. Größe 8-9 cm.								x	x				orange	HR: TMV
Spartaco F1 • starke Pflanze, dickwandig, Fruchtgröße 10 x 8 cm; Fruchtgewicht 180-200 g; sehr fest und gut haltbar; gute Laubabdeckung und deshalb nicht anfällig für Sonnenbrand								x	x				weiß-gelblich	HR: Tm 0
Cubo Orange • Biosorte, orangefarbener Blockpaprika, Fruchtgewicht 200-250 g, früh abreifend und süßer Geschmack							x		x				mittelgrün/orange	-
Cubo Yellow • Biosorte, breit blockiger Paprika, der von grün in leuchtendes gelb abreift. Die dickfleischigen Früchte haben einen sehr fruchtigen Geschmack. Fruchtgewicht ca. 250 gr.							x					x	orange	-
Boogie F1 • schöne Fruchtform mit sehr guter Haltbarkeit, große, schwere Früchte, stark wachsende Pflanze mit sehr gutem Gesamtertrag								x	x				orange	HR: Tm 1, 2, 0
Violetta • sehr frühe, ertragreiche, violette Biosorte, Fruchtgewicht 150-200 g, dickwandig							x		x				violett-rot	-
Mavras F1 • dunkelviolett, auf rot abreifend, schwere Frucht, Wuchs mittel bis kräftig								x	x			x	violett-rot	HR: Tm 1, 2, 0
Tequila F1 • sehr frühe, violette, mittelgroße Früchte, Wuchs mittel bis kräftig, für Direktvermarktung								x	x			x	violett-rot	-



HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; Tm: Tobacco Mosaic Virus (Tabakmosaikvirus), Rassen 2, 3, 0; PVY: Potato virus Y. pathotype (Kartoffel-Y-Virus); Rassen: 0, 0-2; TSWV: Tomato spotted wilt virus; Lt: Leveillula taurica; CMV: Cucumber Mosaic Virus; Xcv: Xanthomonas campestris pv. vesicatoria;



MRS. PAPRIKA



PALLADIO F1



CAMPARI F1



PIROUET F1



RED BULL F1



ZAZA F1



SIGARETTA BIONDO



CENTURY



EVITA F1



FLUMERI F1



PARIPA F1



REDSKIN



CHARLETTE
(PP 6324)



LOTTO F1
(PP6310)



BINGO F1
(PP 6308)



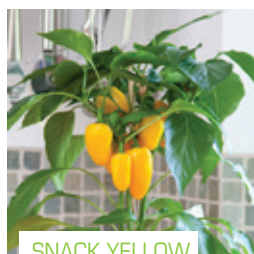
TOTTO F1
(PP 6307)



SNACK RED



SNACK ORANGE



SNACK YELLOW



SWEET SUNSHINE

Paprika *Capsicum annuum* L.

Anbaueignung

23-29°C	7 g	140		20-40.000	90-200	UG. 50 x 80 Fr. 50 x 50

SONDERFORMEN

Ideal F1 • sehr frühe Sorte; Fruchtgröße 14 x 9 cm; sehr gut geeignet für Freiland und Topfanbau		x			Lamuyo		x		x	gelb	-
Linares F1 • sehr frühe Sorte; Fruchtgröße 14 x 9 cm; sehr gut geeignet für Freiland und Topfanbau		x			Lamuyo		x		x	rot	-
Linu F1 • spitz gelb, 20cm lang, ca. 100 gr schwer.		x			Spitzpaprika	x	x		x	gelb	HR: Tm 0
Campari F1 • sehr früher, dickwandiger, ca. 20 cm langer Spitzpaprika für Freiland und Gewächshaus; hoher Stückertrag, gute Haltbarkeit nach der Ernte; sehr süß		x	x		Bullhorn	x	x		x	rot	HR: PVY0, Tm 1, 2, 0; IR: CMV
Red Bull F1 • typischer Bullhorn-Paprika, mittlere Größe, mit einer guten Blattabdeckung der Früchte, deshalb wenig anfällig gegen Sonnenbrand; Fruchtgewicht 150 g, Länge 25 cm		x			Bullhorn	x	x		x	rot	HR: Tm 0
Atris F1 • ca. 22 cm langer, roter Spitzpaprika, glatte, dickwandige, schwere Früchte, leicht gebogen, kräftige Pflanze mit frühem Fruchtansatz; für Freiland und Gewächshaus		x			Bullhorn		x		x	rot	-
Palladio F1 • grün-gelber Bullhorn, idealer Partner zu Atris, sehr früh im Ertrag		x	x	x		Bullhorn		x		gelb	-
Cleor F1 • sehr früher, kuhhornförmiger, orange abreifender; ca. 22 cm langer Paprika; hohes Ertragspotenzial, stark gegen Blütenendfäule		x			Bullhorn		x		x	orange	HR: PVY0
Palermo F1 • sehr ertragreich auch im Kaltanbau; exzellent im Geschmack; wuchskräftige Pflanze, lange, konische Frucht mit guter Haltbarkeit		x			Bullhorn		x		x	rot	HR: Tm 1, 2, 0
Pirouet F1 • dünnwandig; sehr früh mit sehr guter Regeneration, sehr guter Fruchtansatz, kann auch schon hellgrün geerntet werden; spitz, Früchte zeigen nach oben		x	x		Spitzpaprika	x	x		x	orange	-
Zaza F1 • echter ungarischer wachsgelber Spitzpaprika; sehr hoher Stückertrag, dünnwandig; spitze, nach oben zeigende Früchte.		x	x		Feher	x	x		x	gelb	-
Sigaretta Biondo • spiralförmiger Paprika mit einer Länge von ca. 16 cm, sehr süß und ertragreich		x			spiralförmig	x	x		x	rot	-
Century F1 • ungarischer Spitzpaprika mit angenehm süßem Geschmack, Früchte sind konisch, glatt, mit fleischiger Fruchtwand; ideal für Frischverzehr oder als gefüllter Paprika		x	x		Spitzpaprika				x	rot	HR: Tm 1, 2, 3, 0
Puszt Gold • mild-würzig, ca. 14 cm lang; dünnwandig; für Hobbyanbau; sehr frühe Ernte		x	x		Spitzpaprika		x		x	gelb	-
Evita F1 • von dunkelgrün nach rot abreifend, süß, Fruchtlänge 18-20 cm, Durchmesser 5 cm, Fruchtgewicht 120-140 g		x			Karpia	x	x		x	rot	-
Flumeri F1 • sehr gleichmäßige Früchte mit sehr guter Haltbarkeit zeichnen den neuartigen Tomaten-Paprika besonders aus; die Früchte haben einen Durchmesser von 8-10 cm und sind sehr dickwandig; durch die kompakte Pflanze mit einer guten Blattabdeckung sind die Früchte ausreichend vor Sonnenbrand geschützt		x			Papacella	x	x		x	rot	-
Paripa F1 • typischer Tomaten-Paprika mit einem Durchmesser von ca. 9 cm; Fruchtgewicht 150 g; dickfleischig, sehr süß; sehr gute Laubentwicklung, dadurch nicht anfällig gegen Sonnenbrand; Verwendung für Frischmarkt und Konservierung		x	x		Tomatenpaprika	x	x		x	rot	HR: Tm 1, 2, 0
Charlette (PP 6324) • türkischer Spitzpaprika, ca. 25 cm lang; hoher Stückertrag, sehr früh; süß, reift von hellgrün auf rot ab		x			Charly	x	x		x	rot	-
Lotto F1 (PP 6310) • Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g, Größe 9 x 2,5 cm		x	x		Snack	x	x		x	orange	-
Bingo F1 (PP 6308) • Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g, Größe 9 x 2,5 cm		x	x		Snack	x	x		x	rot	-
Totto F1 (PP 6307) • Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g, Größe 9 x 2,5 cm		x	x		Snack	x	x		x	gelb	-
Jackpot F1 (PP6334) • Sortimentsergänzung im Snackpaprika mit violetter Farbe; sehr süß, 40 - 50 gr, Größe 9 x 2,5 cm		x	x		Snack	x	x		x	violett	-
Snack Red • süßer, kleiner 3,5 x 6 cm Snackpaprika, für Balkon und Garten, Pflanzhöhe 30-35 cm		x			Snack spitz	x	x		x	rot	-
Snack Orange • süßer, kleiner 3,5 x 6 cm Snackpaprika, für Balkon und Garten, Pflanzhöhe 30-35 cm		x			Snack spitz	x	x		x	orange	-
Snack Yellow • süßer, kleiner 3,5 x 6 cm Snackpaprika, für Balkon und Garten, Pflanzhöhe 30-35 cm		x			Snack spitz	x	x		x	gelb	-
Snack Supreme™ • süßer, kleiner 4 x 5 cm große Snack-Blockpaprika für den Topf, Pflanzhöhe 45-50 cm		x			Snack Block	x	x		x	orange	-
Sweet Sunshine • essbarer Zierpaprika, produziert eine große Anzahl von kleinen spitzen Früchten; süßer Geschmack		x			Zierpaprika	x	x		x	gelb-orange	-
Redskin • sehr kompakter Topfpaprika, ideal für eine Kombination mit Beet- und Balkonpflanzen; mild-süß im Geschmack		x	x		Block	x	x			rot	-
Snooker F1 • Standardsorte für Veredelung bei Nematodenproblemen!		x			Veredelungsunterlage				x		HR: PVY0, Tm 0; IR: Pc



HOT HOT!!



HABANERO RED



HABANERO



SCOTCH BONNET
BIG SUN



DE CAYENNE



DAREDEVIL



PETER RED PEPPER



TRINIDAD
SCORPION F1



FUOCO DELLA
PRATERIA



JALAPEÑO M



NAGA MORICH



GLOCKENPAPRIKA



SAHEM F1



MILDER
SPIRALFÖRMIGER



ROCOTO F1



CHUPETINHO F1



CAYENETTA F1



LOCO F1



CONDOR F1



BASKET OF FIRE



APACHE F1



SALMON F1



MAYA F1



DIAVOLICCHIO
CALABRESE



GORRIA F1



YELLITA MINI F1

Pfefferoni *Capsicum annum* L.

							Anbaueignung										
							BIO	ungebeizt	Etiketten	Fruchtform	Typ	Topf/Balkonpaprika	Freiland	Erdelos	Gewächshaus	Fruchtfarbe bei Vollreife	Resistenzen
23-29°C	7 g	140		20-40.000	90-200	UG. 50 x 80 FrL. 50 x 50											
Habanero Red • kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10								x	x		Habañero	x	x		x	rot	-
Habanero • kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10							x	x	x		Habañero	x	x		x	orange	-
Naga Morich • einer der schärfsten Chili's weltweit mit 1 bis 1,1 Mio Scoville Schärfeegrad 10++								x	x		Chili	x	x		x	rot	-
Scotch Bonnet Big Sun • kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10								x	x		Habañero	x	x		x	gelb	-
Hot Chocolate • kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10								x	x		Habañero	x	x		x	braun	-
De Cayenne • dünnwandiger, spitzer, ca. 6 cm langer Chili, Schärfeegrad 7-8							x	x	x		Chili	x	x		x	rot	-
Thai Chili • kleine Schoten, dünnfleischig, Schärfeegrad 7-9								x	x		Chili	x	x		x	rot	-
Peter Red Pepper • roter Chili; ein echter Blickfang im Garten und in der Küche; Fruchtlänge 8 cm, Pflanzhöhe ca. 50 cm, Schärfeegrad 8								x	x		Glocke o.ä.	x	x		x	rot	-
Trinidad Scorpion F1 • eine der schärfsten Chili-Sorten weltweit; Fruchtlänge 4-5 cm, besondere Fruchtform, Schärfeegrad 10								x	x		Habañero	x	x		x	rot	-
Fuoco Della Prateria • typische mehrfarbige Chili-Pfefferoni, sehr produktiv, sehr kleine Früchte und sehr gut für Topf und Balkon geeignet; auch sehr schön als Dekoration, Schärfeegrad 2								x	x		Chili	x	x		x	bunt	-
Jalapeño M • dickwandig, abgerundete Spitze mit einem Schärfeegrad von 5-6							x	x	x		Jalapeño	x	x		x	rot	-
Jalomin F1 • große Jalapeño-Hybride, 3 x 8 cm, Gewicht 60 g, dickwandig; sehr tolerant gegen Mikrorisse; optimal für den Freilandanbau, Schärfeegrad 7								x			Jalapeño	x	x		x	rot	HR: Tm 2, 0; IR: Xcv
Glockenpaprika • Glockenpaprika (Peperoni) mit einem Schärfeegrad von 4							x	x	x		Glocke	x	x		x	rot	-
Chili AS • kegelförmige Spitzpfefferoni mit einem Schärfeegrad von 1-2; für Frischmarkt und Industrie; dickwandig, mittelfrüh und sehr ertragreich								x	x		Pfefferoni	x	x		x	hellrot	-
Daredevil F1 • mittelscharfer Chili, rote Abreife, gutes Shelf life.								x			Chili		x		x	rot	HR: Tm:0-3
Picasso F1 • fireflame-Typ mit hohem Ertrag. 30.000 bis 50.000 Scoville. Schärfeegrad 8								x	x		Cayenne	x	x		x	rot	HR: Tm 2, 0
Sahem F1 • orientalischer Pfefferoni mit einem Schärfeegrad von 1-2. Hot-Pepper, sehr guter Fruchtansatz. 20-22cm Fruchtlänge, auch für Freiland geeignet.								x			Pfefferoni	x	x		x	rot	HR: PVY:0
Milder Spiralförmiger • milde Pfefferoni für Frischmarkt und Industrie, sehr früh und ertragreich, Schärfeegrad 0							x	x	x		Pfefferoni	x	x		x	hellrot	-
PEPPERONI TOPF UND BALKON																	
Chupetinho F1 • sehr ertragreiche, ansprechende Sonderform mit 2 cm langen Tropfen; kleinfruchtig, typisch brasilianische Sorte, Schärfeegrad 9								x	x		Chili	x	x		x	weiss auf rot	-
Rocoto F1 • Kirschkpfefferoni mit ca. 4 cm großen Früchten, zum Füllen mit Käse geeignet, Schärfeegrad 9								x	x		kugelrund	x	x		x	rot	-
Cayenetta F1 • Topf-/Hängechili, der mit den Wechseltemperaturen im Freiland sehr gut zurecht kommt, Schärfeegrad 6								x	x		Chili	x	x			rot	-
Loco F1 • mittelscharfer Pfefferoni, der von Grün über Violett nach Rot ausfärbt, Schärfeegrad 4								x	x		Chili	x	x			violett-rot	-
Yellita Mini F1 • mittelscharfe Cayenne-Pfefferoni, sehr kompakte Pflanze, sehr früh abreifend, 40 - 50 cm hoch; Früchte 8 x 1 cm, Schärfeegrad 5								x	x		Zierpaprika	x	x		x	kräftig gelb	HR: Tm 0
Chenzo F1 • Topf-/Hängechili, kommt mit Wechseltemperaturen im Freiland sehr gut zurecht, SG 6								x	x		Chili	x	x			schwarz-rot	-
Condor F1 • schwarze spitze Früchte, reifen von schwarz zu blutrot, lila Blüten bereichern Ihren Balkon oder Garten; Früchte 4-5 cm lang, kompakte Pflanze mit einer Höhe von 30-50 cm, Spezialität mit einem Schärfeegrad von 6								x	x		Chili	x	x		x	blutrot	-
Basket of Fire F1 • Topf-/Hängechili, der mit den Wechseltemperaturen im Freiland sehr gut zurecht kommt; streichholzartige, extrem scharfe Früchte, Schärfeegrad 8								x	x		Chili	x	x			gelb-orange	-
Apache F1 • sehr kompakte Pflanze, kleine Früchte mit einer Länge von 2-3 cm, extrem scharf, Schärfeegrad 9								x			Chili	x	x		x	rot	-
Salmon F1 • nach oben wachsende Bündel, spitze Chilis, als Zierpflanze oder Gewürz, Schärfeegrad 8								x			Chili	x	x		x	rot	-
Gorria F1 • sehr kleiner 2-4 cm langer büschelförmige Pepperoni zum Trocknen, Schärfeegrad 5								x	x		Chili aufrecht	x	x		x	rot	-
Maya F1 • mexikanischer Typ, Pflanze 50 cm hoch, 30-35 cm breit, büschelförmige Anordnung der Früchte; Schärfeegrad 8								x	x		Chili aufrecht	x	x		x	rot	-
Diavolicchio Calabrese • starke und kompakte Pflanze, sehr produktiv, 40-50 cm hoch, 4-6 cm lange, schmale Früchte; kann roh, gekocht oder auch getrocknet verwendet werden, extrem scharf, Schärfeegrad 9								x	x		Chili aufrecht	x	x		x	rot	-

Schärfegrade der Chili-Pepper

5	Jalapeño	2500-5000 Scoville
0	Gemüsepaprika	
8	Cayenne	30.000-50.000 Scoville
0-1	Milder Spiral	10-500 Scoville
10	Habañero	500.000-580.000 Scoville



GSPP-ZERTIFIZIERTES TOMATENSAATGUT

Seit 1. Juli 2011 ist das erste GSPP-Tomatensaatgut (Good Seed and Plant Practices) verfügbar. GSPP ist ein neues internationales Saatgut- und Jungpflanzenproduktionssystem für Hygiene und Prävention. GSPP richtet sich auf das Verhindern von *Clavibacter* in Tomaten und Veredlungsunterlagen für den beheizten Gewächshausanbau. In naher Zukunft werden auch GSPP-zertifizierte Jungpflanzen erhältlich sein.

Good Seed and Plant Practices (GSPP) ist gegründet worden, nachdem in den letzten fünf Jahren weltweit eine steigende Anzahl Erkrankungen durch *Cmm* (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) aufgetreten ist. Bei einem zunehmenden Ausmaß dieser Erkrankungen sind die Konsequenzen für Produktion, Handel und Vertrieb wirtschaftlich schwerwiegend.

Unabhängig und transparent

Aus diesem Grund haben die französischen und niederländischen Tomatenzüchter und Jungpflanzenanzuchtbetriebe, zusammengeslossen in Plantum NL, UFS und SF3P, gemeinsam die GSPP Foundation initiiert. Diese Stiftung hat ein unabhängiges und transparentes System für das *Cmm*-Risikomanagement und zur Vorbeugung entwickelt.

Prinzipien und Grundsätze des Systems:

- Isolation der Saatgut- und Jungpflanzenproduktion von Umwelt/Umgebung
- Vorbeugung und Verhinderung einer Infektion durch das Management der Risikofaktoren
- kontinuierliche Überwachung sowohl des Saatguts als auch der Jungpflanzen während der Vegetationsperiode
- Kontrolle vor der Lieferung: alle Saatgutpartien/Teilmengen müssen durch GSPP-genehmigte/-zugelassene und -anerkannte Tests überprüft werden
- unabhängige Audits

Unabhängige Kontrolleure überprüfen das System. Das GSPP-Logo ist das Symbol für die Selbstverpflichtung innerhalb der Branche und in den Unternehmen. Vom 1. Juli an soll das GSPP-Logo auf die Saatgutverpackungen gedruckt werden, zu einem späteren Zeitpunkt auch auf die Dokumente für Pflanzen. Die Dokumente und Labels sind klar und eindeutig.

Untersuchung im Falle eines Ausbruchs

GSPP befolgt strikt die Standard-Hygieneprotokolle der Branche einschließlich unabhängiger Zertifizierungsaudits. Im Falle eines Ausbruchs von *Cmm* innerhalb der Produktionskette wird das technische Prüfungsverfahren (Technical Investigation Procedure, TIP) in Gang gesetzt. Dieses umfasst eine unabhängige Überprüfung durch einen Experten, um die Grundursache des Problems zu ermitteln und das System zu verbessern.

Gemeinsame Verantwortung

GSPP ist eine Leistung der Kette und die gemeinsame Verantwortung von Saatgut- und Pflanzenanzuchternehmern. Da GSPP ein freiwilliges Zertifizierungssystem ist, liegt der Schlüssel zu seinem Erfolg in der großen Beteiligung aller Interessengruppen der Produktion und Lieferung von Tomatensaatgut und -pflanzen. Ziel ist es, die gemeinsame Nutzung optimaler Verfahren und konstruktiver Dialoge aller Partner der Kette die ständige Verbesserung des gesamten Systems zu erreichen. Aufgrund des hohen Niveaus der angewandten Hygienemaßnahmen wird das GSPP-System auch anderen unter GSPP-Bedingungen angebauten Kulturen Nutzen bringen.



PANNOVY F1



COSTIERA F1



FUJI PINK F1



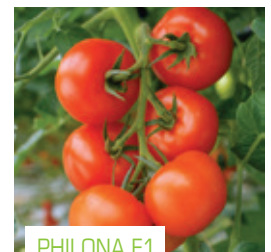
PHANTASIA F1



BAUNA F1



PROCANO F1



PHILONA F1



TICA



IZMIR F1



CRISTAL F1

TOMATEN

TOMATEN (Paradeiser) *Lycopersicon esculentum* Mill.

23-26°C	2,5-3,5g	250-300	1,5-2,5/m ²	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)	

Anbaueignung

FLEISCHTOMATEN

Costiera F1 • überdimensionale, bis zu 1,5 kg schwere, feste Früchte, gesunde Pflanze

Fuji Pink F1 • interdeterminante Sorte mit einzigartigem, exzellentem Aroma; flachrunde, rosa Früchte mit sehr süßem Geschmack

Arlesia F1 • Fleischtomate mit sehr gutem Geschmack und hohem Fruchtansatz. Hervorragend für den Semi-Profianbau.

Adriatyco F1 • frühe Fleischtomate für ungeheizten Anbau im Folientunnel

Carmello F1 • robuste Sorte für Marktgärtner und Hobbyanbau; stark wachsend, sehr widerstandsfähig gegen Platzen, sehr schöne Jungpflanze

NORMALFRUCHTTOMATEN

Pannovy F1 • Standardsorte in Geschmack und Frühzeitigkeit; sehr gleichmäßige, runde Früchte

Phantasia F1 • sehr gesunde Sorte im Hobbyanbau, phytophthora-Resistenz; feste, glänzend rote Früchte, sehr empfehlenswert für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

Alcazaba F1 • Erwerbsgärtner-Sorte mit hohem Resistenz-Spektrum. Für die Trossvermarktung

Bauna F1 • ideale Sorte für den Semi-Profianbau. Sehr hohe Frühzeitigkeit und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen Phytophthora

Procano F1 • runde Tross tomate, hohe Produktion, guter Geschmack, sehr hohes Resistenzpaket.

Tica • Erwerbsgärtnersorte, mittelfrüh mit kurzen Internodien; schöne, glänzende, flachrunde Früchte mit einem ausgewogenen Zucker-Säure-Verhältnis; Vermarktung auch als Tross tomate

Pallas F1 • Hobby-Sorte mit Phytophthora-Toleranz.

Izmir F1 • frühe Tomate für Freiland und Gewächshaus; offener Pflanzenaufbau, gute Fruchtfestigkeit auch bei Vollreife; Nachfolgesorte von Olivia F1; ideale Sorte für den Pflanzenverkauf

Cristal F1 • aromatische Früchte; wegen ihrer Robustheit auch sehr interessant für die biologische Produktion

Cindel F1 • frühe Sorte für Freiland und unter Glas; sehr schnellwüchsig und frühreifend; für den Anbau im Folientunnel

Mercedes F1 • flachrunde Tomate für lose Ernte; sehr robuste Sorte mit guter Haltbarkeit der Früchte für Tunnelanbau; Standardsorte in heißen Gebieten

Harzfeuer F1 • sehr frühe Sorte für den Hobbyanbau

	BIO	ungebeizt	GSP geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen
Costiera F1		x			Fleisch	700-1500	hellrot		x	x	-
Fuji Pink F1		x			Fleisch	180-200	pink			x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ss, Mi
Arlesia F1		x		x	Fleisch	240-260	rot		x	x	HR: V, Fol 1,2 / ToMV, IR: Ma, Mi, Mj
Adriatyco F1		x	x		Fleisch	250	rot		x	x	HR: ToMV: 0-2/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For/Pf:A-E/TSWV (0), IR: Ma/Mi/Mj/ TYLCV
Carmello F1		x		x	Fleisch	180-220	rot		x	x	HR: ToMV, Vd, Fol, Sbl; IR: Ma
Pannovy F1		x		x	Hellfrucht	80-90	rot		x	x	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol
Phantasia F1		x		x	Hellfrucht	90-100	rot		x	x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For, On, Ma, Mi, Mj, Si
Alcazaba F1		x	x		Hellfrucht	90-100	rot			x	HR: ToMV 0-2/ TSWV/Pf: B-D/ Fol:0-1/Vd, IR: TYLCV/Mi
Bauna F1		x	x	x	Hellfrucht	90-100	rot		x	x	HR: ToMV: 0-2/ Ff: A-E/Va:0/Vd:0/ Fol:0-2/For, IR: TYLCV
Procano F1		x		x	Hellfrucht	115-125	rot			x	HR: ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0/Si, IR:On(ex Ol)/Sbl
Tica		x			Hellfrucht	70-90	rot		x	x	HR: ToMV, TSWV, Ff, Vd, Fol
Pallas F1		x			Hellfrucht	110-130	rot		x	x	HR: Fol 0,1 / Vd, Va, IR: Aal, Pi
Izmir F1		x		x	Hellfrucht	110-130	rot		x	x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj
Cristal F1				x	Hellfrucht	110-120	rot		x	x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ss
Cindel F1		x		x	Hellfrucht	130	rot		x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fol
Mercedes F1		x			Hellfrucht	130-140	rot		x	x	HR: ToMV, Va, For; IR: Fol
Harzfeuer F1		x		x	Hellfrucht	70-90	rot		x	(x)	-



RESISTENZEN

HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; ToMV: Tomato Mosaic Virus (Tobamovirus, Tomatenmosaikvirus), Rassen: 0, 1, 2; TSWV: Tomato Spotted Wilt Virus (Tospovirus, Bronzefleckenvirus); Ff: Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Stämme: 1-5; Va: Verticillium albo-atrum (Verticillium); Vd: Verticillium dahliae; Fol: Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fusarium) Fol: 0 = F1; Fol: 0, 1 = F2; Fol: 0, 1, 2 = F3; For: Fusarium oxysporum f. sp. radicum lycopersici (Fusarium Root Rot); On: Oidium neolyopersici (ex Oidium lycopersicum); Ss: Stemphylium solani; Ma: Meloidogyne arenaria (Nematoden); Mi: Meloidogyne incognita (Nematoden); Mj: Meloidogyne javanica (Nematoden); Pl: Pyrenochaeta lycopersici (Korkwurzel); Si: Silvering (Silberblatt); TYLCV: Tomato Yellow Leaf Curl Virus (Begomovirus)

TOMATEN



SWEETELLE



ONUBA F1



SUPERSWEET 100 F1



SWEET MILLION F1



PREZIOSO F1



LIMONCITO F1



ORANJA
US 1509 F1



STAR GOLD F1



BELLARANJA F1



SKATE F1



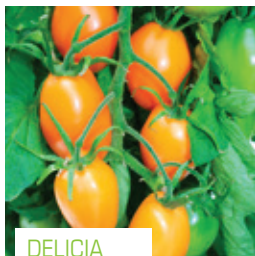
CLOTO F1



CAMPARI F1



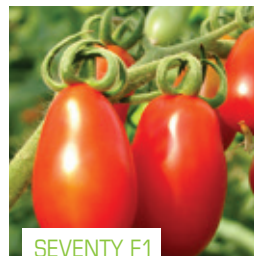
BAMBELO F1



DELICIA
TZ 4111 F1



LOBELLO F1



SEVENTY F1



TRILLY F1



COLLINA F1



DUNNE F1



TRENDY F1



JAZZ F1



PALLINA F1

TOMATEN (Paradeiser) *Lycopersicon esculentum* Mill.

23-26°C	2,5-3,5g	250-300	1,5-2,5/m ²	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)	

Anbaueignung

COCKTAIL-, DATTEL- UND CHERRYTOMATEN

	BIO	ungebeizt	GSPP geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus	erdelos	Resistenzen
Sweetelle F1 • attraktive, schön ausfärbende Datteltomate mit hervorragendem Geschmack.		x	x		Dattel	10-12	rot			x	x	HR: Ff A-E, Fo 0 (US1), ToMV 0-2, IR: Ma/Mi/Mj
Pallina F1 • sehr produktive Sorte für den Hobby-Pflanzen-Verkauf; phytophthora-resistent, sehr wohlschmeckend		x		x	Cherry	20	rot		x	x		IR: PI
Sakura F1 • tiefrote Früchte mit sehr gutem Geschmack	x				Cherry	15-18	rot		x	x	x	HR: ToMV, Ff, Fo; IR: Mi, Mj, Si
Onuba F1 • Cherry-Tomate in orange-rot mit hervorragendem Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrer Genuss.		x	x	x	Cherry	14-18	orange-rot			x	x	HR: Ff A-E/ Fo 0-1, US1-2/V a/d, ToMV 0-2, For, IR: MA/Mi/Mj
Philovita F1 • gesunde Sorte für den Hobbypflanzenverkauf; phytophthora-resistent sehr guter Geschmack, hoher Zuckergehalt; stark wachsende Pflanze; für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner		x		x	Cherry	15-20	rot		x	x		HR: ToMV, Ff, Fo, For, Si; IR: PI
Supersweet 100 F1 • Standardsorte im Hobbyanbau		x		x	Cherry	15-20	rot		x	(x)		HR: Va, Vd, Fo
Sweet Million F1 • ertragreiche Cherrytomate für den Hobbyanbau; sehr süß im Geschmack		x		x	Cherry	15-20	rot		x	x		HR: ToMV, Fo; IR: Ss
Prezioso F1 • Profi-Rispen-/Cocktailtomate mit einem super Geschmack; sehr offener Pflanzenaufbau, optimale Rispe mit 12 Früchten		x		x	Cherry	15-20	rot			x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fo; IR: Ma, Mi, Mj
Limoncito F1 • gelbe Minipflaume mit langer Haltbarkeit; für lose Ernte und Trossernte, nur für Gewächshausanbau; Brixwert 9			x	x	Cherry oval	15-22	gelb			x	x	HR: ToMV, Fo
Oranja US 1509 F1 • generative Sorte; hervorragender Geschmack, Brixwert bis 9; Sortimentserweiterung im orangen Bereich		x			Cherry oval	20-24	orange		x	x		HR: ToMV
Star Gold F1 • außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, durch die Fischgräten-Anordnung der Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten		x		x	Cherry	20-25	gold-gelb		x	x		HR: ToMV, Fo
Bellaranja F1 • erste orange Cherry-Tomate mit Phytophthora-Resistenz; für den semiprofessionellen und Hobby-Anbau		x		x	Cherry	30	orange		x	x		IR: PI
Summer Sun F1 • sehr wohlschmeckende gelbe Tomate für den Profianbau; für Gewächshaus, Brixwert 10			x		Cherry	26-30	gelb			x	x	HR: ToMV, Vd, Fo; IR: PI
Skate F1 • sehr süße gelbe Rispentomate mit kräftigem Wuchs, für die frühe Ernte		x		x	Cherry oval	18-22	gelb		x	x	x	HR: ToMV, Vd, Fo
Cloto F1 • große Rispen-/Cocktailtomate mit einem Durchmesser von 45-50 mm, sehr platzfest, gute Wüchsigkeit mit sehr guter Blütenbildung, für frühe Ernte		x		x	Cocktail	50-60	rot			x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fo; IR: TYLCV
Campari F1 • attraktive Tomate, die als Tasty Tom vermarktet wird; exzellenter Geschmack	x	x	x	x	Cocktail	50-60	rot		x	x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fo, For; IR: Ma, Mi, Mj
Bambelo F1 • einfach zu handhabender Pflanzentyp; offene Pflanze, viele Früchte am Tross; für lose Ernte; stark gegen Platzen; ausgezeichneter Geschmack		x	x	x	Mini San Marzano	10-12	gelb-orange			x	x	-
Delicia TZ 4111 F1 • sehr uniform, platzfest und hervorragender Geschmack; ideale Farbergänzung für eine bunte Tomatenkomposition		x			Mini San Marzano	20	orange					HR: ToMV
Lobello F1 • fischgrätenförmige Tross tomato mit 12-14 sehr gleichmäßigen glänzenden Früchten, sehr tolerant gegenüber Temperaturschwankungen, dadurch sehr sicher; kompakte, offene Pflanze; früh im Ertrag, Farbe: glänzend rot		x		x	Mini San Marzano	18-22	rot		x	x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fo; IR: Ma, Mi, Mj
Seventy • platzfeste ertragreiche Sorte mit ovalen Früchten an langen Rispen, kräftiger gesunder Wuchs, im Geschmack leicht säuerlich		x			Mini San Marzano	15-20	rot			x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fo; IR: TSWV, TYLCV
Trilly F1 • außergewöhnlicher, säurearmer Geschmack; sehr ertragreich		x		x	Mini San Marzano	20	rot		x	x		HR: Va, Vd, Fo
Collina F1 • sehr aromatische Sorte, bis zu 16 Früchten pro Rispe, sehr zuverlässige Fruchtbildung		x			Birne	20	rot			x	x	HR: Vd, Fo; IR: TSWV, TYLCV
Dunne F1 • Spitzenprodukt in Geschmack und Qualität, wenig Blütenendfäule und hoher Umsatz pro m ² ; sehr früher Erntebeginn		x	x	x	Mini San Marzano	20-25	rot		(x)	x	x	HR: ToMV, Fo; IR: Ma
Trendy F1 • Pflaumentomate mit sehr süßem Geschmack und langer Haltbarkeit; die glänzend rote Farbe macht das Produkt sehr attraktiv; die Pflanze hat sehr kurze Internodien; Einzelfrucht- und Trossernte möglich		x			Pflaume	50-60	rot		x	x		HR: ToMV, TSWV, Va, Vd, Fo
Jazz F1 • Hohertragsorte mit birnenförmigen Früchten und intensiv hellroter Farbe; Ernte als Einzelfrucht oder ganze Rispe		x			Mini-Pflaume	50-55	rot			x	x	HR: ToMV, Vd, Fo; IR: TYLCV

TOMATEN



BOCAMEGRA F1



APPLEBERRY F1



SACHER F1



BOMBORITA F1



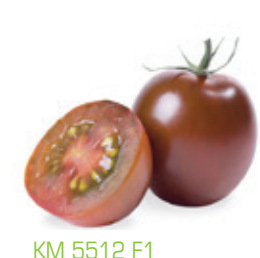
TIGER F1



TOMAMINI RED F1



CHOCO SWEETY F1



KM 5512 F1



CRISPINO F1



CRISPINO PLUM F1



OR CORNO



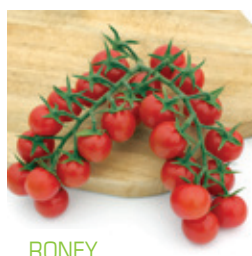
RHIANNA F1



EDIOSO F1



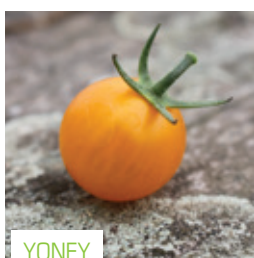
UMAMINI F1



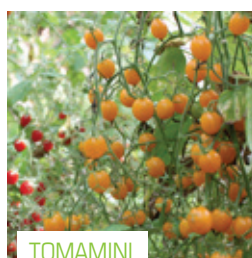
RONEY



BOLZANO F1



YONEY



TOMAMINI YELLOW F1



VESTANA F1

TOMATEN (Paradeiser) *Lycopersicon esculentum* Mill.

23-26°C	2,5-3,5g	250-300		1,5-2,5/m ²	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)












Anbaueignung

SONDERTYPEN UND SPEZIALITÄTEN

	BIO	ungebeizt	GSPP geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen	
Sacher F1 • braune Tomate mit 3-fachem Lycopingealt; einzigartiger aromatischer Geschmack mit geringerer Säure; das Fruchtfleisch ist leuchtend rot und sehr gut haltbar		x		x	Spezialität	110-150	braun		x	x	x	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol; IR: Mi
Bomborita F1 • braune Cocktailtomate mit dunkler Innenfarbe und sehr hohem Lycopingealt, sehr guter Geschmack		x			Spezialität	50-65	braun		x	x	x	HR: ToMV, Vd, Fol, Va, For; IR: TYLCV
Tiger F1 • hoher Lycopingealt, dunkelrotes Fruchtfleisch, rotbraun marmorierte Zeichnung; sie ist nur für die Einzelfruchternte geeignet und hat eine gute Haltbarkeit nach der Ernte		x		x	Cocktail	40-45	braun-gestreift		x	x	x	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol, Ma; IR: Mi
KM 5512 F1 • pflaumenförmige; braune Snacktomate mit neuartigem Fruchtsäurearoma; ideal in Mixpackungen		x	x	x	Minipflaume	10-15	braun			x	x	HR: ToMV, Ff, Fol; IR: Ma
Crispino F1 • kompakte Kirschtomate mit grüner Streifung und intensiver Färbung; kräftiger Wuchs; hoher Lycopingealt		x			Cocktail	35-40	braun		x	x	x	HR: Va, Vd, Fol
Crispino Plum F1 • Kirsch-Pflaumtomate mit grüner Streifung und spitz-ovaler Form; kompakter, kräftiger Wuchs; Ernte als Einzelfrucht oder Rispe; hoher Lycopingealt		x			Minipflaume	35-40	braun		x	x	x	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj
Choco Sweety F1 (ST 7742) • interessante Neuheit mit ansprechender Fruchtform und Farbe; bringt Farbe und neue Fruchtform in die Mix-Schale		x			Minipflaume	20	geflammt		x	x		HR: TomV, Ff, Va, Mi
OR Corno • vollfleischige, samenlose, hornförmige Besonderheit, die Ihr Tomatensortiment ergänzt; sehr aromatisch, Verwendung für Salate und Suppe, Frucht ist ähnlich wie San Marzano		x		x	Andenhorn	110-130	rot		x	x		-
Rhianna F1 • runde rosa Früchte für die Einzelfruchternte mit Kelch; zwei- bis viertrielig zu ziehen und auf eine mittelstark wachsende Unterlage zu veredeln		x			Spezialität	20-25	rosa			x		HR: ToMV, Ff, Fol; IR: For, Ss, Mi
Vestana F1 • Besonderheit für die Direktvermarktung und den Semiprofessionellen Anbau; neuer Sortentyp		x	x	x	Spezialität	80-100	rot gelb		x	x		-
Yoney • kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet		x		x	Honig	10-15	gelb		x	x		IR:TomV
Roney • kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet		x		x	Honig	10-15	rot		x	x		IR:TomV
Appleberry Red F1 • erdbeerförmige Cherry-Tomate mit Brixwerten um die 9; zur Sortimentserweiterung im Hobby- und Semi-Profi-Anbau		x		x	Erdbeere	20-25	rot		x	x		HR: Ma, Mi, Mj
Appleberry Orange F1 • erdbeerförmige Cherry-Tomate mit Brixwerten um die 9; zur Sortimentserweiterung im Hobby- und Semi-Profi-Anbau		x		x	Erdbeere	20-25	orange					HR: Ma, Mi, Mj
Appleberry Yellow F1 • erdbeerförmige Cherry-Tomate mit Brixwerten um die 9; zur Sortimentserweiterung im Hobby- und Semi-Profi-Anbau		x		x	Erdbeere	20-25	gelb					HR: Ma, Mi, Mj
Edioso F1 • stark glänzende Früchte; Neuheit im Tomatenspektrum; ideal in Mixverpackungen		x	x	x	Mini-Marmande	20-25	rot			x	x	HR: Ff, Fol; IR: Ma, Mi, Mj
Tomamini Red F1 • Johannisbeer-Tomate besonders zum Verzehr für Kinder geeignet oder die Rispe bei Reife komplett ernten, 2-3 Tage warten und die Früchte abschütteln		x		x	Johannisbeere	2-3	rot		x			HR: TomV
Tomamini Yellow F1 • Johannisbeer-Tomate besonders zum Verzehr für Kinder geeignet oder die Rispe bei Reife komplett ernten, 2-3 Tage warten und die Früchte abschütteln		x		x	Johannisbeere	2-3	gelb		x			HR: TomV
Umamini US 1510 F1 • mit dem japanischen Begriff Umami bezeichnet man einen Geschmack abseits der üblichen vier Geschmacksrichtungen süß, salzig, sauer und bitter; besonders häufig ist Umami in proteinreichen Lebensmitteln zu finden; die Geschmacksqualität wird als herzhaft-intensiv, fleischig beschrieben; die Sorte hat einen sehr hohen Brixgehalt bis 11		x		x	Umami Typ	15-20	pink		x	x		IR: TomV
Bocamegra F1 • Heirloom (RAF-Typ) mit dreifach erhöhtem Lycopingealt, aromatischer Geschmack mit geringer Säure, reift von innen nach außen, gerippte Spezialform		x		x	RAF-Typ	230-250	rot		x	x		HR: TomV, Vd, Fol, IR: TYLCV
Bolzano F1 • orange Geschmackstomate; hoher Karotin-Gehalt; hohe Erträge; gute Fruchtqualität		x	x		Hellfrucht	90-100	orange		x	x		HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For
Marmandino One F1 • gemusterte, gerippte Tomate für den Jungpflanzenverkauf; gute Haltbarkeit, schnittfest; sehr attraktives Aussehen		x		x	Marmande	180	rot		x	x		HR: ToMV, Va, Vd, Fol
Arawak F1 • stark gerippte Fruchtform; hoher Trockensubstanzgehalt, wenig Saft und viel Fruchtfleisch, süß und mehlig, geringer Säuregehalt; sollte im hellorangenen Bereich geerntet werden		x		x	Ochsenherz	200	orange		(x)	x	x	HR: ToMV, Vd
Paolina F1 • Typische Albenga / Coeur de beauf, sehr produktiv, besonders üblich bei Tomate-Mozzarella-Gerichten, halbreif zu ernten.		x			Ochsenherz	22-300	grünrot		x	x		HR: TomV, Va, Vd, Fol, For, Ff



TOMATEN (Paradeiser) *Lycopersicon esculentum* Mill.

							Anbaueignung											
23-26°C	2,5-3,5g	250-300		1,5-2,5/m ²	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)	BIO	ungebeizt	GSPP-geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen	
Rugantino F1 • samtfleckenresistente Ochsenerz (Cœur de Bœuf); geschützter Anbau; kurze, wuchskräftige Pflanze, starker Fruchtansatz; guter Geschmack und gute Haltbarkeit								x	x		Ochsenerz	150-180	rot			x	x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For, Sbl
Borsalina F1 • extrem große Ochsenerz, die orangefarben geerntet werden sollte								x	x		Ochsenerz	180-250	orange			x		HR: Vd
Jesi • neuartige Ochsenerztomate in gelb, sehr starke Pflanze vor allem für Freilandproduktion								x	x		Ochsenerz	160-180	gelb			x		-
Riccio Fiorentino • unregelmäßige, stark gerippte Form; mildes, sehr aromatisches Fruchtfleisch; mittelspäte Entwicklung, sehr geschmackvoll, als Salat aber auch zum Einkochen geeignet								x	x		Costoluto	150-170	rot			x	x	-



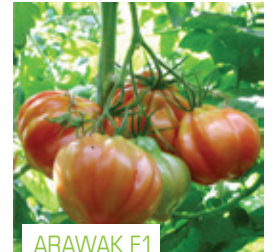
MARMANDINO ONE F1



RUGANTINO F1



PAOLINA F1



ARAWAK F1



JESI



RICCIO FIORENTINO



PATIO BLACK



PATIO RED



PATIO YELLOW



MYRIADE F1



LUANA TY F1



GIANO F1



YELZANO



SEVIOCARD F1



BIG LEAGUE F1



FIRECRACKER F1



RED PROFUSION F1



PEARDROPS F1



FYPER F1

TOMATEN (Paradeiser) *Lycopersicon esculentum* Mill.

23-26°C	2,5-3,5g	250-300	1,5-2,5/m ²	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)	

Anbaueignung

ROMA UND SAN MARZANO TYPEN

Fyper F1 • Romatome für lose Ernte; mit Kelch und festen Früchten

Atyliade F1 • vielseitig einsetzbare Sorte mit hohem Ertrag und sehr schöner Fruchtfärbung, in Verbindung mit einem sehr breiten Resistenzpaket

Myriade F1 • Romatome mit Samtfleckenresistenz; für professionellen Anbau und Hobbyanbau

Luana TY F1 • starke, kompakte Pflanze; sehr gleichmäßige Früchte

Giano F1 • sehr tolerant gegenüber Blütenendfäule; gleichmäßige Früchte; optimal für den Semi-Profianbau

Yelzано • einzigartige Sortimentsergänzung im San Marzano Bereich durch die gelbe Farbe; für Hobbyanbau

Seviocard F1 • unanfällig für Samtflecken und Blütenendfäule, generative Pflanze und gutes Ertragspotenzial

Oscar F1 • Standardsorte im Hobbyanbau mit sehr schöner Fruchtform

	BIO	ungebeizt	GSPG geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen	
Fyper F1		x		x	Roma	100-110	rot		x	x	x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: TYLCV, Mi
Atyliade F1		x		x	Roma	110-130	rot		x	x		HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj
Myriade F1	x	x	x	x	Roma	100-120	rot		x	x	x	HR: ToMV, Ff, Fol, For, Ma
Luana TY F1		x			Roma	140	rot			x	x	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: TYLCV
Giano F1		x		x	San Marzano	140-160	rot		x	x		HR: ToMV, Vd, Fol
Yelzано		x		x	San Marzano	100-120	gelb		x	x		-
Seviocard F1		x		x	San Marzano	80-90	rot		x	x	x	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, For, Ma
Oscar F1		x		x	San Marzano	90-100	rot		x	x		HR: ToMV, Vd, Fol, For; IR: Sbl, Ma

BALKONTOMATEN

Big League F1 • großfruchtige Tomate; durch den determinanten Wuchs optimal für große Töpfe

Firecracker F1 • interessante Neuheit durch die außergewöhnliche Fruchtfarbe und den sehr hohen Brixgehalt; überhängend und reich verzweigt

Red Profusion F1 • ideal für Balkon und Ampeln; sehr kompakte Pflanzen, sehr gleichmäßige Fruchtgröße, überhängend und reich verzweigt

Peardrops F1 • sehr kompakte Pflanzen; sehr gleichmäßige, birnenförmige Früchte, überhängend und leicht verzweigt; sehr köstlicher Geschmack, gute Balance zwischen Süße und Säure

Patio Black • determinante Cherry-Tomate für den Kübel auf Terrasse oder Balkon; sehr kompakte Pflanze

Patio Red • determinante Cherry-Tomate für den Kübel auf Terrasse oder Balkon, sehr kompakte Pflanze

Patio Yellow • determinante Cherry-Tomate für den Kübel auf Terrasse oder Balkon, sehr kompakte Pflanze

	BIO	ungebeizt	GSPG geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen	
Big League F1		x		x	Balkon	100	rot		x			-
Firecracker F1		x		x	Balkon	35	rot-orange		x			-
Red Profusion F1		x		x	Balkon	25-35	rot		x			-
Peardrops F1		x		x	Balkon	25-35	gelb		(x)			-
Patio Black		x		x	Terrassentomate	15-20	schwarz		x			-
Patio Red		x		x	Terrassentomate	15-20	rot		x			-
Patio Yellow		x		x	Terrassentomate	15-20	gelb		x			-

VERDELUNGSUNTERLAGE

Beaufort F1 • bekannte Unterlage für Tomaten und Auberginen mit ausgezeichneter Wuchskraft

Brigeor F1 • ausgezeichnet gegen Nematoden

Arnold F1 • gut kombinierbar mit einer vegetativen Sorte; hoher Prozentsatz brauchbarer Pflanzen

	BIO	ungebeizt	GSPG geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen
Beaufort F1		x			Unterlage						HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For, Ma, Mi, Mj, Pl
Brigeor F1		x	x		Unterlage						HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For; IR: Ma, Mi, Mj, Pl
Arnold F1		x	x		Unterlage						HR: ToMV, Ff, Vd, Fol; IR: Mi, Pl

Resistenzen siehe Legende bei Startseite Tomaten



ZUCCHINI



LOGOS



NAXOS F1



RHODOS F1



MILOS F1



PATMOS F1



ZEFIROS F1



SATELLITE F1



SOMMERBALL F1



FLORIDOR F1



SUNBURST F1



GOLDEN GLORY F1



SAFARI F1



SUNSTRIPE F1



BLACK FOREST F1









SHOOTING STAR F1



PATIO STAR F1

Zucchini Cucurbita pepo L.

							BIO	ungebeizt	Etiketten	Farbe	Frühzeitigkeit	Resistenzen	
	23-26°C	170-200 g	5-6	10-13.000	10-13.000	100-120							
Logos F1 • sehr schöne, dunkelgrüne Frucht für den ersten Anbau im Tunnel oder Mini-Tunnel mit hohem Frühertrag								x		dunkelgrün	sehr früh	IR: Px/WMV/ZYMV	
Patmos F1 • multiresistente Sorte, sehr offener Pflanzenaufbau, dadurch leicht zu beernten; für den zweiten und dritten Anbausatz besonders zu empfehlen; etwas kürzere Früchte als Rhodos; Tröpfchenbewässerung und Flüssigdüngung während der ganzen Kulturzeit erhöht die Anbausicherheit und steigert deutlich die Erträge									x	mittel- bis dunkelgrün	früh	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	
Keesha F1 • Sorte für den ganzjährigen Anbau, stachelarme Pflanze, hoher Prozentsatz an Früchten in Klasse I								x	x	dunkelgrün glänzend	mittelfrüh	IR: CMV, WMV, ZYMV, Px, PRSV	
Rhodos F1 • Hauptsorte, hohe Uniformität, leichte Sprengelung, leicht zu beernten, für alle Anbausätze geeignet, beste Erträge									x	dunkelgrün glänzend	sehr früh	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	
Zefros F1 (CV 7097) • Vierfach-Virusresistent, offene aufrechte Pflanze, leicht zu beernten; für den zweiten und dritten Satz im Sommeranbau									x	dunkelgrün	mittel	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px, PRSV	
Naxos F1 • für 2.-3. Satz; sehr ertragsstark; gesunder Pflanzenaufbau, hoher Anteil HKL 1; gute Haltbarkeit nach der Ernte									x	dunkelgrün	früh	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	
Milos F1 • kompakter Wuchs, für den letzten Satz, brillant glänzende, dunkelgrüne Farbe mit leichter Sprengelung, kompakter Wuchs mit guter und zügiger Beerntbarkeit; sehr gute Eignung für Bioanbau									x	dunkelgrün	mittelfrüh	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	
Diamant F1 • bekannte Sorte für Hobbyanbau; hohe Erträge kombiniert mit früher Abreife									x	x	mittelgrün	früh	-
Caprice F1 • runde Zucchini für alle Sätze, sehr wuchsfreudig an vielen Standorten, sehr attraktives Produkt für die Gastronomie, Erntegröße 5-10 cm Durchmesser.									x	x	mittelgrün	mittelfrüh	IR: CMV, Gc, Px, WMV, ZYMV
Satellite F1 • runde Zucchini für alle Sätze, die in Tennisballgröße mit ca. 9-10 cm Durchmesser geerntet wird; wächst buschig ohne Ranken									x	x	dunkelgrün	früh	-
Floridor F1 • runde Zucchini für alle Sätze; mit ca. 7-10 cm Durchmesser zu ernten; nicht rankend									x	x	leuchtend gelb	mittelfrüh	-
Sunburst F1 • Patisson für alle Sätze									x		leuchtend gelb	früh	-
Golden Glory F1 • Profisorte, offener Wuchs, Bereicherung im Spezialsortiment, Nachfolgesorte von Golden Delight									x	x	goldgelb	mittelfrüh	IR: WMV, ZYMV
Safari F1 • eine einzigartige Zucchini mit markanten grün gestreiften Früchten, ein echter Gegensatz zur Standardzucchini									x	x	grün gestreift	früh	-
Sunstripe F1 • wunderbar lebhaft goldgelb gestreifte Früchte									x	x	grün gestreift	früh	-
Black Forest F1 • Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau									x	x	dunkelgrün	früh	-
Shooting Star F1 • gelbe Kletter-Zucchini für den Hobby-Anbau zur Sortimentserweiterung									x	x	leuchtend gelb	früh	-
Otto F1 • weißer südeuropäischer Fruchttyp; für alle Anbausätze; ertragsstark									x		weiß-hellgrün	mittelfrüh	IR: WMV, ZYMV, Gc, Px
TOPF-UND BALKONZUCCHINI													
Patio Star F1 • eine sehr kompakte Zucchinipflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform									x	x	dunkelgrün	früh	-
Sommerball F1 • kugelförmige Zucchini; speziell für Container und Töpfe									x	x	gelb	früh	-



IR: Resistenz mittel; Gc: Golovinomyces cichoracearum (Echter Mehltau); Px: Podosphaeria xanthii (Echter Mehltau); CMV: Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus); WMV: Watermelon Mosaic Virus (Wassermelonenmosaikvirus); ZYMV: Zucchini Yellow Mosaic Virus (Zucchiniigelbmosaikvirus); PRSV = Papaya Ring Spotted Virus



BLUMENKOHL



ANDROMEDA F1



BERING F1



GUIDELINE F1



LECANU F1



FARADAY F1



CLAPTON F1



BLUMINI F1



VITAVERDE F1



GOODMAN











GRAFFITI



FLAMESTAR

Blumenkohl (Karfiol) *Brassica oleracea* L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.

								BIO	ungebeizt	Ertragspille	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	empfohlene Pflanzwochen	Blumen- deckung	Resistenzen
14-20°C	3-3,5 g	280-330	400-500	28-30.000	70-90	62,5 x 50										

CMS Züchtung: Hierbei handelt es sich um die Züchtung von männlich sterilen Pflanzen, die frei sind von Inzuchtpflanzen, aber einem geringen Prozentanteil an Fehlpflanzen aufweisen können. Die Abkürzung „CMS“ bedeutet: „Cytoplasmatic Male Steril“. Von den Elternsorten der Hybriden ist nur die Muttersorte männlich steril. Die Hybridsorte selbst ist zu 100 % männlich steril. CMS-Sorten gibt es seit langem als Standard. Seit einigen Jahren gibt es einige CMS-Sorten bei Blumenkohl, Brokkoli, Weißkohl, Rotkohl und Wirsing.

Bering F1 • weiß, für Frischmarkt; frühe Sorte für die ersten Anbausätze; gesunde u. robuste Pflanze						62-66	30-35	9-14	gut	-
Guideline F1 • weiß; sehr gesunde Sorte, auch bei ungünstigen Bedingungen, stark gegen Haarigkeit, sehr gute Ansatzsicherheit und schwere weiße Blume; optimale Sorte in Verbindung mit Lecanu F1 im Staffelanbau; für Frischmarkt						73-75	30-35	14-30	sehr gut	-
Freedom F1 • weiß/creme, für Frischmarkt und Industrie; sicherer Ansatz, erstklassige Qualität; hohe Stresstoleranz und gute Verlässlichkeit auch im Sommer	x					69-89	30-35	10-30	mittel	-
Lecanu F1 • weiß, für Frischmarkt und Industrie; Standardsorte, gut gedeckte weiße Blume; sehr schöne Qualität, gute Blattgesundheit	x					75	33-40	14-30	sehr gut	-
Korlanu F1 • weiß, für Frischmarkt und Industrie; sehr gesund, gute Hitzetoleranz; auch für Staffelanbau mit Lecanu F1 möglich						78	30-40	15-29	sehr gut	-
Clarina F1 • weiß, für Frischmarkt und Industrie; kohlhernieresistenter Sommerblumenkohl; eine Woche vor Clapton, keine Rotfärbung, sehr aufrechtes Laub, sehr feste Blume mit einer sehr guten Deckung						70	33-40	15-30	sehr gut	Pb
Cleozil F1 • Ertragssicherheit durch Kohlhernieresistenz, gute Selbstdeckung und sehr gute Blattgesundheit, aufrechte Blattstellung.	x					70-75	33-40	19-30	sehr gut	Pb
Andromeda F1 (SGC2074) • Mini- oder Midi-Blumenkohl, deckt sehr gut, neues Segment ohne Verfärbung, für 8er und 10er Kiste						62-65	40-60	10-31	sehr gut	-
Faraday F1 • weiß, für Frischmarkt und Industrie; groß und schwer; überwiegend Industrie; gute Blattgesundheit und bestes Ansatzverhalten	x					83	30-35	15-29	sehr gut	-
Clapton F1 • weiß, für Frischmarkt und Industrie; kohlhernieresistent für Sommer- und Herbstanbau; sicherer Blumenansatz; auf gute Wasserversorgung achten	x					80-85	30-35	15-30	gut- sehr gut	Pb
Skywalker F1 • weiß, für Frischmarkt; Biosorte für Spätsommer und Herbst; schwere Blume	x		x			90	25-30	25-29	gut	-
Goodman • weiß/creme, für Frischmarkt; bewährte samenfeste Sorte für Frühlingsanbau im Bioanbau	x			x		80	30-40	10-20	mittel	-
Neckarperle • creme/weiß, für Frischmarkt; ideal für Hobbyjungpflanzen	x	x	x			70	27-30	11-21+ 28-30	mittel	-
Vitaverde F1 • grün, für Frischmarkt; für 8er-Verpackung; bessere Ernteplanung durch sehr gleichmäßige Kopfentwicklung	x					70-80	25-30	13-30	keine	-
Susana F1 • grün, für Frischmarkt; mittelfrüh, offen wachsend, sehr attraktive Ausfärbung	x		x			105	25-28	20-29	keine	-
Flamestar F1 • attraktiver oranger Blumenkohl für die Sortiments-Erweiterung; muss nicht gedeckt werden						80	35	14-31	mittel	-
Mayfair F1 • Winter-Blumenkohl für August-Pflanzung und Ernte ab Mai	x		x			270- 280	30-35	32-34	sehr gut	-
Blumini F1 • lange, essbare Stängel und helle offene Röschen. Das Produkt ist gänzlich verzehrbar von der Blüte bis zum Stiel. Süßer zarter Strunk, der beim Kochen hellgrün wird. Innovatives Produkt zur Sortimentsergänzung	x					60-80	35-40	14-31	keine	-
Graffiti F1 • violett, für Frischmarkt; Bereicherung für das Sortiment; nicht decken; weiter Pflanzabstand, die intensive Färbung wird durch Licht verstärkt	x		x			85	12-15	14-29	keine	-





CELIO F1



TRITON F1



VERONICA F1



PUNTOVERDE F1



SIRTAKI F1



BESTY F1
(SGD93200)



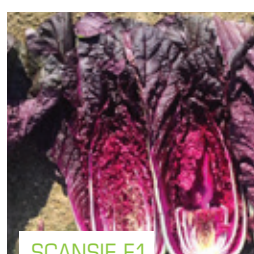
IRONMAN F1



BATAVIA F1



CAVOLO GETTI E
FOGLIE



SCANSIE F1



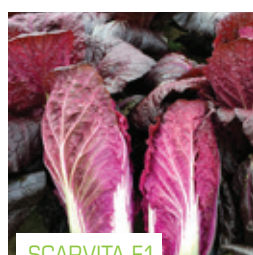
ENDURO F1



KILAKIN F1



SUPRIN F1



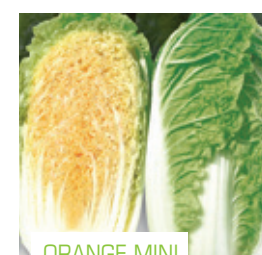
SCARVITA F1



STEVE F1



YUKI F1










ORANGE MINI








Romanesco Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.

							BIO	ungebeizt	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	empfohlene Pflanzwochen	Resistenzen	
14-20°C	3-3,5 g	280-330	400-500	28-30.000	70-90	62,5 x 50		x		75-80	20-27	16-27	-	
Celio F1 • für ganzjährigen Anbau ohne Abdeckung; sicherer Blumenansatz, gleichmäßiger Aufbau														
Veronica F1 • interessante Bereicherung auch für den Bioanbau; gute Standfestigkeit und widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau							x	x		90	20-27	23-29		-
Puntoverde F1 • zur Zeit einzige Sorte für Ganzjahresanbau im Freiland; stark gegen Blattdurchwuchs und Griesigkeit, aufrechter Wuchs und leichte Ernte										75-85	20-27	11-29		-








Brokkoli *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.

							BIO	ungebeizt	Erdbtopfpille	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	empfohlene Pflanzwochen	Farbe	Resistenzen
16-20°C	3-4 g	250-330	400-500	30-35.000	65	62,5 x 50									
Sirtaki F1 • schnellste Sorte im Frühanbau, zügige Abernte; schwere Blume mit mittlerer Körnung															
Quinta F1 • robuste, hitzeverträgliche Brokkoli-Züchtung mit guter Wölbung der Blume															
Ironman F1 • Standardsorte im Ganzjahresanbau; gute Hitzetoleranz; dunkelgrüne, stark gewölbte Blumen; schnelle Ernte möglich, Senkung der Erntekosten															
Batavia F1 • hochrunde Blume; geringe Neigung zur Seitentriebbildung, robust															
Besty F1 (SGD93200) • schöne schwere Köpfe mit feiner Körnung; gute Anpassung an stressige Bedingungen, schöne Blumenform															
Montop F1 • Sorte im Herbst; hochrunde Blume; keine Pflanzung vor dem 15. Mai; hohes Kopfgewicht															
Monclano F1 • erste kohlhernieresistente Sorte auf dem Markt; starke Pflanzenbasis (Wurzelsystem und Stiel); hoher Ertrag; feingekörnte Blume															
Naxos F1 • gute Hitzetoleranz; feinkörnige Blume; wüchsig, benötigt weniger Stickstoff															
Steel F1 • gute Hitzetoleranz; weites Erntefenster, in Kombination mit Ironman F1 gibt es eine zuverlässige Erntestaffelung															
Marathon F1 • Standardsorte für Hobbypflanzen															
Triton F1 • hochrunde Blume, sehr feine Körnung; kann sehr schwer werden - bis 600 g Ideal als Industriesorte, aber auch geeignet für Frischmarkt															

Stängelkohl *Cima di Rapa* (*Brassica rapa* var. *cymosa*)

							BIO	ungebeizt	Erdbtopfpille	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	empfohlene Pflanzwochen	Farbe	Resistenzen
15-25°C	2-3 g	500-700	3-5 kg	2-2,4 Mio	80	25 x 3,5									
Cavolo Getti e Foglie • italienische Spezialität für die gehobene Gastronomie; wird in einer Höhe von 30-40 cm abgeschnitten, sobald die brokkoliähnlichen Röschen einen Durchmesser von 2-3 cm haben															

Chinakohl *rassica pekinensis* (Lour.) Rupr.

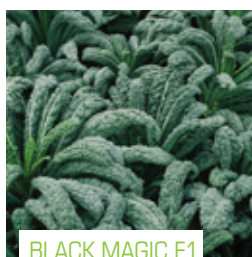
							BIO	ungebeizt	CMS-frei	Erdbtopfpille	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzwoche	Schossfestigkeit	Gewicht in kg	Lagereignung	Resistenzen
18-23°C	3-4 g	250-330	200.000	50.000	60	50 x 30										
Sprinkin F1 • ovale Kopfform; hohe Widerstandsfestigkeit gegen Schossen; für Sommer- und Herbstanbau, hohes Kopfgewicht, dunkelgrüne und feste Köpfe																
Preduro F1 • zylindrische Kopfform; früher, dunkelgrüner Chinakohl mit gutem Gewicht																
Enduro F1 • interessante Neuzüchtung mit flacher Unterseite und dunkelgrünem, blasigem Umlatt; zylindrische Kopfform																
Kilakin F1 • ovale Kopfform; frühe kohlhernieresistente Sorte; kompakte Wuchsform, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schossen																
Veraflex F1 • Sommer- und Herbstsorte für die Pflanzung ab KW 18, mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, gut geschlossene Köpfe.																
Suprin F1 • zylindrische Kopfform; grüne Farbe nach der Lagerung; Herbst- und Lagerchinakohl mit hohem Kopfgewicht nach der Auslagerung																
Steve F1 • zylindrische Kopfform; kleinfallende Ware, optimal für Stückvermarktung																
Parkin F1 • zylindrische Kopfform; dunkelgrün, gut geschlossen; für den Herbstanbau; wenig Putzabfall																
Yuki F1 • oval-mittellange Kopfform; Hauptsorte für Lagerung; sehr gesund und robust gegenüber Innenbrand, grün nach der Auslagerung																
Kiseki F1 • ovale Kopfform; sehr schöne gelbe Innenfärbung mit dunkelgrünem Laub; etwas längerer Yuki-Typ																
Bilko F1 • zylindrische Kopfform; hohe Fusariumresistenz; bewährte Sorte hinsichtlich hoher Ausbeute nach der Lagerung																
Scansie F1 • Sortimentsergänzung zu Scarvita F1 mit deutlich intensiverer Farbe, besserem Schossverhalten und besserer Lagerung; höhere Calcium-Düngung ist sehr wichtig; Sorte ist nicht 100% rein, es können auch einige grüne Pflanzen vorkommen																
Scarvita F1 • zylindrische Kopfform; leuchtend roter, neuartiger Chinakohl bringt Farbe in Ihr Verkaufssortiment; auch für Verarbeitung geeignet; höhere Calcium-Düngung ist sehr wichtig																
Orange Mini • kurz-zylindrische Kopfform; neuartiger oranger Mini-Chinakohl, Blattfarbe: außen grün, innen gelb-orange; höherer Vitamin-A-Gehalt als grüner Chinakohl																



WINNETOU F1



REDBOR F1



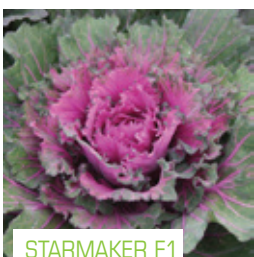
BLACK MAGIC F1



EMERALD ICE F1



MIDNIGHT SUN F1



STARMAKER F1



FONDA F1



ALME F1



TEREK F1



RUNA F1



LECH F1



AVAYA F1



BEAS F1



UKZA F1



KOHLRÜBE



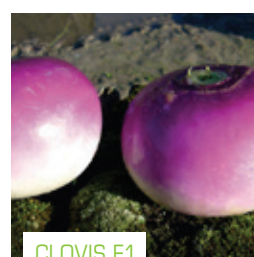
NATSUKOMACHI F1



DECLIC F1



COLLIE F1



CLOVIS F1

Mairüben (Navets) Brassica rapa L. var. rapa

18-22°C	3-4 g	250-330	5kg/ha		60	30 x 10

Oasis F1 • widerstandsfähig gegen Virus

Natsukomachi F1 • speziell für Sommeranbau

Runde weiße Rotköpfige • robuste Sorte für den Feldanbau und für Rübenkraut; zum Einmachen im Herbst

Declic F1 • flachrund, rote Schulter; sehr schossfest für die frühen Sätze




Collie F1 • neuartige Sortimentserweiterung durch eine intensiv rote und flachrunde Knolle

Clovis F1 • flachrund, rote Schulter, gutes aufrechtes Laub zum Bündeln








BIO	ungebeizt	Farbe	Schossfestigkeit	Aussaatzeitraum	Resistenzen
	x	weiß	mittel	13-35	-
	x	weiß	mittel	19-31	-
	x	rot/weiß	mittel	32-35	-
	x	weiß/rot	sehr gut	13-22	-
	x	rot	sehr gut	13-35	-
	x	weiß/rot	mittel	13-35	-

Grünkohl (Federkohl), Blatt-/Schwarz-/Palmkohl








Brassica oleracea L. convar. acephala (D. C.) Alef. var. sabellicas

							BIO	ungebeizt	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	Pflanzenhöhe in cm	Winterhärte	Resistenzen
15-20°C	2-3 g	350-500	700-800	35.000	210	50 x 50		x	100	70	sehr gut	-
Winnetou F1 • leicht zu struppeln; Standardsorte; große und dunkelgrüne Blätter, gute Winterhärte												
Winterbor F1 • wichtige Sorte im Frischmarktanbau; dunkle Blätter; mittlere bis gute Frosthärte												
Redbor F1 • roter Grünkohl als Bereicherung in Ihrem Sortiment; mittlere Frostresistenz												
Black Magic F1 • innovatives Produkt; winterhart; dunkle, sehr aufrechte, wirsingähnliche Blätter; Geschmack verbessert sich durch Frost												
Midnight Sun F1 (TZ 0277) • beim Garen verstärkt sich die Blattfarbe; für Bündelware; lose Ernte und geschnittene Blätter												
Starmaker F1 (TZ 8011) • süßes, zartes Blatt in einer großartigen Farbe												
Nero di Toscana • typischer Schwarzkohl mit dunkelgrüner Farbe												
Emerald Ice F1 (TZ 9332) • interessante Farbneuheit im Blattkohlsegment												

Kohlrabi Brassica oleracea L. convar. acephala (DC) Alef var. gongoloydes L.

							BIO	ungebeizt	CMS frei	Erdrtopfpille	empfohlene Pflanzwochen Freiland	empfohlene Pflanzwochen Gewächshaus	Farbe	Resistenzen
16-21°C	2,5-4 g	250-400	400-1200	110.000-130.000	100	30 x 25		x	x		9-12	6-9	weiß	-
Cindy F1 • bekannte Hauptsorte für die ersten Pflanzungen														
Oasis F1 • weißer Kohlrabi für den gärtnerischen Ganzjahresanbau; widerstandsfähig gegen Virus														
Terek F1 • aufrecht wachsende Pflanze mit robustem Laub und guter Wachsschicht; stark gegen Blatterkrankungen; flachrunde Knolle														
Korist F1 • Universalsorte; schnellwachsend; flachrund; für Frühsommer bis Herbst														
Alme F1 • sehr aufrechtes Wachstum, flachrund, gute Arbeitswirtschaftlichkeit, stark gegen Blatterkrankheiten; langes Erntefenster und guter Geschmack														
Fonda F1 • erster Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz; robustes, aufrecht wachsendes Laub, sehr gutes Wurzelsystem; sorgt für eine zügige und arbeitseffiziente Ernte														
Bogart F1 • weiterer Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz. Gut geeignet für sandige Böden und heiße Sommerbedingungen. Benötigt im Schnitt 50 kg weniger Stickstoff/ha (Düngeverordnung). Flachrunde Knolle mit robustem Laub														
Avaya F1 • sehr dunkelgrünes, aufrecht stehendes, großflächiges Laub; hohe Hitzetoleranz; glatte, grünlich-weiße, flache Knolle; sehr stark gegen Falschen Mehltau														
Runa F1 • kräftiges, aufrecht stehendes Laub und mittellanger Strunk. Dies erleichtert die Ernte und die Knollenunterseite bleibt sauber. Sehr widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau und robust gegen Hitze und Trockenheit														
Lech F1 • für den ganzjährigen Freilandanbau; gute Widerstandsfähigkeit gegen Blatterkrankungen, aufrecht wachsendes, dunkelgrünes Laub; extrem gute Feldhaltbarkeit ab Marktreife														
Ukza F1 • blauer, uniformer, attraktiver Kohlrabi für die Direktvermarktung; gutes Laubverhältnis														
Azur Star • frühe Treib- und Freilandsorte für den beheizten und kalten Anbau, leicht plattrunde tiefblaue zarte Knolle mit hohem Strunk														
Beas F1 (32-949) • einzigartige reinweiße Kohlrabiknolle, mittellanges, dunkelgrünes Laub; reinweiße Blattadern, flache Knolle, sehr gute Innenqualität														
Blaro • universell einsetzbarer Kohlrabi für den Ganzjahresanbau im Freiland für den Hobbybereich														

Kohlrüben (Steckrüben) Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb

							BIO	ungebeizt	Farbe	empfohlene Aussaat	Resistenzen
15-20°C	3 g	330-500	0,5-1 kg		130-150	30 x 40		x	rot	16-20	-
Helenor • auch in Bio, rotköpfige Sorte mit runden bis hochrunden Rüben, sehr gute Innenqualität, für Frischmarkt und mittelfristige Lagerung											
Magres • rot- bis violettköpfig, gelbfleischig, hoher Trockensubstanzgehalt und hohe Winterhärte											
Pict F1 • uniforme gelbfleischige Rübensortierung, stark gegen Platzer und Rissigkeit, netzkulturgeeignet											
Wilhelmsburger • grünköpfige, gelbfleischige bekannte Sorte											



AUTUMN STAR F1



YANG QING CHOI F1



MEI QING CHOI F1



JOI CHOI F1



GREEN PARROT F1



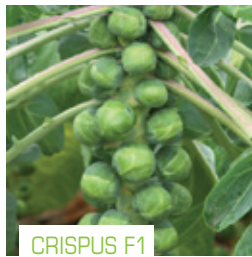
MAXIMUS F1



MARTINUS F1



MARCANTUS F1



CRISPUS F1



CRYPTUS F1



DAVARO F1



OMERO F1



REBALL F1



RED CHARISMA F1



LODERO F1



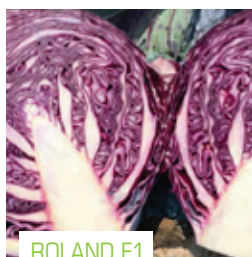
SALUDA F1



TRAVERO F1



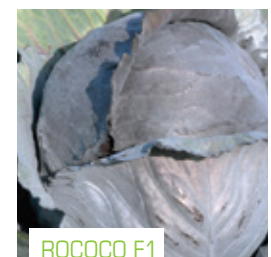
ROVITE F1



ROLAND F1



KLIMARO F1



ROCOCO F1

Pak Choi Brassica rapa subs. chinensis (L.) Hanelt

20-23°C	3-4 g	250-330	200.000	50.000	60	50 x 30

Green Parrot F1 • dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit.







Yang Qing Choi F1 • eine verbesserte grünstielige Sorte, kleinwüchsig mit hervorragender Feldhaltbarkeit; die Pflanze wächst aufrecht und kompakt; bemerkenswert ist die hervorragende Schosstfestigkeit im Frühhanbau; diese Sorte kann im gemäßigten Klima während der ganzen Anbausaison gepflanzt werden, auch für Bio-Anbau geeignet

Mei Qing Choi F1 • die erste grünstielige Pak Choi Hybride, bildet schlanke Köpfe, besonders für Dichtpflanzung geeignet, empfohlen wird eine Ernte im jungen Stadium, die Blätter sind leuchtend mittelgrün, die Stiele hellgrün, besonders für den Sommer- und Herbstanbau







Joi Choi F1 • erste Pak Choi Hybride mit weißem Stiel, sehr schosstfest, für den Anbau unter Glas und im Freiland geeignet, die dunkelgrünen Blätter stehen in attraktivem Kontrast zu seinen weißen Blattrippen, ab 250 g erntbar, kann aber auch bedeutend größer kultiviert werden, sehr unempfindlich, für den ganzjährigen Anbau

BIO	ungebeizt	CMS frei	Farbe Stiel	Schosstfestigkeit	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
	x		dunkelgrün	sehr gut	9-33	-
	x	x	dunkelgrün	sehr gut	Freiland 9-33 unter Glas 35-7	-
	x	x	grün	mittel	18-33	-
	x	x	weiß	sehr gut	12-33	-

Rosenkohl (Sprossenkohl) *Brassica oleracea* L. convar. *oleracea* v.

							BIO	ungebeizt	Erktopfzelle	CMS frei	Erntezeit Monat	Aussat ab	Pflanzung ab	Feldhaltbarkeit	Entwicklungszeit in Tagen	Resistenzen
	15-21°C	3,5 g	160-280		28.000	200										
Nautic F1 • für Bioanbau, sehr gesund, standfest, gut zum Ernten, hohe Widerstandsfähigkeit gegen Rost, Mehltau und Mycosphaerella	nur x								x		M10-M11	25.1.	15.4.	gut	155	-
Attis F1 • frühe Sorte mit glatten Rosen.								x		x	M10-M11	25.1.	15.4.	gut	155	IR: Xcc
Maximus F1 • Universalsorte für alle Anbauformen, für Hand- und Maschinenernte, großes Erntefenster								x	x	x	M9-M11	15.1.	1.4.	gut	160	-
Marcantus F1 • Frühherbstsorte mit guter Wuchskraft und Feldhaltbarkeit											M9-E10	15.1.	15.4.	gut	150	-
Martinus F1 • wüchsige, standfeste Pflanze, sehr hohes Ertragspotenzial, feste, perfekt dunkelgrüne Röschen											11-12	25.1.	15.4.	sehr gut	200	-
Cobelius F1 • mittelspäte Züchtung mit sehr langem Erntefenster, sehr einfach zu entblättern, dunkelgrüne Röschen von hoher Qualität								x			11-12	25.1.	15.4.	sehr gut	180-190	-
Crispus F1 • sehr guter Geschmack, kohlhernieresistenter Maximus-Typ, sehr gute Feldhaltbarkeit								x			M9-M11	15.1.	1.4.	sehr gut	160	HR: Pb
Doric F1 • NUR Bio, als Anschluss an Nautic, sehr gesund, großes Erntefenster, keine gelben Blätter	x									x	A11-M1	25.1.	15.4.	gut	185	-
Cryptus F1 • Nachfolgesorte von Cronus, glatte dunkelgrüne Rosen, gute Haltbarkeit											M10-A12	25.2.	20.4.	sehr gut	190	HR: Pb
Albarus F1 • späte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit und guter Frosthärte											A12-E2	15.2.	20.4.	gut	210	-
Clodius F1 • späte Sorte mit guter Frosthärte								x		x	M12-E2	25.1.	20.4.	sehr gut	220	-
Red Bull • roter/violetter Rosenkohl z. Sortimentserweiterung, gute Ausfärbung n. kalter Witterung								x		x	A10-M12	15.1.	15.4.	mittel	180	-
Autumn Star F1 • Spezialzüchtung als Blumenrosenkohl; am Stamm sprießen kleine grüne und lila Röschen mit offenen, gewellten Blättern, Kreuzung zwischen Rosenkohl und Britischem Grünkohl (Kalettes)								x			10-12	25.2.	1.5.	mittel	140-160	-

Rotkohl (Rotkraut) *Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *rubra* DC.

							BIO	ungebeizt	Erktopfzelle	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	Kopfgewicht	empfohlene Pflanzwochen	Lagerreifezeit	Resistenzen
	15-21°C	3,5 - 4,5 g	220-280	60-120.000 2er Block	28-55.000	70-150 ab Pfl.										
Primero F1 • Frühsorte mit guter Durchfärbung, rund, geringe Anfälligkeit für Innenblattnekrose	nur x									x	80	40-60	0,8-1,5	9-13	kurz	-
Aviato F1 • früher Rotkohl für Frischmarkt. Schöne Struktur und Farbe, langes Erntefenster								x		x	65-70	40-60	0,8-2	9-28	kurz	-
Omero F1 • sehr uniforme Sorte mit runden Köpfen, die Durchfärbung ist gut, eine geringe Anfälligkeit von Innenblattnekrose											78	40-50	0,8-1,5	9-15	kurz	-
Reball F1 • auch für Minikohle geeignet, sehr dunkle Innenfarbe, großes Erntefenster								x			70	50-80	0,8-2	9-25	kurz	-
Integro F1 • gute Feldhaltbarkeit, bei später Pflanzung auch lagerbar bis Ende Januar, rund, platzfest	x									x	95	35-40	1,5-3	13-26	mittel	-
Davaro F1 • gute Wachsschicht und vielseitig einsetzbar, bei später Pflanzung kurz lagerfähig											99	40-50	2-2,5	14-26	kurz	-
Ruby Perfection • empfohlen für Hobbyjungpflanzen, mittelgroß für den Marktgärtner	x	x						x	x	x	105	40-60	0,8-3	10-18	kurz	-
Redma F1 • für Frischmarkt und Verarbeitung, runder Kopf mit besonders attraktiver Innenfarbe								x		x	80-110	35-45	1-3	10-20	kurz	-
Red Charisma F1 • mittelfrüher Frischmarktkohl mit guter Wachsschicht, ovale Kopfform mit intensiver Rotfärbung und kurzem Innenstrunk, sehr gute Feldhaltbarkeit								x			95-115	30-60	1-3	16-26	mittel	-
Lodero F1 • erste kohlhernieresistente Rotkohlsorte, hochrund für mittellange Lagerung										x	140-150	35-40	1,5-3	18-22	mittel	HR: Pb
Resima F1 • gute Feldgesundheit, leicht zu ernten, rund mit exzellenter Außen- und Innenfarbe								x		x	130	40-60	1-2,5	16-24	gut	-
Saluda F1 • hochrunde Köpfe mit tieferer Innenstruktur, gesunde Innen- und Außenqualität; Kopf hoch über dem Boden								x		x	125-130	40-50	2-3	14-24	sehr gut	-
Travero F1 • runde Köpfe, attraktive Innenstruktur, für enge Pflanzabstände geeignet	x									x	130	30-50	1,5-3	16-22	sehr gut	-
Rozera F1 • mittel- bis kleinfallender Rotkohl für das lange Lager; sehr gute Innenstruktur, intensiv rote Innenfarbe, sehr gute Standfestigkeit								x			140	30-40	2-3	16-22	sehr gut	-
Roxy F1 • nicht zu spät pflanzen, runde Kopfform, sehr lange lagerfähig								x		x	140	35-70	1-2,5	18-20	sehr gut	-
Rescue F1 • sehr gute Innenqualität, gut zu putzen, saubere und ansprechende Ware nach Lagerung								x			150	30-60	1,5-3	18-20	sehr gut	-

ROTKOHL-INDUSTRIE

Rovite F1 • für frühe und mittlere Industriebelieferung, sicherer Ertragsbringer, sehr sicheres Wachstum bei schwierigen Bodenverhältnissen								x			110	25-27	3-5	15-25	kurz	-
Roland F1 (13-503) • neue Anschluss-Sorte an Rovite, mit sehr hohen Erträgen, hochrunde Köpfe mit guter Wachsschicht; gute Standfestigkeit, hohe Erträge bei kürzerem Erntefenster								x			120-130	25-35	3,5-5	14-21	mittel	-
Bandolero F1 • unempfindlich für Innenblattnekrose, relativ runde, große Köpfe, gute Feldgesundheit und hohe Standfestigkeit										x	120	25-40	3,5-5	15-22	mittel	-
Klimaro F1 • großfallender Frischmarkt- und Industrierotkohl, hochrunde Form, für Maschinenernte geeignet	x	x								x	125	30-45	2,5-4,5	16-24	sehr gut	-
Futurima F1 • kräftiges Umblatt, das den Boden sehr schnell schattiert, runder bis hochrunder Kopf, hervorragende dunkelrote Farbe auch im Kopfinneren, auch für Frischmarkt geeignet; auf gute Calcium- und Wasserversorgung achten wegen Innenblattnekrose								x		x	130-140	25-32	2-5	18-22	gut	-
Rococo F1 • ertragreiche Sorte für Industrie mit guter Ausfärbung								x			130	25-40	3,5-5	16-23	mittel	-
Zelox F1 • großfallender Rotkohl für Industrie und Frischmarkt; sehr hohe Stresstoleranz										x	135	27-35	2-4	16-22	sehr gut	-
Rodima F1 • sehr gesund mit guter Lagerfähigkeit, gute Standfestigkeit, maschinelle Ernte möglich										x	140	25-45	2-4	18-24	sehr gut	-



AUSTIN F1



SEPTIMA F1



KEVIN F1



KALORAMA F1



TOREADOR F1



KILAPLON F1



MISSOURIMA F1



TOUGHMA F1



KILAJACK F1



STORIDOR F1



ADELCO F1



STOREMA F1



REPORT F1










PROFESSOR F1



Krautvollerter in Niederbayern

Weißkohl (Weißkraut) *Brassica oleracea* L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

							BIO	ungebeizt	Erdtropfzelle	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	Kopfgewicht	empfohlene Pflanzwochen	Lagereignung	Resistenzen
15-21°C	3,5-4,5 g	220-280	60-120.000 2er Block	28-55.000	60-155 ab Pfl.	Frischm. 50 x 35 Ind. 70 x 50		x			60	45-60	1-1,5	8-14	keine	HR: Foc
								x	x	x	70	50-60	1,5-2	9-28	keine	-
								x		x	55-60	40-60	0,8-1,5	9-14	keine	-
								x		x	55-65	40-60	1-1,5	8-16	keine	-
								x		x	68	40-60	1,5	11-30	kurz	HR: Foc
								x		x	64	45-65	1-3	11-30	kurz	-
								x			70-75	35-50	1,5-2,5	11-27	keine	-

Kevin F1 • sehr schossfester Frühweißkohl, gutes Erntefenster

Shelta F1 • runde, sehr platzfeste Köpfe, für die Pflanzung im Hobby-Gartenanbau

Jetma F1 • Standard im Frühbereich, rundköpfig







Nozomi F1 • sehr platzfester Frühkohl mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, guter Geschmack

Houston F1 • sehr schossfester, dunkelgrüner, dünnblättriger Frischmarktkohl; sehr gute Eignung für die Salatproduktion

Farao F1 • reagiert im Kopfgewicht auf Pflanzabstand, sehr gute Eignung für Salatproduktion

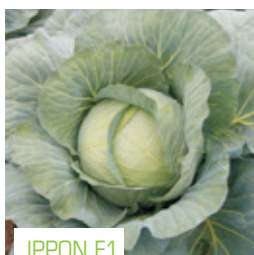
Gregorian F1 • weicher Universalkohl mit langem Erntefenster für Frischmarkt und Salatproduktion

Weißkohl (Weißkraut) *Brassica oleracea* L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

								BIO	ungebeizt	Erktopfzelle	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	Kopfgewicht	empfohlene Pflanzwochen	Lagereignung	Resistenzen
	15-21°C	3,5-4,5 g	220-280	60-120.000 2er Block	28-55.000	60-155 ab Pfl.	Frischm. 50 x 35 Ind. 70 x 50										
Toughma F1 • auch als Minikohl, unkomplizierte Sorte, sehr langes Erntefenster									x		x	70-85	40-90	0,5-2,5	11-31	keine	-
Castello F1 • Standard für alle Nutzungsarten, großes Erntefenster, im Spätanbau auch für kurzfristige Lagerung									x		x	80-85	40-65	1,5-5	12-26	kurz	-
Kilajack F1 • fester Frischmarktkohl mit Kohlhernieresistenz, sehr schöne dunkelgrüne Farbe									x			85	45-60	2-2,5	12-28	mittel	HR: Pb, Foc
New York F1 • mittelfrühe Frischmarktsorte für kurze Lagerung. Starke gesunde Pflanze. Gut gefüllter Kopf, langes Erntefenster									x		x	85-90	40	3-4	15-26	kurz	IR: Foc
Vertex F1 • universeller Kohl für Sommer- und Herbsterte									x			90-95	40-45	2-3,5	14-26	kurz	HR: Foc, IR: Xcc
Toreador F1 • sehr gleichmäßiger gesunder Kohl mit hoher Standfestigkeit im Feld, sehr stark gegen Thripse, universaler Frischmarktkohl									x			110	35-50	1,5-2,5	14-26	keine	HR: Foc:1
Junior F1 • für Sack- und Kistenware, auch für Engpflanzung geeignet												110	50-60	1,5-2	14-26	mittel	HR: Foc
Budena F1 • nur als Biosaatgut, kleinfallend, kompakter Wuchs erlaubt hohe Bestandsdichten								x			x	127	40-65	1-2	16-23	sehr gut	-
Flexima F1 • runde Kopfform mit feiner Blattschichtung, uniforme Kopfentwicklung bei hohen Pflanzzahlen, dunkelgrüne Blattfarbe auch nach der Lagerung									x			125	30-60	1-3,5	18-23	gut	HR: Foc
Lion F1 • großfallender Lagerkohl, sehr gute Lagereignung mit perfekter Farbe nach der Auslagerung									x		x	135	27-50	2-4	19-24	sehr gut	-
Kilazol F1 • kompakter kohlhernieresistenter Lagerkohl, leicht zu putzen, gleichmäßige Sortierung									x			135	50-60	1,5-2	18-22	sehr gut	HR: Pb
Kilastor F1 • großfallender Lagerkohl für Frischmarkt und Industrie.; exzellente Uniformität der Köpfe, schnell und einfach aufzubereiten; sehr gutes Resistenzniveau												140-145	25-40	2,5-4,5	17-22	sehr gut	HR: Pb, Ac
Storidor F1 • uniforme, frischgrüne Farbe nach der langen Lagerung, auch für Aktionsware, gute Standfestigkeit									x		x	130-135	45-55	2,5-3,5	18-24	sehr gut	HR: Foc
Kalorama F1 • sehr schöne Farbe, gute Eignung für Engpflanzung, gute Lagereignung								x			x	130-150	40-60	1-2,5	17-24	sehr gut	-
Storema F1 • Frischmarktsorte mit hervorragenden Lagereigenschaften, ovaler, kompakter Kopf, Blatt sehr fein, leichtes ernten und putzen, kaum Abfall, frischgrün und Top-Qualität									x			130-150	30-45	1,3-4	16-22	sehr gut	-
Zenon F1 • Lagerkohl für Verarbeitung, großköpfige Frischmarktware, leicht zu putzen									x			135-145	25-40	2-4	18-21	sehr gut	HR: Foc
Arcticus F1 • feine Innenschichtung, sehr schöne Farbe, gute Eignung für Engpflanzung, gute Lagerung									x			130-140	40-60	1,5-2	18-21	gut	HR: Foc
Prodikos F1 • Lagerkohl für langes Lagern mit tiefgrüner Kopffarbe												140	25-40	2,5-3	18-22	gut	HR: Foc
Rivera F1 • nur BIO, für längste Lagerung, dunkelgrüne Kopffarbe nach der Lagerung								nur X			x	150	40-55	1-2,5	16-21	sehr gut	-
WEISSKOHL-INDUSTRIE																	
Almanac F1 • sehr früher Industriekohl, ideal für die Verarbeitung zu Salat und Sauerkraut									x		x	90	25-33	4-5	15-22	keine	-
Austin F1 • sehr früher Industriekohl mit sehr guter Innenqualität; für Ernte Ende August									x		x	95-105	25-40	4-6	14-19	keine	HR: Foc, Ac
Megaton F1 • früher Industriekohl, kurzer Innenstrunk, flachrund											x	105	25-33	4-9	15-22	keine	HR: Foc
Flexton F1 • schnelle Industriesorte für Ernte Anfang September, 14 Tage vor Ramco F1												110	25-35	4-6	15-19	keine	-
Report F1 • sehr gesunder Industriekohl für September-Ernte, feine Innenstruktur, gute Feldhaltbarkeit; Sorte mit hoher Resistenz gegen die meisten vorkommenden Arten von Kohlhernie												115-120	25-33	4-7	16-22	keine	HR: Pb, Foc
Secoma F1 • groß fallender Industriekohl für Sauerkrautproduktion, auch unter ungünstigen Bedingungen, hohe Wachsschicht												115-135	21-28	5-8	16-22	keine	HR: Foc
Passat F1 • runde Köpfe, feine Innenstruktur, kurzer Innenstrunk, gute Eignung für Maschinenernte								x			x	120-125	25-33	4-7	16-22	keine	-
Septima F1 • Industrie-Sorte für Sauerkraut, flachrunder Kopf, feine Blattschichtung, frühe Weißfärbung									x			120-140	21-28	3,5-8	16-21	keine	HR: Foc
Kilaplon F1 • kohlhernieresist. Ramco-Typ, September-Ernte, gute Eignung für Maschinenernte												125-130	25-30	5-7	16-21	keine	HR: Pb
Ramco F1 • Standardsorte für Septemberernte, sehr gut für Maschinenernte									x		x	130	25-35	5-8	15-22	keine	-
Missourima F1 • kurzer Innenstrunk, hohe Qualitätsausbeute für Frischsalate und Sauerkraut, ideal für Maschinenernte geeignet									x			120-140	28-35	3-6	17-23	mittel	HR: Foc:1
Adelco F1 • sehr gute Uniformität und Standfestigkeit, daher für die maschinelle Ernte bestens geeignet; für Sauerkrautproduktion von Mitte September bis Anfang Oktober												125-130	25-35	6-8	15-22	keine	HR: Foc
Typhoon F1 • mittelspäte bis späte Industriesorte, aufrecht stehend, gut für Maschinenernte, für Bioanbau empfohlen								x			x	130-135	25-33	4-7	16-22	kurz	HR: Foc
Jaguar F1 • Standardsorte für Oktoberernte, auch unter ungünstigen Bedingungen anbausicher											x	130	25-33	4-7	15-22	kurz	-
Avak F1 • gesunder Industrieweißkohl, Ernte ab Mitte Oktober, für die späte Industriebelieferung									x			140-145	25-30	5-8	16-21	kurz	-
Professor F1 • mittelspäte Industriesorte, zuverlässig bei unbeständigem Wetter; stark gegen Thrips, gute Wurzelentwicklung bei unberegneten Anbauflächen									x			135-140	30-35	5,5-6,5	17-24	kurz	HR: Foc
Socrates F1 • standfester, schwerer Industrielagerkohl, mittellange bis lange Lagerung, auch für schwere Böden geeignet									x			150	30-35	4-7	18-21	sehr gut	-
Kingstonia F1 • Industriekohl für Langzeitlager, sehr gute Qualität nach der Auslagerung, Nachfolgesorte von Kingston F1												145	30-35	4-5	19-22	sehr gut	-
Lucas F1 • mittelgroßer Lagerkohl für Verarbeitung. Gute Feldgesundheit, Spitzenqualitäten auch nach langem Lager.									x			130-140	30-37	2-5	18-22	sehr gut	-
Fundaxy F1 • späte Industriesorte, Ernte Mitte Oktober–Mitte November, sehr gute Triptoleranz												140	25-30	2,5-4	19-22	sehr gut	HR: Foc



WIRTSING



IPPON F1



BEVERLY HILLS F1



AUTUMN PRINCE F1



SWEETY F1



SARMELO F1



CARAFLEX F1



ANTONIO F1



ALLEGRO F1



CORDESA F



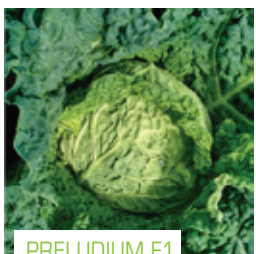
RED FLAME



SALIMA F1



FILDERKRAUT



PRELUDIUM F1



CORDOBA F1



ALASKA F1










WIRATOBA F1



UTAH F1

Weißkohl (Weißkraut) *Brassica oleracea* L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

						
15-21°C	3,5-4,5 g	220-280	60-120.000 2er Block	28-55.000	60-155 ab Pfl.	Frischm. 50 x 35 Ind. 70 x 50

FLACHKRAUT

Ippon F1 • flacher Kohl für die gesamte Anbausaison, klein bis mittelgroß

Sunny F1 • sehr hitzetolerant, schnelle Entwicklung für die Ernte im Sommer

Beverly Hills F1 • flachrunder Kohl mit süßem Geschmack für Sommer- und Herbsterte

Felicity F1 • neue Flachkraut-Sorte mit hoher Uniformität; Nachfolgesorte von Atlas N° 70 F1

Sweety F1 • Spätsommer und Herbst, gute Pflanzengesundheit, frischgrüne Kopffarbe, die sich bis lange nach der Ernte hält

Autumn Prince F1 • schossfester, dunkelgrüner Flachkohl; nicht anfällig für Platzen, deshalb lange Feldhaltbarkeit und sehr hohe Hitzetoleranz

Gintama F1 • Kopf flachrund bis rund, Blatt dunkelgrün mit sehr feiner Schichtung, milder Geschmack, zur Verwendung für Salate und zum Einlegen

Sarmello F1 (SGW 0394) • rund-flacher Kohl für Frischmarkt und Sauerkrautproduktion; stark gegen Thripse und gute Feldhaltbarkeit

SPITZKOHL

Allegro F1 • sehr schossfester Spitzkohl mit einem sehr dünnen Blatt und einem Erntefenster von ca. 2 Wochen

Tourima F1 • langes Erntefenster, frischgrün, schlanke Kopfform, früh gefüllt

Dutchman F1 • schlanker, früher Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau

Caraflex F1 • attraktive, mittelschlanke Köpfe, lange Anbauperiode und besondere Lagereignung

Antonio F1 • kompakter, ausgeprägt spitzer Kohl mit Eignung für stehende Ware bzw. Folierung

Filderkraut • vorzüglicher Geschmack, für Sauerkrautproduktion, schwäbische Spezialität, nur als Bioaatgut lieferbar

Red Flame • Spezialprodukt; roter Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau

BIO	ungebeizt	Ertröppelle	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	Kopfgewicht	empfohlene Pflanzwochen	Lagereignung	Resistenzen
	x			85	40-45	1-2	14-29	keine	-
	x	x		70-75	40-45	1,5-2,5	14-25	keine	HR: Foc
	x			65-70	40-45	1,2-2,5	15-26	keine	-
	x			70-85	40-45	1-1,5	20-28	kurz	-
	x	x		90	40-45	2-3	20-29	kurz/ mittel	-
	x	x		75-80	28-40	2-2,5	15-29	mittel	HR:Foc
		x		80-95	35-45	1,8-4	24-28	kurz	HR: Foc
				85-110	28-40	1-2	20-29	kurz	-
	x	x		60	40	0,8-1,4	11-32	mittel	-
	x	x		65	40-100	0,5-2	11-32	mittel	-
	x			65	40-100	0,5-2	11-33	gering	-
x		x		75	50-100	0,5-2	14-31	mittel	HR: Foc
				80	45-50	0,8-2	14-32	gut	HR: Foc
x		x		95	35-45	3-5	14-23	mittel	-
	x	x		80	45-50	0,8-1,5	14-31	gering	-

Wirsing (Kohl) *Brassica oleracea* L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.

						
15-21°C	3-5 g	200-333	70.000	30.000	200	60 x 50

Alcosa F1 • hellgrün, schnellwachsender Frühwirsing, sehr schöne gelbe Innenqualität

Salima F1 • frischgrün, schnellwachsender Frühwirsing, Geschmack mild durch hohen Gelbanteil innen

Preludium F1 • frischgrün, Sommerwirsing mit sehr ansprechender Farbe und Kopfform

Atlant F1 • grün, stark gekrauster Herbstwirsing; wüchsige Pflanze mit gutem Umblatt, vergleichbar mit Atlanta F1

Convoy F1 • dunkelgrün, Frischmarktwirsing für Sommer- und Herbsterte, die Köpfe sind rund, gut gefüllt und schwer

Miletta F1 • dunkelgrün, kompakter Pflanzenaufbau, Laub und Unterseite sehr gesund

Mila F1 • dunkelgrün, kompakter Pflanzenaufbau, gesundes Laub.

Utah F1 • dunkelgrün, hohe Toleranz gegen Innenbrand; mittelgroße Köpfe mit aufrechtem Umblatt und gutem Gewicht, für die einfache Verpackung

Cordesa F1 • bestens für Frischmarkt und Verarbeitung geeignet, aufrechter Wuchs, gute Innenqualität und attraktive Farbe, erste kohlhernieresistente Wirsingsorte

Cordoba F1 • kohlhernieresistenter Herbstwirsing, sehr gute Innenqualität und dunkelgrüne Farbe

Cantasa F1 • nur BIO, dunkelgrün, robuster Herbst- und Winterwirsing, lagerfähig, Bioanbau

Alaska F1 • blaugrün, Standard als Herbst- und Winterwirsing, Feldgesundheit, für Lagerung und zum Einfrieren geeignet

Rigoletto F1 • graugrün, robuster Herbst- und Winterwirsing, sehr gleichmäßig in der Abernte

Wirosa F1 • dunkelgrün, für lange Vermarktungsperiode, kompakte Kopfform, bewährt, zuverlässig

Wiratoba F1 • grau-blau, großfallender, feingekrauster Winterwirsing mit sehr viel Umblatt und einer guten Lagerfähigkeit, besonders für die Spätwintererte geeignet

Kamchatka F1 • dunkelgrün, sehr gesund mit sehr guter Winterhärte, intensiv grünes Deckblatt, nicht zu spät pflanzen

BIO	ungebeizt	Ertröppelle	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	Kopfgewicht	empfohlene Pflanzwochen	Feldhaltbarkeit	Resistenzen
	x		x	62	35-50	1-2	9-17	kurz	HR: Foc
			x	55-60	50-60	1-2	12-16	wenig	-
				75	60-70	1-1,5	12-20	wenig	-
				85	35-40	1-1,5	16-26	gut	-
	x	x		80	40-50	2-3	16-30	mittel	-
				100	40-50	1-1,5	11-30	gut	-
	x		x	100	40-50	1-1,5	11-30	gut	-
				110	36-55	1-1,5	19-30	gut	-
				100-110	40-50	1-1,5	11-28	mittel	HR: Pb; IR: Ac, Mb
	x			120	15-28	1,5	15-25	gut	HR: Pb, IR: Ac, Mb
x		x		125	35-40	1,2-2	15-25	gut	-
	x	x		130	30-40	1-2	15-25	sehr gut	-
				140	33	1-2,5	15-24	gut	-
	x	x		135	25-40	1,5-2,2	14-27	gut	-
				145	28-30	1-2	19-25	sehr gut	-
	x			150	28-30	1,5-2	19-24	sehr gut	-



SALAT



MARINSKI



KIELA



SHENTAI



PANUKIA



LIMEIRA



NOLANIE



GILMORE



BASALMINE



JARICK (86-64)



CARAVEL (79-530)

Salat Gewächshaus *Lactuca sativa* L. var. *capitata* L.

						
12-15°C	0,9-1,2 g	800-1000	100-150.000	Gewächshaus 16-18/m ²	100	25 x 25

BATAVIA LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA L.

Marinski • kopfender Freiland- und Glas-Batavia, stabiles Blatt, schließt langsam, sehr langes Erntefenster; stark gegen Schossen und Innenbrand. 13-16 Pflanzen/m²

Nolanie • halboffen, für Kaltanbau in Erde. Geschlossene, halb aufrechte Unterseite, bruchstabile, fein gekräuseltes Blatt. Stark gegen Schossen, Innenbrand, Big Vein.

EICHBLATTSALAT GRÜN LACTUCA SATIVA L. VAR. CRISPA. L.

Kiela • Wuchskräftige gute Füllung, geschlossene Unterseite, einfach zu Ernten, langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand, 13-16 Pflanzen/m²

EICHBLATTSALAT ROT LACTUCA SATIVA L. VAR. CRISPA. L.

Shentai • farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus; kompakt, flachrund, gelbgrüne Füllung, geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche; stark gegen Innenbrand und Trockenrand. 15-18 Pflanzen/m²

KOPFSALAT GRÜN LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Panukia • mittelgrüner Treibsalat mit hohem Kopfgewicht, schöne Unterseite und gute Kopffüllung

Pazmanea • für den geheizten und ungeheizten Anbau, wuchskräftig, flache Unterseite, flache Rippen. Langes Erntefenster, stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Salatfäule.

Caneira • Großer, gut kopfender Kopfsalat mit viel Umblatt, mittel- bis dunkelgrüne Blattfarbe, für den kalten Anbau im Tunnel und Glas im Frühjahr.

KOPFSALAT ROT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Gilmore • dunkelroter Kopfsalat für den geheizten und Kaltanbau, viel Umblatt, langsame Füllung; langes Erntefenster, gelb-grüne Innenfarbe, rote Unterseite; stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein. 13-15 Pflanzen/m²

LOLLO BIONDA LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Limeira • für geheizten und ungeheizten Anbau in Erde, stark gegen Blattvergilbung, hoher Ertrag; langes Erntefenster, langes Shelf life, stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand; 13-16 Pflanzen/m²

LOLLO ROSSO LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Basalmine • zweifachroter Lollo für den Kaltanbau im Tunnel oder geheiztem Gewächshaus. Halbaufrechte, gesunde Unterseite, einfach zu verpacken. Stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein

Senso • Treib-Lollo für den temperierten und kalten Anbau von Winter bis Frühjahr

NOVITA-SALATE LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Jarick (86-64) • sehr guter Geschmack, für den geheizten Anbau, offene Wuchsform ohne Köpfchenbildung, halb aufrechte, gut geschlossene Unterseite, einfache Ernte, wenig Putzabfall und sehr guter Eigengeschmack

Caravel (79-530) • ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf-life; stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand

BIO	ungebeizt	Nacktsaatgut	Kopffarbe	Kopfbildung	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
x	x		hellrot		1-7, 36-40	BL: HR: 16-36 EU, NR 0, IR: Fol 1
x	x		blond		38-6	HR: BI 16-20, 22-36EU/ Nr:0
x	x		grün		37-7	BL: HR 16-36 EU NR 0
	x		rot		50-8	HR: BL 16-36 EU. NR 0
	x		mittelgrün	mittel/groß	37-8	HR: BL : 16 - 36 EU
	x		blond	mittel/groß	37-6	HR: BI 16-36EU/Pb
x			mittelgrün	groß	4-8	HR: BI 16-36EU, Nr 0
x			rot	groß	38-6	HR: BL: 16-36 EU
x			mittelgrün	groß	36-7	HR: BL: 16-36 EU
	x		zweifachrot	mittel	36-7	HR: BI 16-36EU/Nr:0/Pb
	x		rot	mittel	42-6	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
	x		hellgrün	groß	37-8	HR: BI 16-31, 34, 36 EU, Pb
			mittelgrün		1-52	HR: BI: 16-32, 34, 36 EU, Nr.0, IR LMV 1

HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; Nr 0: Nasonovia ribisnigri (Grüne Salatlaus); LMV: Lettuce Mosaic Virus (Polyvirus, Salatmosaikvirus); Pb: Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus); BI: Bremia lactucae 16-36 (Falscher Mehltau)





SALAT



EDURNE



TIROLION



STYRIA



SPIROLE



GRAZER
KRAUTHÄUPEL 2



URSA



MINERAL
(81-551)



VOLTRON



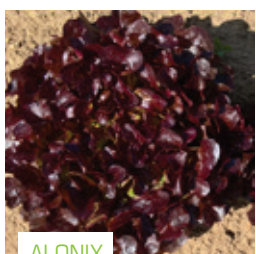
KIRINIA



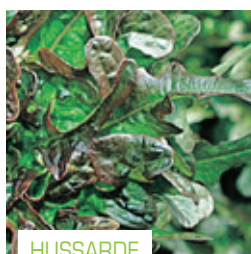
BERENICE



SUYAI



ALONIX



HUSSARDE

Salat Freiland *Lactuca sativa* L. var. capitata L.

12-15°C	0,9-1,2 g	800-1000	100-150.000	Freiland 75-80.000	35-45	30 x 35

BATAVIA GRÜN SATIVA L. VAR. CAPITATA L.

Edurne • innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau

Tirolion (81-95 RZ) • mittelgroßer, frühkopfender Batavia für den Ganzjahresanbau im Freiland, flacher Aufbau, ausgewogenes Kopf-Umblatt-Verhältnis, schossfest auch im Sommer

Styria • mittelgroßer, vollresistenter und kopfender Batavia in kräftig grüner Farbe mit rotem Blatttrand. Flexibel einsetzbar, überzeugt durch eine hervorragende Feldhaltbarkeit und bietet eine hohe Anbausicherheit.

Grazer Krauthäuptel 2 • mit typisch rotem Rand, Spezialität in Österreich

Marcord • sichere Kopfbildung, stabil gegen Innenbrand, zartes, dennoch knackiges Blatt mit gutem Geschmack, sehr sicher im Anbau

Ursa • kopfbildender Batavia für Ganzjahresanbau im Hobby-Bereich, sehr schöne Jungpflanze

Spirole • mittelgroßer Batavia für die Produktion im Sommer und frühem Herbst, etwas gröber gekraust; halb aufrechter Wuchs, erhöht somit die Anbausicherheit, auch bei Druck von bodenbürtigen Krankheiten

Voltron (81-132) • kugelige Form, mittelfein gekräuseltes Blatt, robust, stark gegen Schossen und Innenbrand

Frillice • offener Blattsalat mit gekrausten Blattspitzen, Spitzenprodukt in der Verarbeitung, die Feldhaltbarkeit ist sehr gut, kann bis zu 15 Tage lang beerntet werden, sehr tolerant gegenüber Innenbrand und Schossen, besonders gut geeignet für die Verarbeitung zum Fertigsalat

BIO	ungebeizt	Nacktsaatgut	Kopffarbe	Kopfbildung	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
	x		brilliantes grün	ja	9-33	HR: BI 17 EU
	x		hellgrün	ja	11-33	BL: HR 16-36 EU, HR: NR 0 Pb IR: LMV: 1
	x		grün-rot	ja	9-34	HR: BI 16-36EU, Nr 0, TBSV
	x	x	grün-rot		9-34	-
	x	x	hellgrün	ja	9-33	HR: BI 16, 21, 23, 32 EU
	x	x	hellgrün	ja	9-34	BL: HR: 16, 19, 21, 23
	x		hellgrün	nein	17-30	HR: BL: 16-36 EU, NR 0, Fol:1, IR: LMV 1
	x	x	grün	nein	10-35	HR: BI: 16-36 EU, Nr 0, IR: LMV 1, Fol: 1
	x		dunkelgrün	nein	9-33	HR: BI 16-17 EU; IR: LMV

BATAVIA ROT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA L.

Canasta • weicher roter Batavia für den Wochenmarkt

Mineral (81-551) • roter, halboffener Freilandsalat im Typ Redial; geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche, langes Erntefenster; intensive Rotfärbung, stark gegen Schossen und Innenbrand

Marinski • kopfender Freiland und Glas-Batavia, stabiles Blatt, schließt langsam, sehr langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand

	x	x	grün-rot	ja	9-34	HR: 17 EU; IR: LMV 1
	x	x	rot	nein	10-34	HR: BI: 16-36 EU, Nr 0; IR: LMV 1
	x	x	hellrot	nein	10-34	HR: BI 16-36EU, Nr 0, IR: Fol:1

EICHBLATTSALAT GRÜN LACTUCA SATIVA L. VAR. CRISPA. L.

Kisheri • wuchskräftige Sorte für die gesamte Freilandsaison, flache, gut geschlossene Unterseite, besonders stark gegen Innenbrand und Schossen

Kirinia • kugelige, schöne Kopfform mit großen und stabilen Blättern, sehr gute Füllung, bringt hohes Gewicht, sehr spät schossend und stark gegen Innenbrand, vorwiegend für gärtnerischen Anbau

Berenice • löwenzahnblättrig, für Freilandanbau (im Sommer innenbrandgefährdet)

	x		leuchtend grün		9-35	HR: BI 16-36 EU, Nr 0 IR: LMV 1
	x	x	grün		14-32	HR: BI 16-36 EU, Nr 0 IR: LMV 1
	x		grün		11-33	-

EICHBLATTSALAT ROT LACTUCA SATIVA L. VAR. CRISPA. L.

Suyai • wüchsig, robust, ausgeglichene stabile Form, starke Unterseite, gute Feldhaltbarkeit. Stark gegen Schossen und Innenbrand.

Alonix • schöner roter Eichblatt mit schneller Entwicklung und gutem Volumen. Sehr anbausicher.

Renai • fester, kugelig Kopf, stabiles Blatt, relativ hohes Gewicht, guter Partner für die grünen Sorten; stark gegen Schossen, gute Sommereignung

Veladero • universell einsetzbarer Eichblattsalat für den Hobbybereich, sehr schöne Jungpflanze

Hussarde • löwenzahnblättrig, roter Eichblatt für Freilandanbau (im Sommer innenbrandgefährdet)

	x	x	mittelrot	nein	12-35	HR: BI 16-36EU/Nr:0, IR: LMV:1
	x		rot	nein	9-34	HR: BI 16-36EU, Nr 0, Pb, TBSV
	x	x	rot		12-35	HR: BL: 16-36 EU, NR 0, IR: LMV 1
	x	x	rot		9-34	HR: BL 16-34 EU NR 0 LMV 1
	x		braun-rot		11-33	-

HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; BI 16-36; Nr: Nasonovia ribisnigri (Grüne Salatlaus); LMV: Lettuce Mosaic Virus (Polyvirus, Salatmosaikvirus); Pb: Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus); Bl: Bremia lactucae (Falscher Mehltau); TBSV: Tomato bushy stunt virus; Fol: Fusarium oxysporum f. sp. lactucae





DIAMANTINAS



JASPERINAS
(43-193)



EDUARDO



ICE POP



ICE MUSIC



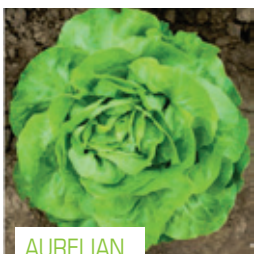
FARINAS



ANALENA



DICATA



AURELIAN



ANTOLINA
(43-111)



TOMBELO



ANALOTTA



ORELIAN



TOUAREG



VERMEKIA



MAGICIAN



VITRINE



JERRICAN
(RZ 43-539)

SALAT

Salat Freiland *Lactuca sativa* L. var. capitata L

12-15°C	0,9-1,2 g	800-1000	100-150.000	Freiland 75-80.000	35-45	30 x 35

EISSALAT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

	BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Kopfbildung	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
Severo • sehr schnelle, zuverlässige Eissalat-Sorte für den Frühbau unter Vlies; unempfindlich bei widrigen Wetterbedingungen	x	x		mittel	8-11, 32-33	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
Cassenas • starke Wuchskraft, runde Kopfform, einfache Ernte und Verpackung; lange Feldhaltbarkeit, für Frischmarkt und Verarbeitung; stark gegen Schossen, Innenbrand sowie braune Rippen		x		mittel	10-13	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
Diamantinas • mittelgroßer Saladin-Typ, gut geformter Kopf, gute Feldhaltbarkeit mit nicht zu fester Innenstruktur, Ertragsicherheit durch langes Erntefenster, sehr gute Feldstabilität und Anbausicherheit, weil spätschossend und stark gegen Innenbrand und Glasigkeit	x			mittel	11-32	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
Jasperinas (43-193) • großer Eissalat mit langem Erntefenster		x		groß	15-33	HR: BL 16-36 EU NR 0 / Pb
Eduardo • ein 10er-Eissalat für Stückware von außergewöhnlich hoher Homogenität, eignet sich für alle Anbauregionen, besitzt eine hohe Anbausicherheit und ist flexibel, auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen bestens geeignet	x	x		groß	15-34	HR: BL 16-36 EU, NR 0 / Pb
Ice Pop • sehr sicher im Sommeranbau, stark gegen Innenbrand, für die 10er-Verpackung, Frischmarkt und Industrie.		x		groß	20-32	HR: BI 16-36EU, Nr 0, TBSV
Philemo • großer Eissalat für Frischmarkt und auch Verarbeitung. Großes Erntefenster, stark gegen Schossen, Innenbrand und braune Rippen. Großfallender Eissalat für Frischmarkt	x			sehr groß	18-30	HR: BI 16-36EU, Nr. 0, IR: LMV:1
Corianas Knox™ • groß, flachrund, für Frischmarkt und Verarbeitung. Viel Umblatt, flache Unterseite, flache Blattrippen. Langsame Füllung, langes Erntefenster, stark gegen Schossen, Innenbrand, braune/pink Rippen.		x		groß	17-32	HR: BI 16-36EU/Nr: 0/Pb, IR: LMV: 1
Ice Music • Sommer-Eissalat mit sicherer Kopfbildung, auch bei starker Hitze	x	x		groß	17-30	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
Farinas • Ganzjahresanbau mit langem Erntefenster, mittelgrün, sichere Kopfbildung unter Sommerbedingungen, stark gegen Bakteriose				mittel-groß	9-34	HR: BI 16-26, 29, 30, 32, 33 EU, Nr 0

KOPFSALAT GRÜN LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Pia • sehr schneller Kopfsalat für Jungpflanzenverkauf und Folienhaus		x	x	klein	2-9	HR: BI 17 EU, Pb
Speedway • Standardsorte im Frühbau, Freiland mit Vliesabdeckung, etwas früher kopfend und stark gegen Seitentriebe, saubere, geschlossene Unterseite, nur für die ersten Pflanzungen	x			mittel	8-13	HR: BI 16-30, 32, 33 EU, HR: Nr 0; IR: LMV 1
Basilio • groß, glänzend grün, für Frühjahrs- und Herbstanbau, wuchskräftig, stabile Blätter; breite Unterseite, gute Füllung, langsamer Kopfschluß		x		groß	12-18, 30-34	HR: BI 16-36EU/Nr:0, IR: LMV:1/Fol:1
Aurelian (LS 17647) • mittelgroßer Kopfsalat für die Frühjahrs- und Herbstproduktion; die geschlossene und flache Unterseite gewährleistet eine einfache Ernte; dünne und elastische Rippen - kein Bruch und schnelle Verpackung; viele Umblätter garantieren Anbausicherheit insbesondere auch bei Druck von bodenbürtigen Krankheiten; attraktive frische Farbe und gute Kopffüllung		x		mittelgroß	9-18, 28-34	HR: BI: 16-35 EU, Nr: 0, IR LMV 1
Dicata • mittelgroß bis groß mit glänzender Farbe und sehr schönem Aufbau. Hohe Feldhaltbarkeit trotz schnellem Kopfschluß, schoßsicher und sehr tolerant gegen Innenbrand.	x			mittelgroß	14-34	HR: BI 16-36EU/Nr. 0, IR: LMV: 1
Analena • großer 6er -12er-Salat für Frühjahrs- und Herbstanbau, der Kopf ist relativ locker gefüllt, wodurch sich die Sorte auch für die Verarbeitung sehr gut eignet, sehr gute Feldhaltbarkeit	x	x		sehr groß	9-15 + 30-33	HR: BI 16-25, 27-35 EU Nr 0; IR: LMV
Vitrine • mittelschneller Kopfschluß und Füllung, nicht so hart füllender Kopf, für Verarbeitung und Frischmarkt		x		mittelgroß	9-16, 31-34	HR: BI 16-36 EU, Nr: 0, Pb/ TBSV, IR: LMV 1/Fol:1
Anandra • großer 12er-Salat mit lockerer, guter Füllung und schöner Farbe, flacher Aufbau, langes Erntefenster und stark gegen Innenbrand	x	x		groß	8-34	HR: BI 16-35 EU, Nr 0 IR: LMV 1
Analotta • flacher Aufbau mit gutem Umblatt, mittelschneller Kopfschluß, gesunde und breite, geschlossene Unterseite und gutes Erntefenster	x	x		mittel-groß	14-32	HR: BI 16-36 EU, Nr 0 IR: LMV 1
Tombelo (43-116) • mittelgrün, sehr großer Freiland-/Ganzjahressalat, flache geschlossene Unterseite, guter Kistenfüller; langsame Füllung, langes Erntefenster	x	x		groß	15-34	HR: BI: 16-36 EU, Nr: 0, Pb, IR LMV 1
Orelian (LS 15625) • zuverlässiger, mittelgroßer Kopfsalat für die Sommerernte; sehr attraktiver Salat mit sicherer Kopffüllung; frischgrüne Farbe, gute Unterseite für eine rasche Ernte; stark gegen Basisfäule sowie Schossen; sehr tolerant gegenüber Innenbrand		x		mittelgroß	17-28	HR: BI: 16-35 EU, Nr: 0, IR LMV 1
Antolina (43-111) • robuste Sorte für Sommerbedingungen, Farbe leuchtend grün, Unterseite gut geschlossen, mit viel Umblatt; Erntefenster lang, besonders stark gegen Schossen und Innenbrand		x		groß	21-31	HR: BI 16-34, 36 EU, Nr 0 IR: LMV 1
Vermekia • Buttersalat für Freiland-Sommeranbau, für die Direktvermarktung; schließt früh, langsame Füllung, zartes Blatt, gesunde Unterseite; stark gegen Schossen und Innenbrand		x		mittel	11-34	HR: BL: 16-36 EU, NR 0, IR: LMV 1
Magician LS 12620 • mittelgrün, sehr gute Füllung der flachen Köpfe, dadurch gut für die 12er-Verpackung geeignet, Pflanzung in Kombination mit schneller Sorte 4-6 Tage später, längeres Erntefenster		x		groß	11-31	HR: BI 16-28, 30-32 EU, Nr 0
Touareg • anbausichere Ganzjahressorte für den Hobbymarkt, attraktive Jungpflanze		x		mittel-groß	9-29	HR: BI 16-26, 28, 32 EU, Nr 0; IR: LMV 1
Radian • attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau.		x		mittel-groß	9-34	HR: BL: 16-36EU, NR 0, TBSV, IR: LMV: 1

KOPFSALAT ROT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Jerrican (RZ 43-539) • mittelgroßer, intensiv roter Kopfsalat für Freiland, überzeugend gute Wuchsform, flache, geschlossene Unterseite, leicht zu ernten, frühe Kopfbildung mit guter Füllung	x			mittel	9-34	HR: BI: 16 - 36 EU, NR 0, IR: LMV: 1
---	---	--	--	--------	------	--------------------------------------



SALATS



LIMASSOL



LISBOA



WILBUR



TRAJECT



XENON



IZIGO



TYPICAL
(LS 16841)



XAMENA



XAROMA



FANUGO



BELENDRA



ALAINE



TRALEX



BARLACH



COUSTEAU



CARAVEL



HAWKING
(79-135)



XEM



BONARDA KNOX™



FORELLENSCHLUSS

Salat Freiland *Lactuca sativa* L. var. capitata L

12-15°C	0,9-1,2 g	800-1000	100-150.000	Freiland 75-80.000	35-45	30 x 35

LOLLO BIONDA LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Limassol • kugelige Form, gute Füllung, stark gegen Schossen und Innenbrand; für den Ganzjahresanbau

Lisboa • Ganzjahresanbau, mittelgroß, runde ausgeglichene Kopfform. Gesunde Unterseite, lange Feldhaltbarkeit, stark gegen Schossen und Innenbrand.

LOLLO ROSSO LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Wilbur • wuchskräftige Sorte mit schneller Entwicklung auch bei kühler Witterung, schossfest mit langem Erntefenster

Traject • leicht aufrechte, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen; Nachfolgesorte von Antonet

Xenon • universell einsetzbarer Lollo Rosso für Hobbybereich, sehr schöne Jungpflanze

ROMANA-SALAT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

Xemerius • mittlere Entwicklungsgeschwindigkeit, etwas langsamer schließender Kopf mit guter Feldhaltbarkeit

Xaroma • mittelfrüher Mini-Romana mit frischer dunkelgrüner Farbe und gutem Kopfschluß; für das Segmet Salatherzen mit guter gelber Füllung und hoher Anbausicherheit

Xamena • kürzerer Typ mit gut gefülltem gelbem Herz, gutem, mittelspättem Kopfschluß und flachen Blattrippen, aufrechter Wuchs, gut und produktiv zu ernten und zu verpacken, weites Erntefenster und gute Innenbrand- und Schosstoleranz, ideal für Engpflanzung und sehr gut geeignet für den Anbau unter Vogelschutznetzen

Fanugo • hohe Innenbrandsicherheit, schöne gelbe Füllung, langes Erntefenster, ideal für 2er- und 3er-Pack

Izigo • Neuzüchtung mit schlanker und einfach zu erntender Form, sehr gute Schosstoleranz

Belendra • roter Mini-Romana für die ganze Freilandsaison; stark gegen Innenbrand, hohe Schosstoleranz, schöne gelbe Füllung - gute Abgrenzung zwischen rot und gelb/grün

Alaine • little Gem für Ganzjahresanbau, Kopf füllt langsam, Herz gelb-grün gefüllt; Verwendung: Einzelkopf, kleine Salatherzen; stark gegen Schossen und Innenbrand

Victorinus • Ganzjahresorte mit guter Resistenz, gute Wuchskraft, aufrecht wachsend, etwas früherer Kopfschluß, geschlossene Unterseite und stark gegen Innenbrand und Schossen

Octavius • Standardsorte bei den großen Romana, aufrechter Wuchs mit blasigen Blättern, guter Kopfschluß mit ansprechender heller Innenfarbe, stark gegen Schossen und Innenbrand

Typical (LS 16841) • Midi-Romana für die ganze Anbausaison; höher als Actina, sehr gute Haltbarkeit, bis zu 30 cm hoch

Forellenschluss • grüner Kochsalat mit braunroter Sprenkelung, Ergänzung für die Direktvermarktung und Gastronomie, Produkterweiterung für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

SALANOVA

Barlach • schöner rosettenartiger Aufbau, attraktive und intensive Ausfärbung, schossfest und stark gegen die Bildung von Doppelköpfen, Typ: roter Kopfsalat

Hawking (79-135) • Anbaueignung: Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; geschlossene gesunde Unterseite, flexibles Blatt, stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit; Typ: grüner Kopfsalat

Tralex • kugelig Kopf, stark gegen Schossen, tief eingeschlitztes knackiges Blatt. Verwendung Einzelkopf, offene Tüte oder auch Doppelpack

Exalto • Ganzjahresanbau, mittelgroßer flachrunder Kopf, geschlitztes Blatt, für Frischmarkt und Duo-Verpackung. Süßer Geschmack, stark gegen Schossen und Innenbrand

Cousteau • flacher, kissenförmiger Wuchs und geschlossene Unterseite, viele stabile, ungefähr gleich große Einzelblätter, 3-D-Blatt für gute und lockere Füllung der Salattüte, Typ: Eichblatt

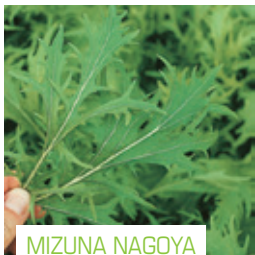
Xem • Typ Eichblatt, rot, kompakt, Freiland, Gewächshaus, Hydroponik, sehr langes Shelf-life, guter Allrounder, stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand

Bonarda Knox™ • Typ Batavia, groß, rot, Freiland/Glas und Hydroponik; Einzelkopf, Flow-Pack und Duo-Verpackung; stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand; Verzögerte Verbräunung am Blattschnitt

Caravel (79-530) • ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik. Kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf-life. Stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand

BIO	ungebeizt	Nacktsaatgut	Kopfbildung	Kopfgröße	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
x	x		mittelgrün		10-35	HR: BL: 16-36 EU, NR 0, IR: LMV 1
	x		mittelgrün		12-34	HR: BL: 16-36EU, Nr 0, Pb, IR: LMV:1/Me
	x		mittelrot	groß	9-35	HR: BL: 16-33 EU, Nr 0
x	x		rot	groß	11-34	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
	x		rot	groß	9-34	HR: BL: 16-20, 22-24, 27, 28, 30, 31 EU
x	x		dunkelgrün	mini	14-34	HR: BL: 16-36 EU NR 0, Fol: 1/TBSV; IR: LMV 1
x	x		dunkelgrün	mini	9-34	HR: BL: 16-27, 29, 32, 34, 36 EU HR: NR 0/TBSV; IR: LMV 1/Ss
x	x		dunkelgrün	mini	9-35	HR: BL: 16-36 EU, NR 0, TBSV IR: LMV: 1 Ss
	x		grün	mini	11-34	HR: BL: 16-36 EU HR: NR 0, LMV 1
	x		grün	mini	17-34	HR: BL: 16-36 EU NR 0
	x		kirschrot	mini	10-34	HR: BL: 16-35 EU
	x		dunkelrot	mini	9-34	HR: BL: 16 - 32, 34-36 EU, Fol 1 NR 0, IR: LMV 1
x			leuchtend grün	maxi	9-34	HR: BL: 16-34, 36 EU, Nr 0 IR: LMV 1, Ss (RS)
			blond	maxi	9-34	HR: BL: 16-33 EU, Nr 0, IR: LMV:1/Ss (Rs)
	x		grün	midi	15-34	HR: BL: 16 - 36 EU, Nr: 0, Fol:1
x			braun-rot	mittel	48-8, 9-17, 29-32	-
x			rot	mittel		HR: BL: 16-36 EU, NR 0
x	x		grün	mittel	4-7, 9-36	HR: BL: 16 - 36 EU, NR 0
x	x		rot	mittel	10-35	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
	x		leuchtend grün	mittel	11-35	HR: BL: 16-36EU, Nr 0, IR: LMV:1
			dunkelgrün	mittel	10-35	HR: BL: 16-36 EU, Nr 0
	x		rot	kompakt	10-20, 30-35	HR: BL: 16-36EU, Nr 0
	x		rot	groß	10-35	HR: BL: 16-36EU, Nr0
	x		dunkelgrün	mittel	1-52	HR: BL: 16-32, 34, 36 EU, Nr0, IR LMV 1

SALAT



MIZUNA NAGOYA



MIZUNA RED FEATHER



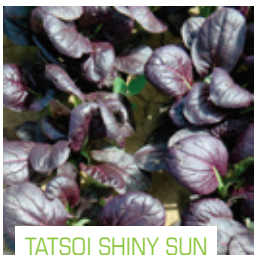
MUSTARD RED GIANT



TATSOI OSAKA



ORIENTAL MIX



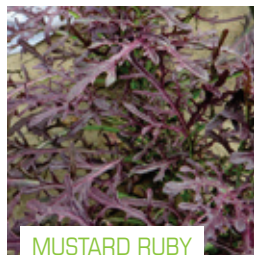
TATSOI SHINY SUN



PAK CHOI HANAKAN



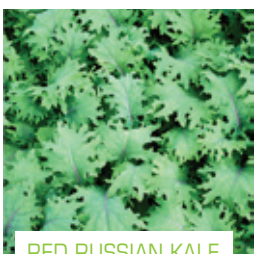
MUSTARD GOLDEN STREAKS



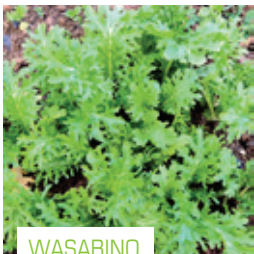
MUSTARD RUBY FRILLS



MIZUNA DEEP RED



RED RUSSIAN KALE



WASABINO



DAYWILT



ALBORETO



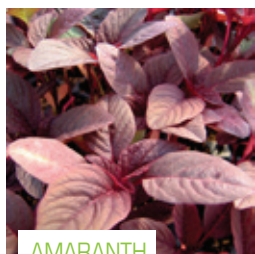
BOURDAÏ



ZANARDI



CHARLIE



AMARANTH RED AZTEC



LANDKRESSE



HIRSCHHORN- WEGERIC

Asia Salate Japanese Greens

	12-15°C	0,9-1,2 g	800-1000	1-1,5 Mio	Gewächshaus 16-18/m ²	100	25 x 25	BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Kopffarbe	Resistenzen
								x	x	x		
Mizuna Nagoya • Mizuna (Brassica camp., Japonica group); Blatt stark gefiedert, für Herbst- bis Winterernte, schnellwüchsig, hoher Ertrag, sehr kältetolerant	x	x	x								dunkelgrün	-
Mizuna Red Feather • fein gefiederte Mizuna-Sorte, schmales Blatt, sehr intensiv rote Farbe								x	x		rot	-
Red Mustard Musred • hervorragend kräftig rote Farbe, auch unter warmen Anbaubedingun- gen leuchtend rot. Salatblätter mit charakterischem Senfgeschmack. Für die Ernte von Frühjahr bis Herbst. Schnitffertig nach 4-5 Wochen, je nach Jahreszeit.								x	x		rot	-
Mustard Red Giant • Blattsenf (Brassica juncea, Integlifolia group); Blatt glatt, spitz zu- laufend mit leicht gebuchtem Rand und roter Aderung, angenehmes, scharfes Aroma, sehr kältetolerant								x	x		grün-rot	-
Green in Snow • Blattsenf; Blatt länglich, glänzend, mit fein gezacktem Rand, lockere, wüchsige Rosette, frühe Blüte im Langtag, scharfer, rettichartiger Geschmack								x	x		mittelgrün	-
Mitsuba • Japanische Petersilie (Cryptotaenia japonica); mehrjährig, sellerie- bzw. möhren- artiges Aroma, Verwendung wie Petersilie als Würze								x	x		dunkelgrün	-
Tatsoi Osaka • Mini Pak Choi (Brassica camp., Narinosa group); Blätter blasig, mit breiten weißen Rippen, im Sommer in 30 Tagen erntereif, sehr hitzetolerant	x	x	x								dunkelgrün	-
Tatsoi Shiny Sun • sehr schöne rote Farbe mit festen Stielen, spät schossend								x	x		rot	-
Mustard Golden Streaks • feingefiedertes Blatt, ist nicht scharf, angenehmes, süßes Senf- aroma, hervorragend geeignet zur Produktion von Baby-Salaten								x	x		mittelgrün	-
Mustard Ruby Frills • feingefiedertes Blatt, intensiv karminrot, ist nicht scharf, angeneh- mes, süßes Senfparoma, hervorragend geeignet zur Produktion von Baby-Salaten								x	x		karminrot	-
Mizuna Deep Red • Mizuna (Brassica camp., Japonica group), intensiv tiefrot, mild im Geschmack								x	x		tiefrot	-
Pak Choi Hanakan • starke, fleischige grüne Stiele, sehr beliebt für den Wok								x	x		grün	-
Oriental Mix • orientalische Salatmischung bestehend aus: Mibuna, Mizuna, Mustard, Pak Choi und Tatsoi								x	x			-
Red Russian Kale • graugrün gefiederte Blätter mit einem Hauch von Rot an den Stängeln	x	x	x								graugrün-rot	-
Wasabino • zarte, junge Blätter mit fein gekärpten, etwas gewellten Blättern; würziger, leicht scharfer Geschmack erinnert an Meerrettich; bestens geeignet für Wok-Gerichte; kälteresistent und ideal für den Anbau in den kühlen Monaten im Frühjahr und Herbst im Kalthaus; Ernte Babyleaf nach 3 Wochen, Vollentwicklung nach 45 Tagen	x								x		hellgrün	-

Babyleaf Lactuca sativa L.

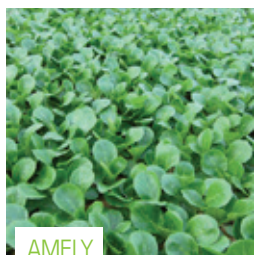
	12-15°C	0,8-1,2 g	800-1000	600- 900.000	300-550.000	20-40 Frl. 30-60 Ugl.	10x7 Pflanz. 12cm Direktsaat	BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Anbauzeit	Typ	Resistenzen
								x	x	x			
Webber (84-82) • schlankes, glänzendes Blatt, schmale Blattbasis									x	x	10-35	Eichblatt grün	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0, IR LMV 1
Bourdais • attraktive dunkelrote Blätter mit viel Volumen, sehr kleine Schnittstellen, wuchs- kräftig für den ganzjährigen Anbau								x		x	1-52	Eichblatt rot	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
Ligier • Babyleaf-Lollo, dunkelrot, tief eingeschnittenes Blatt, viel Volumen									x		10-35	Lollo rot	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0
Zanardi (84-09) • oval-rundes Blatt, schmaler Blattstiel, homogene Blattfärbung ohne Farbsprenkel									x	x	10-35	Romana rot	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0
Charlie • glänzend grüne Blattfarbe, Stängel und Blattnerven sind intensiv rot gefärbt									x	x	1-52	Mangold rotadrig	-
Daywalt (84-48) • dickblättrig, hoher Ertrag, langes Shelf life									x	x	10-35	Romana grün	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0
Alboreto (84-08) • glänzende Blätter, aufrechter Wuchs, intensiver rot/grüner Farbkontrast									x	x	10-35	Batavia rot	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0
Preluda • Roter Romana mit feldsalatartigem Blatt, gut geeignet für die Produktion von "rotem Feldsalat"									x	x	1-52	Romana rot (Feldsalat)	HR: BL: 16-36 EU NR 0/TBSV
Amaranth Red Aztec • Sortimentserweiterung im Babyleaf-Bereich; intensiv kirschrote Farbe, macht eine ideale Garnierung, mild und zart im Aroma									x	x	1-52	Amaranthus tricolour	-
Landkresse • neuartige Barbarea Kresse, nicht zu vergleichen mit der herkömmlichen Kresse; dicke, glänzende, grüne, gewellte Blätter, scharfer Geschmack									x	x	1-52	Barbarea verna	-
Hirschhornwegerich • 20-30 cm hoch, bildet eine dichte Blattrosette mit stark geschlitzten schmalen Blättern; mehrmaliger Schnitt möglich, auch über den Winter; empfehlenswert für gemischte Salate	x									x	1-52	Herba Stella	-



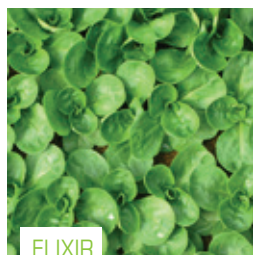
SALAT



VIT



AMELY



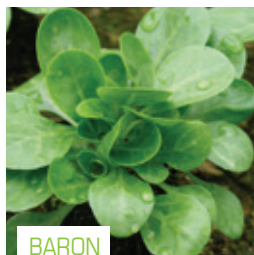
ELIXIR



FAVOR



TROPHY



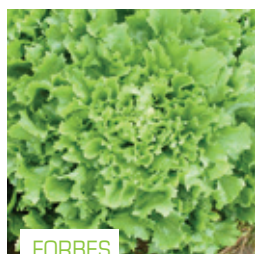
BARON



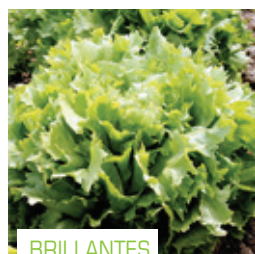
STYLUS



TAURO



FORBES



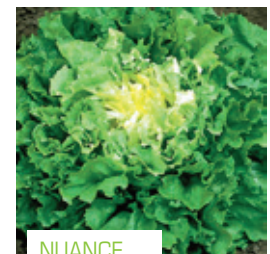
BRILLANTES



CONFIANCE



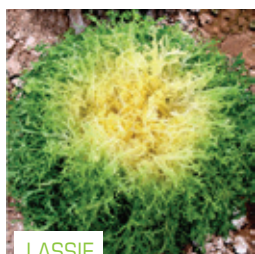
MIKADO



NUANCE



MENDES



LASSIE



KORBI










JOLIE










PUNTARELLE DI GALATINA

Feldsalat (Vogersalat) *Vallerianella locusta* (L.) Laterr.

								BIO	ungebeizt	Frühzeitigkeit	Blattform	Aussaatwoche Gewächshaus	Aussaatwoche Freiland	Resistenzen
	10-16°C	1,1-3 g	330-900	2,5-5Mio	100/m ²	70	10 x 10 Pflanz. 7 x 3cm Direkts.							
Vit • altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und Winternutzung	x	x							x	früh	oval	1-52	1-13 + 36-52	-
Amely • schnell wachsende Sorte, aufrechte Pflanze, glänzend frischgrüne Farbe, Widerstandsfähigkeit gegen Vergilbung, hohe Schossfestigkeit									x	sehr früh	rund	1-52	30-38	-
Palace • dickblättrig, robust, auch für späte Ernten im geschützten Winteranbau, hohes Ertragspotenzial, optimal für Beutelverpackung										mittelfrüh	rund	37-13	31-38 + 7-16	-
Elixir • kompakte Sorte mit rundem, dickem Blatt; harte Pflanze für ein langes Shelf life; sehr widerstandsfähig auch unter nasskalten Bedingungen; intensiv im Geschmack und knackig im Biss										mittelfrüh	rund	37-13	31-38 + 7-16	-
Baron • aufrechter Wuchs, hohe Schnittleistung, dunkelgrüne Blätter	x	x							x	sehr früh	rund	46-9	36-44	-
Festival • schneller Typ, gesund und robust auch unter nasskalten Bedingungen; sehr gute Feldhaltbarkeit, einfach zu ernten durch halb aufrechten Wuchs; einfach zu packen, geeignet für Maschinenernte									x	früh	rund	1-3 + 39-52	5-13 + 34-41	-
Favor • aufrechter Wuchs, präsentiert sich ausgezeichnet bei Frischmarktverkauf und in Foodtainer									x	früh	rund	1-52	1-52	-
Tauro • Freilandsorte, kompakter Wuchs, kurzer Blattstiel. Mittelschnelle bis langsame Entwicklung, gute Feldhaltbarkeit und stark gegen Löffelblättrigkeit.									x	mittelfrüh	rund		10-35	-
Gala • guter Feldaufgang auch bei hohen Temperaturen, kompakte, starkwüchsige Pflanze									x	mittelfrüh	rund, glatt	1-52	1-52	-
Trophy • ertragreich auch unter lichtarmen Bedingungen									x	früh	rund	1-3 + 39-52	5-13 + 34-41	-
Audace • schossfest, ertragreich, für Schalen, Beutel, universal einsetzbare Sorte, Ganzjahresanbau möglich									x	mittelfrüh	rund	1-19 + 36-52	9-22 + 27-38	-
Pulsar • aufrecht wachsend, auch bei Überständigkeit geringe Neigung zur Löffelbildung									x	früh	rund	37-5	8-12 + 36-38	-
Stylus • mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandsorte, Frühjahrs-/Sommer- und Herbstanbau. Uniformer, aufrechter Wuchs, stark gegen Löffelblättrigkeit.									x	mittelfrüh	oval		9-37	-

Endivien *Cichorium endivia* L.

								BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Form	Typ	empfohlene Pflanzwochen	Volumen	Resistenzen
	20-23°C	1,2-1,8 g	600-850	160.000	80.000	70-100	40 x 30								
Forbes • dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, glatte Endivie für Frühjahr-, Sommer- und Herbstanbau mit viel Volumen											flach	glatt	10-32	mittel-groß	-
Brillantes • dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr gesunde und ertragreiche Sorte, sehr schöne Jungpflanze, hoher Anteil hoher Blätter im März									x		flach	glatt	10-17 + 22-32	sehr groß	-
Anconi • glatter Endivie, Sommer-/Herbstanbau, sehr aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite; hohes Gewicht, gute Füllung; für Verarbeitung und Frischmarkt; sehr stark gegen Schossen und Innenbrand	x	x									flach	glatt	18-32	mittelgroß	-
Confiance • frischgrüner Endivie mit ausgezeichneter Füllung, hoher Gelbanteil sowie guter Schossfestigkeit; unempfindlich gegen Blattnekrosen											aufrecht	glatt	22-32	mittelgroß	-
Mikado • dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, besonders stark gegen Frühfröste, bewährte Sorte für die Herbsterte im Freiland und im Gewächshaus; gute Feldhaltbarkeit, stark gegen Kranzfäule									x		halbfach	glatt	28-32 (34-36 UG)	sehr groß	-
Nuance • Standardsorte für Herbstanbau und Unterglas, auch Kalthaus, robust, mit hohem Gelbanteil	x	x									flach	glatt	28-32 (34-36 UG)	sehr groß	-
Eros • mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, Standardsorte im Bioanbau, glattblättrig und schnellwachsend, aufrechter Wuchs, hoher Gelbanteil	x								x	x	aufrecht	glatt	27-32	mittel	-
Mendes • mittelgrün, für Industrie, neue wüchsige Industriesorte mit sehr guter Füllung, sehr hoher Ertrag									x		aufrecht	glatt	10-17 + 22-32	sehr groß	-
FRISÉE-ENDIVIEN															
Lassie • hellgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr schnelle Entwicklung, schosstolerant, robust gegen Kranzfäule, feingezackte Sorte für die ganze Anbausaison									x		halbfach	T.F.M.	11-32	mittel	-
Korbi • mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, stark gegen Schossen im Frühsommer und Sommer, sowie gegen Kranzfäule; hohe Ausbeute für Verarbeitung									x		flach	T.F.M.	11-32	mittel	-
Jolie • mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, etwas schnellerer Frisee für den Früh- und Herbstanbau, mit hohem Ertragspotenzial									x		aufrecht	grobge- kraut	9-18 + 27-32	groß	-
VULKAN-SPARGEL															
Puntarelle di Galatina • dunkelgrün, für Frischmarkt, Neuheit im Zichorien-Segment									x	x	aufrecht	grobge- kraut	27-31	sehr groß	-

SALATS



BOTTICELLI



INDIGO



LEONARDO



T&T® ADIGE MEDIO



ALDEBARAN F1



URANUS



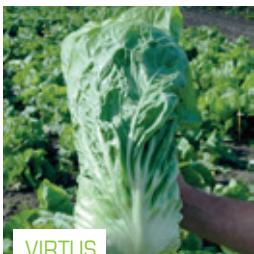
VESPERO F1



SUMERO F1



NETTUNO



VIRTUS



SATURN
(TZ 1138)



ATHENA
(TZ 1441)



ULISSE



BOLOGNA



LETIZIA



ARTEMIS



VITESSE

Rucola/Salatrauke *Eruca sativa*

18-20°C	2 g	40 g	4 kg	330.000	20-45	25-40	15 x 20

Vitesse • stark gezackte Salatrauke, starker Rauke-Geschmack, wächst sehr schnell und kann schon nach 25 bis 30 Tagen geerntet werden, langsam schießende Sorte auch unter Stressbedingungen, besonders geeignet für die Produktion von Bio-Rucola in der Erbsaat

Einfache coltivata • glattblättrige, schnell wachsende Selektion, milder im Geschmack

BIO	ungebeizt	Erdbtopfpille	Aussaatzeit	Empfohlene Pflanzwoche Freiland	Empfohlene Pflanzwoche Unterglas	Farbe	Resistenzen
	x		1-52	8-36	1-12	grün	-

Rucola/Wildrauke *Diplotaxis tenuifolia*

18-20°C	0,5 g	10 g	2-3 kg	330.000	30-50	30-40	15 x 20

BIO	ungebeizt	Erdtopfpille	Aussaatzeit	Empfohlene Pflanzwoche Freiland	Empfohlene Pflanzwoche Untergras	Farbe	Resistenzen
-----	-----------	--------------	-------------	---------------------------------	----------------------------------	-------	-------------

die Pflanzenteile, besonders die Blätter, riechen durch Senfölglycoside intensiv-scharf, würzig

Saturn (TZ 1138) • mehltolerante Neuzüchtung, bringt sehr schnell hohe Erträge, gefiederte Blätter, eine weitere Stärke dieser Sorte sind geringe gelbe Keimblätter bei der Ernte

Athena (TZ 1441) • zwei Tage später als Saturn, gute Schosstoleranz; fein gefiedertes Blatt und Mehltoleranz

Apollo (TZ 4194) • hochmehltolerante, fein gefiederte, spätblühende Sorte

Artemis (TZ 1415) • mehltolerante Nachfolgesorte von Gourmet; sehr fein gefiedertes Blatt, geht sehr spät in die Blüte, speziell für den Sommeranbau

Letizia • mehltolerante, schnelle, spätschoßende Sorte, dunkelgrünes Blatt mit guter Zahnung und guter Feldhaltbarkeit nach der Verarbeitung - stark gegen Fusarium

Bologna • schnell wachsende, dunkelgrüne wilde Rauke, feine Zahnung mit angenehmen Geschmack

Voyager • kräftiger und gleichmäßiger Wuchs, dicke, dunkelgrüne, aufrecht stehende, tief gezackte Blätter; der Geschmack ist mild und nussig, durch die aufrecht stehenden Blätter eignet sich die Sorte besonders für die Reihensaat und die Pflanzung

	x		1-52	8-36	1-52	grün	-
	x		1-52	8-36	1-52	grün	-
	x		1-52	12-36	1-52	grün	-
	x		19-38	20-35	1-52	grün	-
x	x	x	1-52	8-36	1-52	grün	-
	x		1-52	8-36	1-52	grün	-
x	x		1-52	8-36	1-52	grün	-

Rucola/Wildrauke *Diplotaxis eruroides*

18-20°C	0,5 g	10 g	2-3 kg	330.000	30-50	30-40	15 x 20

BIO	ungebeizt	Erdtopfpille	Aussaatzeit	Empfohlene Pflanzwoche Freiland	Empfohlene Pflanzwoche Untergras	Farbe	Resistenzen
-----	-----------	--------------	-------------	---------------------------------	----------------------------------	-------	-------------

Rucola Wasabi • scharfer Geschmack, sehr hohe Anteile an ätherischen Ölen; Ideal zum Würzen von asiatischen Speisen; Verwendung vorwiegend junger Blätter, da die älteren sehr intensiv (fast scharf) schmecken

	x		9-41	9-38	38-7	dunkelgrün	-
--	---	--	------	------	------	------------	---

Radicchio *Cichorium intybus* L.

28°C	1,2 g	800	1,3-1,5 kg	80-90.000	80-100	30 x 35	

BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Typ	Farbe	empfohlener Pflanztermin	Verwendung	Resistenzen
-----	-----------	--------------	-----	-------	--------------------------	------------	-------------

Botticelli • Frühsorte mit verbesserter Schosstfestigkeit, kompakte Pflanze, gute Rotfärbung

Indigo • Standardsorte, sehr uniform, schnell wachsende Sorte für den Sommer und Herbst, gleichmäßig dunkelrot gefärbte Köpfe

Leonardo • sehr groß für Herbstanbau, Sorte mit langer Entwicklungszeit, kurzfristige Lagerung möglich

T&T® 1102 • ideal für den Hobbyanbau, da nicht alle Köpfe gleichzeitig fertig werden

T&T® Adige Medio • Sortimentsergänzung für Herbst, 8 Pflanzen/m², 350-450 g

Aldebaran F1 • dunkelrote Farbe bis zur Innenblattfüllung, sehr gute Schosstoleranz und gut geschlossener Kopf, sehr anbausicher

Fiero • nur in bio, dunkelroter Typ für Herbsterte

x			flachrund	intensive Ausfärbung	14-19	Frischmarkt	-
	x		rund	intensive Ausfärbung	14-31	Frischmarkt	-
x	x		rund	intensive Ausfärbung	20-31	Frischmarkt	-
	x		rund	intensive Ausfärbung	14-31	Frischmarkt	-
	x		Variegato di Lusìa	gelb-grün/rote Sprenkelung	26-30	Frischmarkt + Industrie	-
	x		Treviso	intensive Ausfärbung	18-31	Frischmarkt + Industrie	-
nur x			Treviso	intensive Ausfärbung	24-30	Frischmarkt + Industrie	-

Zuckerhut *Cichorium intybus* L.

23-25°C	1,2-2 g	600	200-250.000	80-90.000	80-90	30 x 35	

BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Volumen	Verwendung	Resistenzen
-----	-----------	--------------	---------	------------	-------------

Uranus • Profisorte für Lagerung, Hauptsorte für den Herbstanbau, verträgt kühlere Temperaturen

Vespero F1 • wuchskräftige, zylindrisch wachsende, schosstolerante Sorte mit hoher Blattaube und geringer Neigung für Zellenplatzer, Lagerung bis Ende Januar

Sumero F1 • zylindrischer Zuckerhut mit ausgezeichneter Blatt- und Rippenqualität; schosstolerant auf Hitze, gute Eignung für den Frühlings- bis Herbstanbau; sehr stark gegen Zellenplatzer, auch für kurzzeitige Lagerung geeignet.

Nettuno • 35-40 cm lang, optimal für Hobbyanbau, da nicht alle Pflanzen gleichzeitig fertig werden

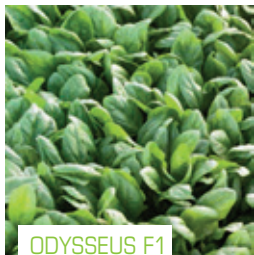
Ulisse • kompakter runder Kopf, 35-40cm hoch, Gewicht bis zu 700 g, sehr knackig; durch die gute Keimfähigkeit für Semi-Profibereich gut geeignet; kann bis KW 31 gepflanzt werden

Virtus • sehr gut im Sommer wegen seiner Wärmetoleranz, lange Köpfe mit gelber Innenfarbe

x			groß	Frischmarkt + Industrie	-
x	x		groß	Frischmarkt + Industrie	-
x	x		groß	Frischmarkt + Industrie	-
x	x		groß	Frischmarkt	-
	x		mittel-groß	Frischmarkt	-
x			groß	Frischmarkt	-



SPINAT & FRIENDS



ODYSSEUS F1



PLATYPUS



EL FUTURO F1



MEERKAT F1



WOODPECKER F1



MOLOKAI F1



EL LUCIO F1



MAGNETIC F1



WILDEBEEST F1



GOANNA F1



GORILLA F1



KOLIBRI F1



APOLLO F1



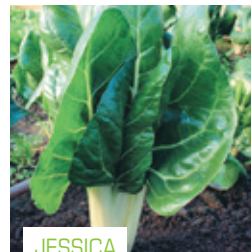
BULL'S BLOOD



CELEBRATION



BRIGHT LIGHTS



JESSICA



GALAXY F1

Spinat *Spinacia oleracea* L.

	Anbaueignung							ungebeizt	Blatt-Typ	Blattfarbe	Anbauzeit	Anbaueignung				Savoy Blattspinat	Glatte Spinatsorten	Resistenzen
	14-24°C	12-15 g	60-80	Blatt 2-3 Mio Wurzel 1 Mio	90	20 x 1,5-2 20 x 5	BIO					Babyleaf	Frischmarkt	Industrie	Wurzel			
Solomon F1 • sehr schnelle Sorte im Frühjahr, auch bei kalten Witterungsbedingungen										mittel- bis dunkelgrün	6-17, 32-40	x	x	x		x		HR: Pfs 1-9, 11-16
Platypus • Blatt- und Babyleaf-Spinat, dunkelgrünes, glänzendes Blatt, sehr schnelle Entwicklung							x			dunkelgrün	7-10, 33-37	x	x			x		HR: Pfs 1-15, 17
El Lucio F1 • Spinatsorte mit sehr gutem Resistenzpaket, dunkler Farbe und rundem Blatt. Vorwiegend geeignet für Frischmarkt und Babyleafproduktion								rund		dunkelgrün	14-22, 27-35	x	x			x		IR: Pfd 8, HR: Pfs 1-7, 9-17
Odysseus F1 • langsam wachsende Spinatsorte für alle Produktionsbereiche; dickes, robustes Blatt und hohe Feldhaltbarkeit								rund		dunkelgrün	9-22, 31-39	x	x	x		x		HR: Pfs 1-9, 11-17
Meerkat F1 • sehr schnelle Entwicklung, Industriesorte, aber auch als Babyleaf geeignet							x	rund		dunkelgrün	10-14, 36-40	x		x		x		HR: Pfs 1-15
Woodpecker F1 • aufrecht wachsend, runde Blätter, dickblättrig, ertragsstark							x	rund		dunkelgrün	19-40	x	x			x		HR: Pfs 1-15
Molokai F1 • sehr dicke und uniforme Blätter, höchste Anbausicherheit, hoher Ertrag								rund		dunkelgrün	10-22, 32-35		x	x		x		HR: Pfs 1-13, 15
Helios F1 • mittelschnelle Sorte für den ganzjährigen Anbau mit sehr dunkelgrüner Farbe; dickes, leicht gewölbtes Blatt							x	oval		dunkelgrün	14-35	x	x			x		HR: Pfs 1-9, 11-16
El Futuro F1 • langsam wachsender Spinat mit sehr hoher Schosstoleranz für den Sommer							x	rund		mittelgrün	17-30	x	x			x		HR: Pfs 1-9, 11-16
Wilbebest F1 • Sommerspinat mit sehr langsamer Entwicklung, aufrechter Wuchs, sehr stark gegen Schossen								rund		dunkelgrün	17-33	x	x			x		HR: Pfs 1-15
Goanna F1 • Semi-Savoy-Sorte für den Sommeranbau, dickes Blatt, aufrechter Wuchs mit langsamer Entwicklung								rund		dunkelgrün	16-32	x	x		x	x		HR: Pfs 1-15
Magnetic F1 • Ertragssicherheit und höchste Qualität auch im Sommer; hochresistente Sorte für den Ganzjahresanbau von echtem Babyleafspinat im dunklen Typ; relativ schossfest in den meisten Anbaugebieten in den letzten zwei Jahren							x	rund		dunkelgrün	10-39	x	x			x		HR: Pfs 1-15, 17
Apollo F1 • leicht blasiger, universell einsetzbarer Spinat für den Ganzjahresanbau							x	oval		dunkelgrün	9-38	x	x	x		x		HR: Pfs 1-9, 11-16
Gorilla F1 • schnellwachsende Industriesorte, aufrechte, oval-runde Blätter, gutes Blatt-Stiel-Verhältnis für hohe Erträge, langes Erntefenster							x	oval		mittelgrün	10-14, 36-40 +Überwinter.			x				HR: Pfs 1-15
Parakeet • Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, Frühjahrs-/Herbstanbau, sehr dunkles rundes dickes Blatt, sehr aufrechter Wuchs							x	rund		dunkelgrün	9-17, 30-35	x	x	x	x	x		HR: Pfs 1-14, 16, IR: Pfs: 15, 17
Kolibri F1 • Savoy-Babyleaf-Spinat, gute Wuchskraft, aufrechte Blattstellung, hohe Uniformität und stark gegen Schossen								rund		dunkelgrün	10-40	x	x		x	x		HR: Pfs. 1-9, 12-15 IR: Pfs 10, 11

Löwenzahn *Taraxacum officinale* agg. (F.H. Wigg.)

	Anbaueignung							BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht/ Dunkelkeimer	Aussaatzzeit	Pflanzenhöhe in cm	Resistenzen
	18°C	0,8 g	5 g	3 kg	160.000	25 x 25							

gelbe Blüten eignen sich zur Herstellung eines wohlschmeckenden, honigähnlichen Sirups oder Gelees als Brotaufstrich; junge, nur leicht bitter schmeckende Blätter können als Salat verarbeitet werden; in einer Speck-Rahm-Sauce wird Löwenzahn zur Delikatesse

Verbessertes Vollherziger • ausgezeichnete Wintersorte mit zahlreichen Blättern und hohem Ertrag		M	D	10-22	30	-
---	--	---	---	-------	----	---

Mangold *Beta vulgaris* L. var. vulgaris

	Anbaueignung							ungebeizt	Resistenzen
	17-21°C	10-25 g	50-70	50-60.000	60-80	40-50			
Bull's Blood • einzigartige Sorte, hervorragend dunkelrote Blätter und Stiele, sehr lebendige Farbe für die Salatmischung, auch für Winterproduktion								x	-
Bright Lights • langstieliger, farblich nuancenreicher Mangold, für Direktvermarkter und Pflanzenverkauf, das Blattwerk: dunkelgrün bis grünrot – Stielfarben: leuchtendes Rot, Orange, Gelb, Weiß								x	-
Celebration F1 • verschiedene Farben aus einem Korn, 40% rot - 40% gelb - 20% orange, ideal zum Bündeln für den Frischmarkt, mittlere Schossfestigkeit für den Anbau im Mai								x	-
Galaxy F1 • Vorteile durch die Vitalität der Hybride und ihre Uniformität, Kältetoleranz, sehr hoher Ertrag in kühlen Jahreszeiten, ovale Blätter mit grüner Farbe und roten Stielen, die auch im Herbst-/Winteranbau gesund bleiben								x	-
Jessica • kompakter, schnell wachsender Mangold für den Frühjahrs-/Herbstanbau und Herbst/ Winteranbau im Kalthaus, sehr schossfest, dunkelgrüne Blätter an weißen Stielen, Gewicht 0,7-1 kg, kann als Ganzes vermarktet werden							x	x	-
White Silver 2 • breite und sehr helle Stängel, dunkelgrüne Blätter								x	-
Rhubarb Chard • entwickelt grünes Laub mit roten Blattstielen, kontrastreiche Aderung, Blätter aufrecht und oval, Eignung für die Produktion von Babyleaf und Frischsalat, Aussaat im Freiland von März bis August, satzweiser Anbau empfohlen								x	-

PORTULAK

RHABARBER

GHICOREE

FENGHEL

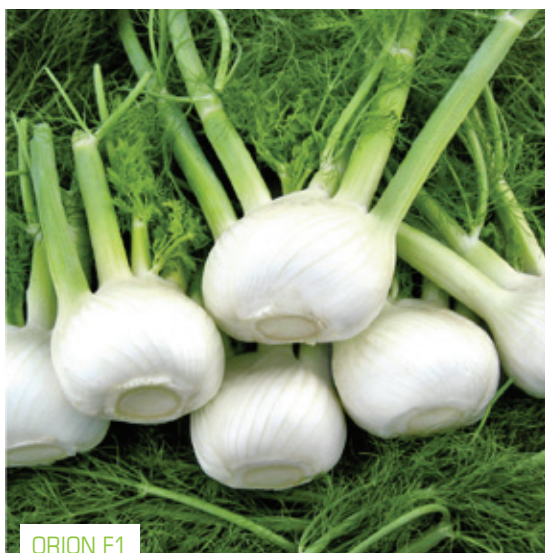
ERDNUSS



PORTULAK & CO



GELBER PORTULAK



ORION F1



HOLSTEINER BLUT



GRÜNER PORTULAK



WINTERPORTULAK/
POSTELEIN



TOPSCORE



ERDNUSS

Portulak *Portulaca sativa*

7-17°C	0,5-0,7	800-1000	10-15 Mio		50-60	10-15 x 0,4

Gelber • 15-40 cm hoch

Grüner • 15-40 cm hoch

Resistenzen

Winterportulak/Postelein *Claytonia perfoliata*

<12°C	1 g	30 g	10-12 kg		25-30	40-60	breitwürfig

Blätter enthalten Vitamin C, Magnesium, Kalzium und Eisen, aber wenig von dem unerwünschten Nitrat, das bei anderen Salatpflanzen oft ein Problem ist; der im Handel angebotene Kubaspinat stammt fast ausschließlich aus Gewächshäusern, Ernte schon in einem frühen Stadium des Wachstums; wenn die zarten Blätter nicht zu tief abgeschnitten werden, sind mehrere Ernten in der Saison von November bis April möglich; junge Blätter, Stängel und auch Blüten können roh, ältere Blätter eher nur gekocht verzehrt werden; rohe Blätter sind im Geschmack dem Feldsalat sehr ähnlich, jedoch mit weniger Aroma, gekocht schmecken sie ähnlich wie Spinat

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm	Resistenzen
x	E	L	x	36-13	20	-

Rhabarber *Rheum rhaponticum*

18-22°C	20-35	90-160		7500		100 x 50

Holsteiner Blut • sehr kurzer bis langer Stängel, aufrecht, oft hohl, glatt oder gefurcht

Resistenzen

Chicoree (Wurzelzichorie) *Cichorium intybus* L. (partim)

15-22°C	1,5-2 kg	600	350-450.000	350-450.000	150-180	50 x 12

Topscore F1 • ertragsstarke Sorte für Treibzeitraum von Dezember bis März, starkes, gesundes Pflanzenwachstum, feste und gut geschlossene Sprossen, stark gegenüber braunen Streifen und Rotverfärbungen, nur in 25.000 Korn Packungen erhältlich

BIO	ungebeizt	Resistenzen
x	x	-

Fenchel (Knollenfenchel) *Foeniculum vulgare* Miller.

20-23°C	4-6 g	160-250	150-250.000		130	35 x 25

Solaris F1 • runde bis bauchige Knollen, gut zu ernten

Orion F1 • unempfindlich gegen Platzen, hoher Anteil Klasse 1

Preludio F1 • uniform, aufrecht und schossfest

BIO	ungebeizt	Nacktsaatgut in Bio	Frühzeitigkeit	Anbauzeit	Resistenzen
x	x	x	sehr früh	10-20, 27-32	-
x	x	x	ganzjährig	7-32	-
x	x		ganzjährig	7-32	-

Erdnuss *Arachis hypogaea*

25°C	1 kg	1		4	45-60	50 x 50

außergewöhnliche, 60cm hohe Pflanze mit gelben Blüten; nach der Bestäubung neigen sich die Blüten dem Erdboden zu; sie benötigen Erdkontakt, um die Frucht unterirdisch auszubilden; Wichtig: lockere Erde! Aussaat in 11er-Töpfen, 3 Samen/Topf; Saatgut muss schalenfrei sein

BIO	ungebeizt	Resistenzen
x	x	-



BENGALA F1



ROMANCE F1



POLYDOR F1



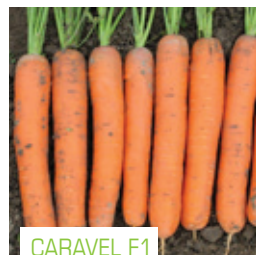
MAESTRO F1



ARANKA F1



LAGUNA F1



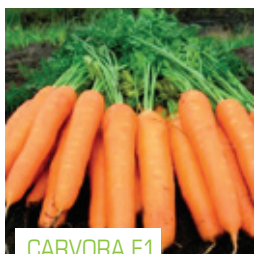
CARAVEL F1



CROFTON F1



NERJA F1



CARVORA F1



JERADA F1



MERIDA F1



NATUNA F1



BERLIN F1



NEGOVIA F1







NAPOLI F1

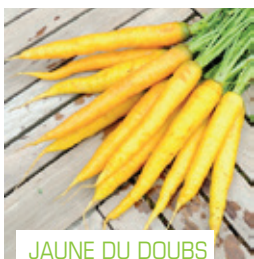


YAYA F1

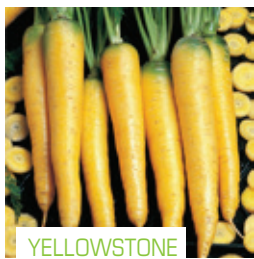
RÜBE

Möhren, Karotten *Daucus carota* L.

								BIO	ungebeizt	geprimt	Wachstumszeit in Tagen	Länge in cm	Form	Aussaatzstärke Mio/ha	Typ	Nutzung: Bund	Nutzung: Wasch	Nutzung: Industrie	Resistenzen
	6-25°C	1,2 g	830	früh 1 Mio spät 1,4-2 ind. 0,8-1 Mio		90 100-140 120-150	75 x 1,5 75 x 1,2 75 x 2,5												
Mokum F1 • früheste Möhre im Sortiment, sehr süß, knackig, kurzes Laub, nicht lagerfähig									x	x	87		spitz	1,3-2	Am.	x			-
Nerja F1 • Bundmöhre für ganzjährigen Anbau, ausgesprochen fester Blattansatz mit gutem Laub, nicht lagerfähig									x		90		spitz	1-1,8	Am./Nan.	x			-
Aranka F1 • Sorte mit gutem Geschmack und einem starken, kurzen Laubansatz. Produziert zylindrische glatte Möhren mit schöner Farbe; bei Verwendung als Snackmöhre Aussaatstärke bis auf 7 Mio/ha erhöhen.									x	x	90	16-18	zylindrisch	1,5-7	Am.	x			IR: Ps, Pv
Laguna F1 • frühe uniforme Möhre für Wasch und Bund; für frühe und späte Aussaaten, sehr glatte Möhre, bruchfest und gute Innenqualität									x	x	95	18-20	kon.	1,5-1,8	Nantaiser	x	x		-
Speedo F1 • Waschmöhre für den frühen Anbau, sehr glatte Oberfläche und schöne Farbe, kräftiges aufrechtes mittelgrünes Laub; gutes Ertragspotenzial, sehr guter Geschmack									x		90	18-20	zylindrisch	0,9-1,7	Nantaiser		x		-
Mercurio F1 • sehr platzfest, auch für Spätsaat geeignet, nicht lagerfähig											110-115	19-21	zylindrisch	1,3-1,8	Nantaiser	x	x		-
Carvora F1 • sehr uniform und glatt, hohe Nettoausbeute, wenig Bruch, bedingt lagerfähig									x	x	90	19-21	zylindrisch	1,3-1,8	Nantaiser	x	x		-
Carruba F1 • Ganzjahresanbau als Bund-/Waschmöhre, sehr glatt und uniform; gute Rode-Eigenschaften und hohe Ertragsleistung									x	x	100	18-21	zylindrisch	1,6-1,8	Nantaiser	x	x		-
Jerada F1 • starkes, dunkelgrünes, gesundes, aufrechtes, mittellanges Laub, gleichmäßig frühe Ausfärbung, auch für Tunnelanbau, nicht lagerfähig									x	x	90	18-21	zylindrisch	1,2-1,6	Nantaiser	x	x		-
Napoli F1 • Standardsorte im Frühbereich, zuverlässige, frühe Möhre, bedingt lagerfähig									x	x	90		konisch	0,9-1,8	Nantaiser	x	x		-
Caravel F1 • schöne gleichmäßige frühe Nantaiser-Möhre mit schönen abgestumpften glatten Möhren; das Laub ist stabil und gesund									x		100	19-21	zylindrisch	1,2-1,6	Nantaiser		x		-
Yaya F1 • feine, glatte Möhre, kurzes Laub mit festem Blattansatz, bei hoher Pflanzdichte schöne süße Knabbermöhre, NUR Bio, nicht lagerfähig									x		100	16-18	konisch	1,2-2,5	Nantaiser	x			-
Bolero F1 • sehr robust gegen Alteraria, Echten Mehltau und Cavity spot, Geschmacksmöhre, Standard im Bioanbau, gut lagerfähig, Nutzung: Wasch									x	x	110	17-19	zylindrisch		Nantaiser				HR: Xhc, Ad; IR: Cc
Merida F1 • nur BIO, sehr stabiles und gesundes Laub, als Bundmöhre für Sommer bis in den Herbst, für Industrie auch als Scheibenware geeignet									x		115	19-23	zylindrisch	1,2-1,7	Nantaiser	x	x		-
Natuna F1 • sehr alternariatolerante Möhre im mittleren Segment; gesundes, kräftiges Laub, speziell für Schalenware									x	x	115	20	zyl.-kon.	1,2-2	Nantaiser	x	x		-
Carvalo F1 • sehr uniforme, glatte Möhre mit sehr gutem Laub, deshalb sehr gute Rodeleistung									x	x	125-130	16-19	zylindrisch	1,5-1,8	Nantaiser		x		IR: AD
Bengala F1 • sehr guter Geschmack, hohes Ertragspotential, für Spätsommer- und Herbsterte									x		125-130	19-21	zylindrisch	1,6-1,8	Nantaiser		x		IR: AD
Cariana F1 • aufrechtes Laub, lange zylindrische Wurzeln, auch für Scheibenware geeignet.									x		130-140	20-23	zylindrisch	1,5-1,6	Nant./Berl.		x	x	-
Carlano F1 • späte Waschmöhre für den Hauptanbau; kompaktes und sehr gesundes Laub, hohe Ertragsleistung, sehr bruchfest mit gutem Geschmack; wegen der hohen Resistenz sehr gut geeignet für den Bioanbau										x	130	19-22	konisch	1,6-1,8	Nantaiser		x	x	IR: AD
Negovia F1 • gehaltvoll und süß, schöne, intensiv gefärbte, zylindrische Möhre, auch unter ungünstigen Bedingungen stabil, nicht lagerfähig, nur Bio								nur x			115		zylindrisch	1,5-2	Nantaiser	x	x		-
Caribou F1 • bruchfeste, zylindrische und abstumpfende Möhre, stabiles, dunkles und kompaktes Laub									x	x	125	20-23	zylindrisch	1,6-1,8	Nantaiser		x		-
Nerac F1 • Standardsorte, auch unter ungünstigen Anbaubedingungen, hohe Uniformität, geringe Lagerungsverluste, sehr gut lagerfähig									x	x	130		zylindrisch	1,8-2,2	Nantaiser	x	x		-
Romance F1 • sehr uniform, bruchfest, hohe Ausbeute an Schalenware; auffallend guter Geschmack und robustes, aufrechtes Laub									x		120	16-18	zylindrisch	1,6-1,8	Nantaiser	x	x		-
Polydor F1 (CLX31845) • sehr uniforme, glatte, bruchfeste Möhre, stark gegen Platzen, attraktive Farbe und sehr hohes Ertragspotential									x	x	135	18-20	zylindrisch	1,5	Nantaiser		x		HR: AD
Maestro F1 • hervorragende Laubgesundheit, ausgezeichnete Qualität, sehr glatte, gut durchgefärbte, einheitliche Wurzeln, guter Geschmack, sehr gut lagerfähig										x	135	17-19	zylindrisch	1,5-1,8	Nantaiser		x		IR: Eh
Crofton F1 • Lagermöhre für schwere Böden, Kühlager bis weit in den Mai möglich, sehr gut lagerfähig									x	x	140	18-20	zylindrisch	1,8-2,2	Nantaiser		x		-
Karotan • hoher Carotin- und Zuckergehalt, Hauptsorte für Industrie in Europa, gut lagerfähig, Nutzung: Saft und Scheiben									x		150	20-30	konisch	0,6-0,8	Flakeer				-
Octavo F1 • glatte zylindrische Möhre mit sehr kräftigem aufrechtem Laub, hohe Brix- und TS-Werte; bei Feldüberwinterung gute Toleranz gegen Frost und Wiederaustrieb									x		145	18-20	zylindrisch	1-1,2	Nantaiser		x		IR: AD, Eh
Berlin F1 • erzielt schon früh hohe Erträge, ideal für verschiedene Verwendungszwecke, außergewöhnlich robust im Wuchs, gut lagerfähig											110	25-30	konisch	0,5-1,2	Berlikumer		x	x	-
Bangor F1 • frühe, großfallende, walzenförmige Möhre, bei Frühsaat unter ungünstigen Bedingungen kann es zu Schossen kommen, bedingt lagerfähig									x		105		zylindrisch	0,5-1,5	Berlikumer		x	x	-
Deep Purple F1 • tief violett, für Industrianbau, nicht zu früh säen, gut lagerfähig									x		150		konisch	0,7-1,2	Flakeer			x	-
Gniff • langsam wachsende Lagersorte aus dem Tessin; außen violett, innen weiß; sehr dekorativ; Ist empfindlich gegenüber nassen Standorten								nur x			130-140	10-15	konisch	0,8-1	Flakeer			x	-



JAUNE DU DOUBS



YELLOWSTONE



GNIFF



DEEP PURPLE F1



MALBEC F1



GOLD NUGGET F1



PURPLE SUN F1



WHITE SATIN F1



RAINBOW F1



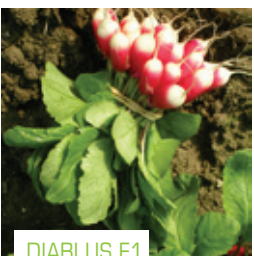
RADIES



DONAR F1



BACCHUS F1



DIABLUS F1



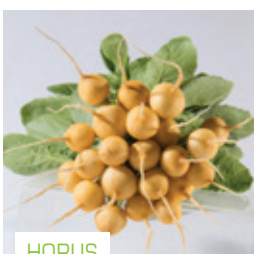
BELSAY F1



CELESTA F1



ROSETTA F1



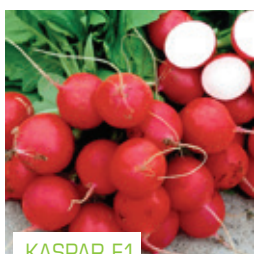
HORUS



ESCALA F1



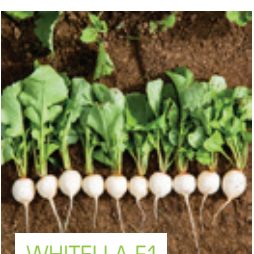
CHARITO F1



KASPAR F1



CESAR F1



WHITELLA F1










EISZAPFEN










HELENA F1

Möhren, Karotten *Daucus carota* L.

							BIO	ungebeizt	gebeizt	Wachstumszeit in Tagen	Länge in cm	Form	Aussaatstärke Mio/ha	Typ	Nutzung: Bund	Nutzung: Wasch	Nutzung: Industrie	Resistenzen
6-25°C	1,2 g	830	früh 1 Mio spät 1,4-2 ind. 0,8-1 Mio		90 100-140 120-150	75 x 1,5 75 x 1,2 75 x 2,5												
Purple Sun F1 • violette Außenfärbung, sehr schossfest, sehr gut lagerfähig																		
White Satin F1 • weißfleischig, interessant als Nischenprodukt, anhäufeln gegen Grünköpfigkeit wird empfohlen, gut lagerfähig																		
Rainbow F1 • weiße, gelbe und orange-rote Töne, produziert lange zylindrische Möhren, bedingt lagerfähig																		
Gold Nugget F1 • gelbe, glatte Möhre, vor allem für die gehobene Gastronomie, sehr gutes Laub für den Klemmbandroder																		
Malbec F1 • rote Möhre zur Sortimentserweiterung																		
Jaune du Doubs • dunkelgelbe glattschalige Möhre, französische Gourmetsorte, gut lagerfähig																		
Yellowstone • gelbe Möhre für Verarbeitung, gut lagerfähig																		

HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; Xhc: Xanthomonas hortorum pv. carotae (ex Xanthomonas campestris pv. carotae); Ad: Alternaria dauci; Eh: Erysiphe heraclei – Falscher Mehltau; Cc: Cercospora carotae; Eh = Erysiphe heraclei - Echter Mehltau

Radies *Rhaphanus sativus* L. var. sativus

							BIO	ungebeizt	Frühzeitigkeit	Knollenform	Laub	Aussaatwochen Gewächshaus	Aussaatwochen Freiland	Resistenzen
7-25°C	5-10 g	100-200	2-3,2 Mio		FrL. 30-50 Ugl. 50-80	FrL. 15 x 2,5-4 Ugl. 7 x 6								
Donar F1 • Standardsorte im Gewächshaus und erster Satz unter Vlies, sehr uniform, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend rot														
Rosetta F1 • überdurchschnittlich uniform, anhaftendes dunkelgrünes Laub, für hohe Aberten und Bündelleistung; sehr feine und perfekt abgesetzte Wurzeln; unempfindlich gegen Pelzigkeit														
Helena F1 • sehr uniform, perfekt runde Knolle mit sehr feiner Wurzel, sehr stabiles, aufrecht stehendes Laub, hoher Ertrag und hohe Bündelleistung, überragendes Nachertverhalten, Knollenfarbe: rot, Knollengröße: mittel														
Celesta F1 • Standardsorte durch hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau, sehr platzfest bei hohen Temperaturen, kurzfristige Lagerung möglich, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: hellrot														
Escala F1 • sehr robuste Hybride für Früh- bis Herbstanbau, die leuchtend roten Knollen sind sehr platzfest und lassen sich leicht bündeln, widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau an der Knolle und Laub, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: hellrot														
Charito F1 • fusariumresistentes Ganzjahresradies mit fein abgesetzter Wurzel, kurzes gut bündelfähiges Laub, stark gegenüber Plätzen														
Diego F1 • Butterradies mit größerem Säabstand, sehr gute Innenqualität, leuchtende Farbe, dunkles, stabiles Laub mit starkem Ansatz, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: leuchtend rot														
Kaspar F1 • gute Innenqualität, zuverlässig für die gesamte Freilandsaison, für mittlere und schwere Böden, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend rot														
Cesar F1 • Frühlommer-/Sommerradies mit kompakterem Laub. Kultivierung mit guter Wasserversorgung nötig, nur für Profianbau.														
Belsay F1 • Freilandsorte für den Sommeranbau. Leuchtendrote uniforme runde Knolle, fein abgesetzte Wurzel, stabiles, mittellanges Laub und gutes Shelf life.														
Sora • platzfest und widerstandsfähig gegen Pelzigkeit, leuchtend rot, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: leuchtendrot														
Bacchus F1 • purpurfarbenes Radies mit weißem Fleisch. Eine Bereicherung für innovative Betriebe														
Diablu F1 • interessante Ergänzung zu Ihrem Sortiment. Knollenfarbe 1/3 weiß, 2/3 rot. Perfekt für mechanische Ernte, einfaches Bündeln, gute Haltbarkeit nach der Ernte														
Whitella F1 • kräftiges dunkelgrünes Laub, welches sich perfekt von den weißen Knollen abhebt, besonders einheitliche Sorte mit guter Bündelbarkeit, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend weiß														
Horus • Attraktives, homogenes gelbes Radies mit weißem Fleisch; eine Bereicherung für innovative Betriebe														
Eiszapfen • 10-12 cm lange weiße Eiszapfen, raschwüchsig, Knollenfarbe: weiß														

IR: Resistenz mittel; Pp: Peronospora parasitica – Falscher Mehltau; Fop: Fusarium oxysporum;



REX



DONAU
(WS 1317 F1)



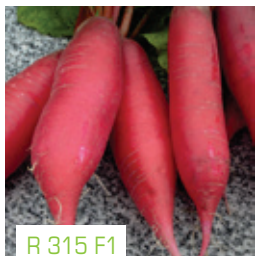
ASIA BAEK CHUN F1



VITUS F1
(HI 13207)



LORENZ F1
(HI 12366)



R 315 F1



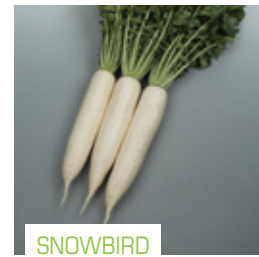
SWEET BABY



WIENER RUNDER
KOHLSCHWARZER



LECH F1



SNOWBIRD



ALTO F1



BETTY F1



PALAU F1



CARDEAL F1

Rettich *Raphanus sativus* L. var. *niger*

6-25°C	6-15 g	90-120	Bund 400.000 Stück 100 -250.000		40-60	8 x 25 20 x 25

Rex • feinwürziger Rettichgeschmack, schnellwüchsiger weißer Treib- und Freilandrettich, auch als Bundrettich, für Treibanbau nicht vor Mitte Dezember aussäen, Farbe: weiß, Länge: 15–22 cm

Neptun F1 • nicht geeignet für mit *Verticillium* belastete Böden, geringe Neigung zur Pelzigkeit, Farbe: weiß, Länge: 20–25 cm

Donau (WS 1317 F1) • Sommerrettich mit mildem Geschmack, stabiler Laubansatz, sehr uniform, hohe Abernterate, Farbe: weiß, Länge: 40–60 cm

Asia Baek Chun F1 • halblanger Rettich für Sommer- u. Herbstanbau, Saat von April bis Juli, Farbe: weiß, Länge: 28–35 cm

Vitus F1 (HI 13207) • rein weißer Rettich mit ganzrandigem Laub und scharfem Geschmack; nur für den Sommeranbau, bildet auch bei Überreife keinen Grünkopf; zylindrische Rübe mit verbesserter Widerstandsfähigkeit gegen *Verticillium*

Snowbird F1 • perfekte Form mit mittellanger Wurzel. Beste Schossfestigkeit und gewisse Toleranz gegen *Verticillium*. Länge 30-40 cm. Reifezeit 60 Tage.

Lech (WS 1322 F1) • sehr glatter walzenförmiger Rettich für den Frühlings- bis Herbstanbau, Farbe: weiß, Länge 25–28 cm

Lorenz F1 (HI 12366) • schossfeste, halblange Züchtung mit scharfem Rettichgeschmack; sehr glatte, weiße Rübe mit dunkelgrünem Laub; schnellwüchsig, ertragreich, wird nicht pelzig und verholzt nicht, Farbe: weiß, Länge: 25–30 cm

Minowase April Cross F1 • schossfeste Standardsorte für Frühjahr, sehr glatte Rübe, Farbe: weiß, Länge: 35–45 cm

Minowase Sommer Cross F1 • gute Toleranz gegen *Fusarium* und *Virus*, für Sommer- und Herbstanbau, nicht vor Juni säen, Farbe: weiß, Länge: 45–55 cm

R 315 F1 • roter, abgestumpfter, sehr gleichmäßiger Bündelrettich für den Sommeranbau, Farbe: leuchtend rot, Länge: 15–20 cm

Sweet Baby • Frühjahr- und Herbstanbau, Spezialität aus Asien, mittelscharfer Geschmack, Farbe: violett, Länge: 6–10 cm

Ostergroß Rosa 2 • Standardsorte als roter Bündelrettich, kompaktes, gut bündelfähiges Laub, Farbe: dunkelrosa, Länge: 15–20 cm

Wiener runder Kohlschwarzer (Lindegg) • Standard als schwarzer Winterrettich, Lagerung möglich, Farbe: schwarz, Länge: 5–12 cm

BIO	ungebeizt	Typ	Frühzeitigkeit	Innenqualität	Gewächshaus oder Freilandanbau	Schossfestigkeit	Resistenzen
	x	Bierrettich	sehr früh	mittel	UG/FR	mittel	-
	x	Bierrettich	mittel	gut	FR	gut	-
	x	Minowase	mittel	sehr gut	FR	mittel	-
	x	Bierrettich	mittel	sehr gut	FR	mittel	-
	x	Bierrettich	sehr früh	sehr gut	FR	gut	-
	x	Bierrettich	früh	sehr gut	FR	gut	-
	x	Bierrettich	mittel	sehr gut	FR	gut	-
		Minowase	früh	sehr gut	FR	gut	-
		Minowase	mittel	sehr gut	FR	mittel	IR: For
		Bündel	mittelfrüh	sehr gut	FR	mittel	-
		Bündel	mittelfrüh	gut	UG/FR	mittel	-
x	x	Bündel	sehr früh	mittel	UG/FR	mittel	-
x		Kugel	spät	sehr gut	FR	mittel	-

Achtung: Rettich reagiert auf eine zu niedrige Temperatur während der Kulturzeit mit der Schossbildung. Deshalb übernimmt die Firma Hermina-Maier keine Haftung für das Schossverhalten der angegebenen Sorten.



RED HAWK F1



MONTY F1



PABLO F1



AKELA



BOLDOR F1



KOSAK










GOLDEN EYE



ROUGE DE CHIOGGIA

Rote Bete, Rote Rüben *Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *conditiva* Alef.

							BIO	ungebeizt	Schossfestigkeit	Rübenform	Verwendung Frischmarkt/ Industrie	Resistenzen
16-24°C	10-20 g	50-100	6-800.000 Babybeat 2,1 Mio.		150 70-90	30 x 8 15 x 4						
Grenade F1 • kochstabile Innenfarbe, kräftiges, gesundes Laub mit starkem Laubansatz, ausgeglichene, runde Knolle mit einer sehr glatten, leicht abzulösenden Schale, rizomaniarésistent									mittel	rund	FR. + Ind.	HR: Riz
Red Hawk F1 • dunkelrote Innenfärbung, hervorragende Eignung auch für den Bioanbau	x								mittel	rund	FR. + Ind.	-
Monty F1 • multigerme, schnell wachsende, runde Rote Rübe mit kräftigem Laub, starke Wurzelbildung, dunkelrote Farbe und beste Innenqualität, sehr hoher Brix- und Betaningehalt für Saftproduktion, gute Lagerfähigkeit	x								mittel	rund	FR. + Ind.	-
Palau F1 • rizomaniarésistente Rote Rübe mit tiefroter Innenfarbe	x								mittel	rund	FR. + Ind.	HR: Riz
Pablo F1 • dunkelrote, homogene Durchfärbung, geeignet für Frischmarkt, Industrie und Babybeets, gute Lagerigenschaften, Aussaatstärke von 0,6 bis 1,5 Mio. Korn pro ha (je nach Verwendungszweck), Aussaat von März bis Juli	x								mittel	rund	FR. + Ind. + Baby- beets	-
Akela • runde Rübe mit tief dunkelroter Färbung, kräftiges Laub, stark gegen Schossen und besonders robust für die maschinelle Ernte, hervorragende Lagerfähigkeit									gut	rund	FR. + Ind.	-
Boro F1 • Hauptsorte im Bioanbau, robuste Wuchseigenschaft, starkes, widerstandsfähiges Laub, gute inhaltsstoffliche Werte, ausgezeichnet lagerbar, Aussaatstärke von 0,5 bis 0,7 Mio. Korn pro ha, Aussaat von April bis Juni	x								mittel	rund	FR. + Ind.	-
Cardeal F1 • mittelfrüh, kräftig im Wachstum, mit aufrechten Blättern; sehr hoher Zuckergehalt; besonders geeignet zur Herstellung von Mini-Beete; sehr gut lagerfähig	x								gut	rund	FM. + Ind.	-
Betty F1 (13-205) • Frischmarktsorte mit hoher Uniformität, gesundes Laub, kleiner Wurzelansatz, gut lagerfähig. Aussaat ab April	x								gut	rund	FM. + Ind.	-
Boldor F1 • gelbe Bete = außen orange und innen gelb für Frischmarkt und Direktvermarktung									mittel	rund	FR.	-
Rouge de Chioggia • zweifarbige Fleisch, das konzentrische Kreise bildet, sehr süßer Geschmack, ausgefallene Sorte	x	x							mittel	rund	FR.	-
Albina Vereduna • runde weiße Knolle mit weißem Fleisch, hervorragender süßlicher Geschmack	x								mittel	rund	FR.	-
Golden Eye • leuchtend gelbe bis goldgelbe Innenfarbe, sehr gleichmäßig geformte Wurzel; die Reife ist mittel bis spät, süßlich-milder Geschmack; eine Bereicherung für Ihr Sortiment	x								mittel	rund	FR.	-
Lomako • Standardsorte für Scheibenware									mittel	walzenförmig	Ind.	-
Alto F1 • mittellange, glatte Industriesorte mit guter Innenqualität und dunkelrotem Fleisch	x								gut	walzenförmig	Ind.	-
Rodina F1 • neue Industriesorte mit sehr guter Ausfärbung und Lagerfähigkeit, sehr guter Ertrag									mittel	walzenförmig	Ind.	-
Kosak • 12-15 cm lange, sehr gut durchgefärbte Rübe, bewährte Sorte, mittellang und zylindrisch	x								mittel	walzenförmig	FR. + Ind.	-
Taunus F1 • zylindr., mittellange, glatte Rüben, ausgezeichnete Innenqualität, homogene Durchfärbung									mittel	walzenförmig	Ind.	-
Forono • ertragreiche Industriesorte, walzenförmig, Forono vereinigt Qualität und Ertrag	x								mittel	walzenförmig	Ind.	-



PASTNAKEN & FRIENDS



ALBION F1



JAVELIN F1



GLADIATOR F1



PASTNAKENFELD



BERLINER/EAGLE



HALFLANGE/
COMANCHE



CALGARY F1



PRINZ



BOSTON F1



HUDSON F1



VICTORIA F1



GEWONE SNIJ

Schwarzwurzeln *Scorzonera hispanica* L.

16-20°C	10-15 g	60-100	600-700.000		180-240	30 x 8

Hoffmanns schwarze Pfahl

Pastinaken *Pastinaca sativa* L.

14-21°C	3-4 g		0,7-1,2 Mio		180-220	75 x 2,5-3

BIO	ungebeizt	Nacktsaatgut	Freilandpille	Aussaatzeit	Verwendung	Resistenzen
-----	-----------	--------------	---------------	-------------	------------	-------------

Rübenlänge: 20–25 cm; bevorzugt schwere, lehmige oder moorige Böden, duldet Feuchtigkeit aber keine Staunässe, bevorzugter pH-Wert: 5,5–7, Wurzeln sind frosthart, süßlich-würziger Geschmack, teilweise auch herb, erinnert an Karotten und Sellerie und ist dem der Petersilienwurzel ähnlich, nur milder; Verwendung: zum Backen oder Kochen, für Cremesuppen, pürrierter Pastinak ist wegen des geringen Nitratgehalts als Baby-Gemüsebeliebte beliebt

Albion F1 • schöne lange weiße Wurzeln, behält lange die Farbe, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule, auch als Freilandpille erhältlich; Vorsicht – Saatgut nicht überlagern	x	x	x	8-18	Frischmarkt + Industrie	-
Javelin F1 • erzeugt einen hohen marktfähigen Ertrag, von sehr hoher Qualität mit den gewünschten schlanken, keilförmigen Wurzeln, speziell für die Verpackung in Schalen entwickelt, durch den glatten Blattansatz und die sehr glatten Wurzeln lässt sich diese Sorte leicht waschen, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule; auch als Freilandpille erhältlich; Vorsicht – Saatgut nicht überlagern	x	x	x	8-18	Frischmarkt + Industrie	-
Gladiator F1 • sehr frühe Sorte mit hoher Schosstoleranz, sehr formstabil mit weißer Haut; hohe Toleranz gegen Kopffäule (Pastinakenkrebs)	x	x	x	8-18	Frischmarkt + Industrie	-
White Gem • samenfest, süße und zarte keilförmige Wurzeln, geeignet für alle Böden, vor allem für schwere Böden.	x	x	x	10-18	Frischmarkt + Industrie	-
White Spear • OP-Sorte, großes Ertragspotential, weiße Haut	x	x	x	11-22	Frischmarkt + Industrie	-

Vorsicht Saatgut nicht überlagern!

Wurzelpetersilie *Petroselinum crispum* (Mill.)

12-25°C			0,8-1,2 Mio		170	75 x 2,7-3,1

BIO	ungebeizt	Aussaatzeit	Verwendung	Resistenzen
-----	-----------	-------------	------------	-------------

bevorzugt lockere und durchlässige Böden, auch der Ernte wegen, ausgesät wird im März und April, Aussaat bis Keimung: 15–20 Tage; keimt langsam und eher unregelmäßig, beginnt das Wurzelwachstum, benötigt die Kultur deutlich mehr Wasser; intensiver, leicht süßlicher Geschmack, ähnlich dem der Pastinake, doch kräftiger; sie ähnelt auch dem von Knollensellerie; Verwendung: zum Würzen von Suppen und Gemüseintöpfen und als Bestandteil des Suppengrüns, für Cremesuppen, geräfelt für Rohkostsalate

Berliner/Eagle • langjährige Standardsorte, halblange weiße und produktive Rüben, sehr gute Lagereignung, bevorzugte Aussaat als „primed Bejo Precision“ (vorgekeimt)	x	x	10-22	Frischmarkt + Industrie	-
Halflange/Comanche • Wurzelpetersilie Typ halblange; glatte Rüben mit schöner Farbe, robustes und dunkelgrünes Laub; nur geprüfetes Präzisionsaatgut verfügbar	x		10-22	Frischmarkt + Industrie	-

Sellerie *Apium graveolens* var. *rapaceum* L.

18-22°C	0,4-0,6 g	200-250		55-75.000	65-150	50 x 35

BIO	Pille	ungebeizt	Nacktsaatgut	Erdtopfpille (geprüft)	Verwendung	Resistenzen
-----	-------	-----------	--------------	------------------------	------------	-------------

KNOLLESELLERIE

President • leicht zum Ernten und Putzen, runde und glatte Knolle mit sehr weißem und festem Fleisch			x	x	Frischmarkt + Industrie	-
Monarch • sehr gute Lagereignung, hellhäutige Standardsorte, hervorragend weiße und feste Innenqualität, unempfindlich gegen Eisenflecken, bleibt beim Kochen weiß	x	x	x	x	Frischmarkt + Industrie	-
Beta • diese Sorte wurde speziell für die Ansprüche des Hobbygärtners entwickelt; aufgrund der sehr guten Schosstoleranz kann sie schon sehr früh gepflanzt werden; hervorragende Innenqualität mit weißem Fleisch; sehr robust gegen Phoma und Septoria, sehr gut geeignet für die Lagerung			x	x	Frischmarkt	-
Calgary F1 • glatte Knolle (keine hohlen Knollen), exzellente Innenqualität, tiefer Wurzelansatz; Pflanzung ab Anfang Mai	x		x	x	Frischmarkt + Industrie	-
Prinz • Hauptsorte im Frühbau, sehr robust gegen Schossen, die Knolle ist rund, relativ glatt mit kleinem Wurzelboden, ausgezeichnete weiße und feste Innenqualität	x	x	x	x	Frischmarkt + Industrie	-
Cisko • langsam wachsende Sorte, runde und glatte Knolle, fest und fast ohne Hohlräume, hoher Ertrag, gute Lagereigenschaften, gleichmäßige weiße Innenfarbe auch nach der Weiterverarbeitung			x	x	Frischmarkt + Industrie	-
Boston F1 • Industrie-Sellerie mit gut gefüllter Knolle, kurzfristige Lagerung bis Anfang Februar, Pflanzung ab Anfang Mai		x	x		Industrie	-

BLEICH - STANGENSELLERIE

Hudson F1 • dunkelgrüne Sorte mit schneller Entwicklung und Fusarium-Toleranz für die Pflanzung von KW 17 bis 29			x	x	Frischmarkt	-
Dali F1 • dunkelgrün, glänzend, glatte Stiele, schneller Wuchs, sehr schosstolerant; früh bis mittelfrüh			x	x	Frischmarkt	-
Victoria F1 • mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätanbau			x	x	Frischmarkt	-

SCHNITTSELLERIE

Gewone Snij • sehr gesunde Selektion für die Trocknungsindustrie			x	x	Industrie	-
---	--	--	---	---	-----------	---



ZUGKEERMAIS & PORREE



EARLYBIRD F1



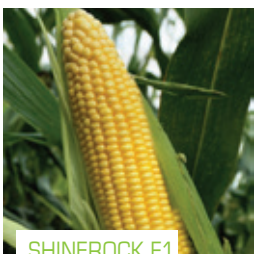
PASSION F1



SIGNET F1



6800R F1



SHINEROCK F1



PLUSTON F1



VERTINA



LIKESTAR F1



MEGATON F1



GALVANI F1



LANCASTER F1



MAKO POWER F1










LUCRETIUS F1



KRYPTON F1

Zuckermais Zea mays L.

								BIO	ungebeizt	Typ	ca. Entwicklungszeit in Tagen	Resistenzen
	13-25°C	120-200 g	4-6	70-85.000		70-110	75 x 20					
Earlybird F1 • früheste Sorte im Segment, ideal zum Verpacken, gute Spitzenfüllung, früheste Sorte für den Markt, kurze, niedrige Pflanze	x								x	Sh2	67-69	IR: Bm
6800 R F1 • sehr früher Zuckermais für Frischmarkt, mit hervorragender Kornfarbe.	x								x	Sh2	70	HR: Pst, Et, Bm, Ps Rp1-d
Ovation F1 • mittelfrüh, sehr gute Spitzenfüllung; geschlossene, lange, sehr gut gefüllte Kolben	x								x	Sh2	73	-
Conqueror F1 • mittelspät, gut gefüllter Kolben	x								x	Sh2	80	IR: Et, Bm
Signet F1 • mittelfrüh, sehr uniform und ertragreich, sehr feine Körnung des ca. 20 cm langen Kolbens, eignet sich auch für den Anbau unter Vlies, Mulchfolie und im Freiland, auch für Maschinenernte geeignet										Sh2	70	-
Sweet Wonder F1 • mittelfrüh, überzeugt durch Qualität, exzellente Vermarktungsqualität	x								x	Sh2	75	-
Shinerock F1 • mittelspäte Sorte mit hervorragender Qualität, auch für Frostung geeignet, 20 cm Kolbenlänge und 18-20 Kornreihen	x								x	Sh2	85	HR: Rp1-g, MDMV IR: Pst, Et, Bm
Overland F1 • mittelspät, mit sehr guter Kolbenfüllung und Kolbengröße, sehr standfest, hohes Ertragspotenzial, Kolbenlänge ca. 20 cm und Durchmesser ca. 5,6 cm	x								x	Sh2	83	HR: Pst, Et, Rp1-i IR: Bm
Passion F1 • für Maschinenernte, langes Erntefenster, Zuckergehalt besonders hoch, der Pflanzenhabitus sehr uniform und die Krankheitsanfälligkeit aufgrund der Resistenzen gering, besonders gut zu verpacken und für die Frostung geeignet, auch für 3. und 4. Satz										Sh2	78	HR: Ps 0 IR: Pst, Et
Challenger F1 • sehr stresstolerant, da er unter unterschiedlichsten Wachstumsbedingungen sehr hohe Erträge und hervorragende Kolbenqualität erzielt, die Kolben brechen gut ab, besonders für die maschinelle Ernte geeignet, das weite Erntefenster gibt Ihnen genügend Zeit, die Kolben zu ernten, und damit Ihre Anbauplanung zu optimieren									x	Sh2	75	IR: Ps 0, Et, Bm, Rp1-d, Cg
Messenger F1 • sehr ertragreiche Frischmarkt- und Industriesorte im späten Anbausegment. Gute Spitzen- und Kolbenfüllung.										Sh2	82	HR: Ps, IR: MDMV/SCMV/ET

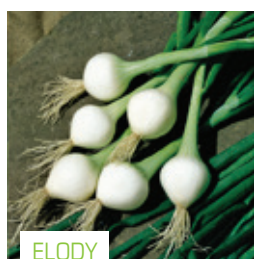
Porree, Lauch Allium porrum L.

								BIO	ungebeizt	Erdtopfpille Saatplatten 40 x 60	Ernteperiode	Blattstellung	Blattfarbe	Gesundheit	Direktsaat	Pflanzung	Resistenzen
	18-23°C	2,3-3,5 g	280-430	240-300.00	160.000	160	75 x 12										
Vertina • sehr schnelle Massenbildung, ertragreiche Frühsorte, Typ Schweizer Riesen	x								x		27-28		mittelgrün	mittel	nein	ja	-
Basel • Spätsommer- und Herbstriebe mit mittellangem Schaft, ohne Zwiebelbildung.	x	x							x	x	27-35		mittelgrün	mittel	nein	ja	-
Megaton F1 • ertragreicher früher Sommerporree, sehr produktiv und gute Putzleistung, mit großem Einsatzspektrum	x	x	x						x	x	24-38		mittelgrün	gut	nein	ja	-
Gent • Herbstsorte mit gesundem, aufrechtem Laub, lange Feldhaltbarkeit; keine Zwiebelbildung, gut zu putzen	x								x	x	38-47		dunkelgrün	sehr gut	ja	ja	-
Sevilla • samenfester Spätsommer- und Herbstporree, arbeitsfreundlich und leicht zu putzen										x	28-44		blaugrün	gut	nein	ja	-
Fama • samenfester Herbstporree mit dunkler grün-blauer Blattfarbe.	x	x							x		36-49		grün-blau	gut	ja	ja	-
Durina • universale Marktgärtnersorte mit hoher Feldgesundheit		x							x		38-51		dunkelgrün	sehr gut	nein	ja	-
SV 3274 ZL F1 • wuchskräftige Sorte mit mittellangem, schwerem Schaft; verlässlich hoher Ertrag in verschiedensten Anbaugebieten über mehrere Jahre; sehr gut zu ernten und zu putzen; gute Widerstandsfähigkeit gegen Blattfleckenpilze und Rost, besonders gegen Thripse											35-52		d.blaugrün	sehr gut	ja	ja	-
Krypton F1 • flexibel einsetzbare Sorte mit mittlerer Schaftlänge; auffallend hohe Putzleistung, sehr gesundes, aufrechtes Laub	x	x	x						x	x	29-39		d.blaugrün	sehr gut	ja	ja	-
Mako Power F1 • dunkle Blattfarbe, mittlere Schaftlänge, gute Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, leicht zu putzen.		x							x		38-49		d.blaugrün	sehr gut	ja	ja	-
Likestar F1 (SVZL2452) • wuchskräftige Herbstsorte, die aufgrund des zentralen Wurzelansatzes leicht zu putzen ist; die Sorte ist sehr einheitlich und hat daher ein hohes Nettoertragspotenzial; sehr widerstandsfähig gegen Thripse.		x							x		44-52		dunkelgrün	gut	ja	ja	-
SV 3225 ZL F1 • sehr gut gegen Blattbruch bei der Ernte und Aufbereitung; sehr aufrechter Wuchs mit eng anliegenden Blättern; so gut wie keine Zwiebelbildung											42-3		d.blaugrün	gut	ja	ja	-
Galvani F1 • hohe Frosttoleranz, sicherer, relativ früh einsetzender Ertrag, weites Erntefenster											42-11		blaugrün	sehr gut	ja	ja	-
Pluston F1 • Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaftlänge, sehr gesundes Laub, gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung	x	x	x						x	x	49-18		blau-grün	sehr gut	ja	ja	-
Lucretius F1 • höchste Frosttoleranz und hervorragende Blattqualität für die Ernte im Nachwinter, sehr gute Schosstoleranz und Lagereignung											12-21		dunkelgrün	gut	ja	ja	-
Riga • sehr winterharte, gesunde Sorte ohne Zwiebelbildung		x	x	x					x	x	44-16		d.blaugrün	sehr gut	ja	ja	-
Sofia • bulgarischer Riese für Industrie- und Schalenverpackung, gut zu Putzen, sehr wüchsig; hohes, sicheres Ertragspotential		x	x						x	x	34-48		mittelgrün	mittel	ja	ja	-
Varnastar F1 • bulgarischer Riese für Industrie- und Schalenverpackung, sehr lang und aufrecht		x							x		23-40		hellgrün	mittel	ja	ja	-

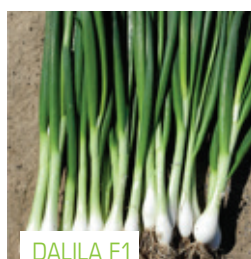
HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; Bm: Bipolaris maydis – Blattfleckenkrankheit; Rp: Puccinia sorghi Rost; MDMV: Maize dwarf mosaic virus – Mais-Mosaik-Virus; Et: Exserohilum turcicum – Blattfleckenkrankheit; Pst: Pantoea stewartii (ex Erwinia stewartii) – Bakterienwelke; Ps: Puccinia sorghi – Rost; SCMV = Sugar Cane Mosaic Virus (ex MDMV strain B)



RAMROD



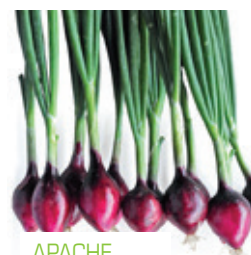
ELODY



DALILA F1



TROPICAL F1



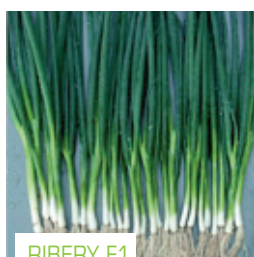
APACHE



T&T® 10443



DARCY F1
(OR 5833)



RIBERY F1



LUCA



FUNDADOR F1



AMBRADOR F1

Lauchzwiebeln *Allium ascalonicum* L.

	15-20°C	2,5-3 g	400-500	2-2,5 Mio	75-100	27 x 2,5-3	BIO	ungebeizt	Typ	Aussaat	Ernte	Schalenfarbe	Resistenzen
Tipika • universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung, Zwiebelbildung: hochrund	x								Allium cepa	10-39	14-49	weiß	-
T&T® 10443 • universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung; sehr hohe Toleranz gegenüber falschen Mehltau									Zwischentyp	10-39	14-49	weiß	-
Elody • Standardsorte für die Überwinterung im Bündelzwiebel-Bereich, sehr winterhart, für Aussaaten von August bis März, Zwiebelbildung: hochrund									Bianca di Giugno	33-38	19-27	weiß	-
Win Star • Allium cepa/fistulosum, sehr aufrechtes, dunkles Laub; das Laub bleibt sehr lange gesund; Win Star eignet sich für Frühjahrs- und Herbstsaat, hat eine sehr schnelle Entwicklung und regeneriert sehr schnell, wenn im Winter die Schloten abgefroren sind	x								Zwischentyp	8-34	14-49	weiß	-
Dalila • Winterlauchzwiebel mit sehr dunkelgrünem, aufrecht stehendem Laub, sehr winterhart, Zwiebelbildung: hochrund	x								Allium cepa	33-38	14-27	weiß	-
Tonda Musona • Standardsorte für die Überwinterung, hat aufrecht stehendes dunkelgrünes Laub und eine hohe Frosthärte, Zwiebelbildung: hochrund	x								Allium cepa	32-40	16-27	weiß	-
Ramrod • sehr zuverlässige Sorte, sehr gute Frosthärte, hohe Schossfestigkeit und gute Putzbarkeit Zwiebelbildung: hochrund	x								Allium cepa	33-38	15-21	weiß	-
Parade • besonders langer weißer Schaft, interessant für Bioanbau, starke, aufrechte, grüne Schloten, produktiv, Ernte von Juni bis Oktober, ohne Zwiebelbildung	nur x								Allium fistulosum	8-31	6-10, 23-44	weiß	-
Darcy F1 (OR 5833) • sehr gleichmäßige Lauchzwiebel, dunkelblau-grüne Blätter, langer Schaft, sehr gesund, auch als Schnittlauchersatz (Winterhecke) einzusetzen, ohne Zwiebelbildung	x								Allium fistulosum	10-31	23-48	weiß	HR: Pt
Robben F1 • mittelfrühe Sommersorte mit aufrechtem stabilem Laub, hohe Laubgesundheit, auch für Bioanbau geeignet	x								Allium fistulosum	10-31	24-47	weiß	-
Ribery F1 • mittelfrühe Sorte, sehr aufrechtes, stabiles und gesundes Laub; dadurch auch für Engsaat geeignet, sehr gute Putzbarkeit, ohne Zwiebelbildung	x								Allium fistulosum	14-31	23-40	weiß	-
Romario • robust und gute Uniformität, gute Putzbarkeit und gute Gesundheit	x								Allium fistulosum	11-29	24-47	weiß	-
Racer F1 • sehr schnelle, uniforme Lauchzwiebel mit sehr aufrechtem und extrem dunklem Laub	x								Intermediär	8-29	23-40	weiß	-
Matrix • Standardsorte für den Ganzjahresanbau; wuchskräftig mit dunklem robustem Laub, hohe Uniformität	x								Intermediär	32-36, 7-29	23-41	weiß	IR: Pt, Foc
Green Banner • sehr schossfest, aufrechtes, gesundes Laub, gute Uniformität, schnelle Entwicklung, gute Winterhärte als großer Vorteil gegenüber anderen Sorten, ohne Zwiebelbildung									Intermediär	32-36, 8-14	14-26	weiß	HR: Foc IR: Pt
Baja Verde • sehr schnelle Entwicklung, hitzetolerant und wenig thripsanfällig, tetraploide Sorte									Intermediär	8-27	14-49		HR: Foc, Pt
Tropical F1 (OR 5874) • extrem frostharte Bundzwiebel; sehr schöne rote Überwinterungszwiebel	x								Allium cepa	29-34	10-21	rot	-
Apache • sehr schön rot durchgefärbte Zwiebel für den Sommeranbau, wurde entwickelt, um die Nachfrage des Marktes nach einer roten Bundzwiebel zu ergänzen; kann bei strengen Wintern Ausfälle geben; Zwiebelbildung: hochrund	x								Allium cepa	8-27	23-48	dunkelrot	-



Zwiebeln *Allium cepa* L. var. *cepa*

15-20°C	3,5-5 g	200-333	750.000-1 Mio		130-180	27 x 4,5

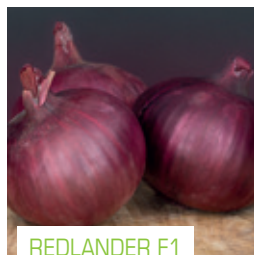
	BIO	ungebeizt	Typ	Erntezeit	Halsabschluss	Schalenfestigkeit	Farbe	Resistenzen
Takmark F1 • früheste Sommerzwiebel, Standardsorte für Ernte ab Anfang August, Reifegruppe: sehr früh, Lagerfähigkeit: Dezember			Amerikaner	32-34	fein	mittelgut	dunkel-bronze	-
Lustar F1 • sehr frühe Sommerzwiebel, ertragreich und uniform, Reifegruppe: sehr früh, Lagerfähigkeit: Dezember			Japaner	32-34	fein	gut	gelbbraun	-
Oneida F1 • frühe, großfallende, braunschalige Sommerzwiebel mit dünnem Hals, gutes Ertragspotential und kurze Lagerung.	x		Amerikaner	32-34	fein	gut	braun	IR: Foc/Pt
Temptation F1 • gute Qualität mit kurzer Lagereignung, stark im Ertrag, gute Schalenqualität, Reifegruppe: sehr früh, Lagerfähigkeit: Januar			Amerikaner	32-34	fein	gut	dunkel-braun	-
Ambrador F1 • Zwiebelsorte mit hohen Erträgen, sehr guter Uniformität und guter Schalenqualität	x		Langtagtyp	34-35	mittel-fein	gut	gelb-bronze	-
Dritan F1 • mittelfrühe Sorte im intermediären Bereich mit sehr hohen Erträgen und guter Lagerfähigkeit.	x		Amerikaner	34-35	mittel-fein	gut	braun	-
Fundador F1 • neue Sorte mit hoher Fusariumtoleranz in Italien und Polen; hervorragende Farbe und hohes Ertragspotential	x		Spanischer Typ	34-35	mittel-fein	gut	bronze	IR: FBR + Pink Root
Saskia • Zwiebelsorte für Bioanbau mit sehr gesundem Laub und gutem Ertragspotential, gute Schalenfestigkeit, Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: Februar	x		Rijnsburger	36-38	mittel	mittelgut	bronze	-
Luca • robuste Züchtung für Gebiete mit wenig Niederschlag. Mittelgroße Zwiebel mit starkem Wurzelsystem; gute Schalenhaftung. Unberechnete Versuche in Niederbayern haben diese Sorte positiv erscheinen lassen	x		intermediär	34-35	mittel-fein	sehr gut	dunkel-braun	-
Hysky F1 • erhöhte Unempfindlichkeit für Fusarium, etwas schneller als Mustang F1, schöne Schalenfarbe, gepaart mit guter Lagerfähigkeit, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: April			Amerikaner/Rijnsburger	34-35	mittel-fein	sehr gut	braun-gold	-
Aruba • großfallende Zwiebel für die Direktvermarktung mit hohen Ertragsaussichten, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: Dezember			Spanischer Typ	34-35	mittel-fein	gut	bronze	-
Vision F1 • Lagersorte mit Austriebstoleranz, durch starkes Wurzelwerk für alle Böden geeignet, besonders für Langzeitlager bis März, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: März	x		Rijnsburger	36-38	mittel-fein	sehr gut	braun	-
Progression • Neuheit für lange Lagerung, später als Vision F1, überdurchschnittliches Auslagerungsgewicht in 2-jährigen Versuchen, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: April			Rijnsburger	36-38	mittel-fein	sehr gut	braungelb	-
Mustang F1 • unempfindlich für Fusarium, rund, sehr fest, Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: April			Amerikaner/Rijnsburger	36-38	mittel-fein	sehr gut	braungelb	-
Medaillon F1 • Neuheit für lange Lagerung, sehr gute Schalenhaftung und wenig anfällig gegen Sonnenbrand, Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: April			Rijnsburger	38-39	mittel-fein	sehr gut	braungelb	-
Hylander F1 • Lagersorte für Bioanbau, zuverlässige Ertragsausbildung und Abreife, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: Mai	x		Rijnsburger	36-38	mittel-fein	sehr gut	gelb-bronze	HR: Pd
Rockito F1 • sehr gleichmäßige Bestände durch ein gesundes, kräftiges Wurzelwerk; doppelte Sicherheit durch: hohe Austriebsfestigkeit auch nach langer Lagerung, sehr gute Druckfestigkeit; Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: April			Rijnsburger	36-38	mittel-fein	sehr gut	braun	-



RED TIDE F1



RED BARON



REDLANDER F1



TROPEA ROSSA LUNGA



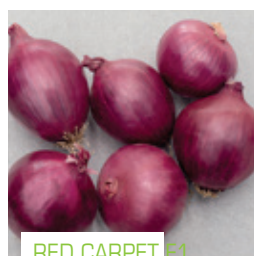
HONEYMOON F1



EXHIBITION



GALATEA F1



RED CARPET F1



SCHALOTTEN: RED GOURMET



PRESTO F1



RED SPRING F1



MESSIDOR



GARPEK



GARDACHO



BOGA

Knoblauch *Allium sativum*

15-20°C	1000	g			130-180	35 x 10

Gardacho • virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte-Ende Oktober, Ernte Juni-Juli, Pflanzenbedarf: 1000-1200 kg/ha

Garpek • virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte bis Ende Oktober, Ernte Mai bis Juli

Gardos • virusgeprüfte Selektion für Frühjahrspflanzung Anfang bis Ende März. Ernte ab Ende Juni

Messidor • hohe Erträge als Grünknoblauch und für Trockenernte, sehr gesund; Knollengewicht bis zu 90 Gramm

BIO	ungebeizt	Etiketten	Typ	Schalensfarbe	Zwiebelform	Resistenzen
x	x		Spanier	weiß	flachrund	-
x			Spanier	violett	flachrund	-
x			Spanier	rot	flachrund	-
x			Franzose	weiß	flachrund	-

Zwiebeln *Allium cepa* L. var. *cepa*

15-20°C	3,5-5 g	200-333	750.000-1 Mio		130-180	27 x 4,5

ROTE

Red Tide F1 • frühe Durchfärbung bereits auf dem Feld, dunkelrote Innenfarbe, hohe Schalenqualität, gute Lagerbarkeit, Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: März

Red Baron • beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend, Reifegruppe: spät, Lagerfähigkeit: April

Redlander F1 • rotschalige Zwiebel mit hoher Resistenz gegen Falschen Mehltau; für mittellange Lagerung geeignet

Darko F1 • mittelspäter Amerikaner mit zügiger, roter Innenausfärbung. Sehr stabiles Laub, ausgeprägtes Wurzelwerk und hoher Ertrag.

Tropea Rossa Lunga • Spezialität mit rosa Fruchtfleisch, köstlicher Geschmack, geeignet für den Frischverzehr, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: Dezember

WEISSE

Honeymoon F1 • Nachfolgesorte von White Wing F1, sehr schöne runde, gleichmäßige Zwiebel, großfallend, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: kurz

PFLANZZWIEBEL

Exhibition • Pflanzzwiebel mit kurzer Haltbarkeit, milde Gemüsezwiebel für den direkten Absatz, interessant für Gastronomie und Schälerei, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: November

Red Carpet F1 • großfallende rote Zwiebel für mittellange Lagerung; als Ergänzung zu Exhibition

WINTERZWIEBEL

Keep Well F1 • Standardsorte in Frühgebieten, gute Schalenhaftung, kurzfristige Lagerung möglich bis zum Anschluss an die ersten Sommerzwiebeln, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: August

Galatea F1 • runde bis leicht hochrunde Zwiebel, vorwiegend in der Sortierung 50/70; Reifezeit 4 bis 6 Tage nach Keep Well F1, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: August

Red Spring F1 • erste rote Winterzwiebel-Hybride mit guter Winterhärte und dunkelroter Farbe der runden Zwiebeln

BIO	ungebeizt	Typ	Erntezeit	Halsabschluss	Schalenfestigkeit	Farbe	Resistenzen
	x	Rijnsburger	32-34	mittelfein	gut	dunkelrot	-
x		Rijnsburger	38-39	mittelfein	gut	dunkelrot	-
x		Rijnsburger	35-36	mittelfein	gut	dunkelrot	HR: Pd, IR: Pt
	x	Amerikaner	35-36	mittelfein	gut	dunkelrot	-
	x	Tropea	34-29	fein		violett-rot	-

	x	Intermediär	35-36	fein	gut	weiß	-
--	---	-------------	-------	------	-----	------	---

	x	Gemüsezwiebel	32-34	grob	gering	gelbbraun	-
x	x	Amerikaner	34-35	grob	gering	dunkelrot	-

		Winterzwiebel	28-30	mittelfein	gut	braungelb	-
		Winterzwiebel	28-30	mittelfein	mittel	braungelb	-
	x	Winterzwiebel	28-30	mittelfein	gut	dunkelrot	IR: Foc/Pt

Sä-Schalotten *Allium ascalonicum* L.

15-20°C	2,5-3 g	400-500	2-2,5 Mio		75-100	27 x 2,5-3

Conservor F1 • rosa Durchfärbung, geeignet für Frischmarkt, Schälerei, Zwiebelbildung: hochrund

BIO	ungebeizt	Typ	Schalenfarbe	Resistenzen
x			braun	-

Sommer-Steckzwiebeln *Allium cepa* L. var. *Cepa*

15-20°C		450-600			130-180	27 x 5

Sturon • große, runde, schossfeste Zwiebel, schalenfest und sehr lange haltbar

Stuttgarter Riesen • plattrunde gelbe Zwiebel mit langer Lagerung

Boga F1 • mittelfrüher Steckzwiebel mit hoher Resistenz gegen Falschen Mehltau, keine Frühpflanzung!

Red Baron • flachrund, gute Schalenfestigkeit, gute Lagereignung, wärmebehandelt gegen Schossen

Schalotten: Red Gourmet • festschalige Sorte, bei trockener und kühler Lagerung lange haltbar

BIO	ungebeizt	Typ	Schalenfarbe	Zwiebelform	Resistenzen
x	x	Rijnsburger	gelbbraun	rund	-
	x	Stuttgarter	gelb	flachrund	-
	x	Rijnsburger	braun	rund	HR: Pd, IR: Pt
	x	Rijnsburger	rot	flachrund	-
	x		bronze	hochrund	-

Winter-Steckzwiebeln *Allium cepa* L. var. *Cepa*

15-20°C		450-600			130-180	27 x 5

Presto F1 • früh

Red Cross F1 • früh

Silvermoon • Bundzwiebel

Troy F1 • für Überwinterungsanbau, schöne dunkelgelbe Farbe, hohes Schossfestigkeitsniveau; Mindestbestellmenge ab 1000 kg

BIO	ungebeizt	Typ	Schalenfarbe	Zwiebelform	Resistenzen
	x	Winterzwiebel	gelb	flachrund	-
	x	Winterzwiebel	rot		-
	x	Winterzwiebel	weiß		-
	x	Winterzwiebel	dunkelgelb	flachrund bis rund	IR: Pt

Sortiment Bio-Kräuter und konventionell produzierte Kräuter

HERMINA-MAIER ist Importeur von HISHTIL- Jungpflanzen im Bereich Süddeutschland und Österreich. Wir legen Wert auf eine direkte, schnelle Lieferung, in der Regel durch die eigene Pflanzenspedition oder auch mit kompetenten Paketdienstpartnern. Generell liefern wir während des gesamten Jahres

Stecklinge oder Jungpflanzen sowohl in BIO-Qualität als auch konventionelle Ware. Permanente Qualitätskontrollen und modernste, zertifizierte Produktionsstätten in Israel sichern dabei den Kulturerfolg von Anfang an. Fordern Sie eine vollständige Sortimentsliste von uns an!

Ihr Ansprechpartner für Hishtil:

Markus Weiß

Telefon +49 (0) 941/46 44 96 22
mw@hermina-maier.de



Sortiment Bio-Kräuter

Artemisia drac. 'French Tarragon' Organic
Cymbopogon citratus Organic
Galium odoratum Organic
Helichrysum angustifolia 'Tall Curry' Organic
Hesperozygis x satureja 'Midnight Mojito'^{VR} Organic
Laurus nobilis Organic
Lavandula angustifolia 'Forever Blue'^P Organic
Lavandula angustifolia 'Munstead Hishtil's Strain' Organic
Lavandula stoechas 'Kew Red' Organic
Lippia citriodora Organic
Lippia dulcis 'GrowFlow'TM Organic
Majorana syriaca Organic
Mentha spicata 'Ingauno' Organic
Mentha spicata 'Moroccan' Organic
Mentha spicata Organic
Mentha spicata 'Spanish' Organic
Mentha spp. 'Berries and Cream' Organic
Mentha spp. 'Hilary's Sweet Lemon' Organic
Mentha suaveolens 'Apple Mint' Organic
Mentha x gracilis 'Ginger' Organic
Mentha x piperita f. citrata 'Basil' Organic
Mentha x piperita f. citrata 'Chocolate' Organic
Mentha x piperita f. citrata 'Orange' Organic
Mentha x piperita Organic
Mentha x piperita 'Strawberry' Organic
Mentha x piperita 'Swiss' Organic
Mentha x piperita Upright Organic
Ocimum basilicum 'Magic Mountain'TM Organic
Ocimum basilicum 'Magic White' Organic
Oregano majorana Organic
Origanum supreme Organic
Origanum vulgare 'Compactum' Organic
Origanum vulgare 'Hot And Spicy' Organic

Origanum vulgare Organic
Persicaria hydropiper var. 'Rubra' Organic
Rosmarinus officinalis 'Abraxas' Organic
Rosmarinus officinalis 'Arp' Organic
Rosmarinus officinalis 'Barbecue'^P Organic
Rosmarinus officinalis 'Blue Winter' Organic
Rosmarinus officinalis 'Foxtail' Organic
Rosmarinus officinalis 'GrowFlow'TM Haifa' Organic
Rosmarinus officinalis 'Hishtil Perigord' Organic
Rosmarinus officinalis 'Ingauno' Organic
Rosmarinus officinalis 'Speedy' Organic
Rosmarinus officinalis Upright Organic
Salvia elegans 'Scarlet Pineapple' Organic
Salvia 'Maxima' Organic
Salvia officinalis 'Grower's Friend' Organic
Salvia officinalis hybrida '# 4' Organic
Salvia officinalis 'Icterina (Bicolor)' Organic
Salvia officinalis 'Purpurascens' Organic
Santolina viridis Organic
Satureja douglasii 'GrowFlow'TM Indian Mint'^P Organic
Stevia rebaudiana Organic
Stevia rebaudiana 'Sugar Love' Organic
Thymus citriodorus 'Fragrantissimus Orange' Organic
Thymus citriodorus 'GrowFlow'TM Lemonade'^{VR} Organic
Thymus citriodorus Organic
Thymus citriodorus 'Variegated' Organic
Thymus spp. 'Rose'^P Organic
Thymus Spp. 'Ruby Glow'^{VR} Organic
Thymus Spp. 'Sparkling Bright'TM Organic
Thymus vulgaris 'Compactus' Organic
Thymus vulgaris 'Faustinoi' Organic
Thymus vulgaris Organic

Spezialitäten

Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Bonita' (EU^{PBR} Number 2011/1012)
Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Burgundy'
Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Evangeline' (EU^{PBR} Number 2011/0209)
Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Murasaki' (EU^{PBR} Number 2011/0210)
Ipomoea batatas - Sweet Potatoes 'Beauregard'
Ipomoea batatas - Sweet Potatoes 'Orleans' (EU^{PBR} Number 2014/2363)
Ipomoea batatas 'Sakura'^{PBR}
Ipomoea batatas Treasure Island 'Kakura' Organic^P
Ipomoea batatas Treasure Island 'Makatea' Organic^P
Ipomoea batatas Treasure Island 'Manihi' Organic^P
Ipomoea batatas Treasure Island 'Tahiti' Organic^P
Ipomoea batatas Treasure Island 'Tatakoto' Organic^P



HISHTIL ist gemäß
EU-Öko-Verordnung zertifiziert



SÜßKARTOFFEL



BEAUGARD



ORLEANS



SAKURA



BONITA



MURASAKI



EVANGELINE

Süßkartoffel Ipomea batata

20°C	1000	g	200-333	28-34.000	90-120	30 x 45

Bio-Jungpflanzen von Hishtil/Israel als bewurzelte Stecklinge bieten wir Ihnen zu den wichtigsten Pflanzterminen in einer Platte mit 84 Stück an.

Sakura • Neuheit mit hellvioletterm Fruchtfleisch und gutem Geschmack

Beaugard • die Sorte mit den höchsten Erträgen in Süddeutschland und Österreich in den letzten zwei Jahren; Sortierergebnis an der Spitze der Sorten; Trockensubstanzgehalt 22%

Orleans • sehr uniforme Knollen

Bonita • gute äußere Qualität, nussiges Aroma, Trockensubstanzgehalt 29%

Murasaki • Geschmack eindeutig und intensiv nussig, gegenüber anderen Sorten sehr ansprechend, ohne Beta-Karotin

Evangeline • sehr aromatisch und süß; leichte Beerntbarkeit

BIO	Farbe Schale	Farbe Fleisch	Form	Entwicklungsdauer in Tagen	Resistenzen
x	violett	hellviolett	elliptisch	110-120	HR: N; IR: Si; R: Fo, Fs, R
x	rot	orange	elliptisch	90-95	IR: Si, S; R: Fo, Fs, R
x	rot	orange	elliptisch	90-95	IR: Si; R: Fo, Fs, R
x	hellbraun-rosa	weiß	elliptisch	90-95	HR: N; IR: Si; Fo
x	violett-rot	weiß	rund-elliptisch	115-120	HR: N; IR: Si; R: Fo, Fs, R
x	rotviolett	orange	elliptisch	100-110	IR: Si, S; R: Fo, Fs, R, N



Unser langjähriger Partnerbetrieb PLANTA produziert seit über 40 Jahren erfolgreich Gemüse- und Blumenjungpflanzen. Grundlage ist dabei das einzigartige Brixner Klima an der Alpensüdseite mit optimalen Lichtverhältnissen und die hochmoderne Produktion durch Investitionen in neue Gewächshäuser, Selektionier- und Topfanlagen. Alle Artikel werden dabei zusammen mit den Hermina Sortimentsspezialisten jedes Jahr neu und aktuell auf die Bedürfnisse des deutschen Marktes abgestimmt.



AUSZUG AUS DEM SORTIMENT DER 104er PLATTEN

- VE104 TOMATE BORSALINA
- VE104 TOMATE CARMELLO
- VE104 TOMATE CRISPINO PLUM
- VE104 TOMATE PANNOVY
- VE104 TOMATE SUPERSWEET 100
- VE104 TOMATE TRILLY
- VE104 TOMATE GIANO
- VE104 BALKONTOMATE CUORICINO
- VE104 BALKONTOMATE TOTEM
- VE104 DATTELTOMATE MORENO
- VE104 HÄNGETOMATE PEARL DROPS
- VE104 PAPRIKA CAMPARI
- VE104 PAPRIKA DOLMY
- VE104 PAPRIKA HABANERO ORANGE
- VE104 PAPRIKA HABANERO RED
- VE104 PAPRIKA JALAPENO
- VE104 PAPRIKA MILDER SPIRAL
- VE104 PAPRIKA PICASSO
- VE104 PAPRIKA QUADRUS
- VE104 PAPRIKA YECLA
- VE104 BALKONPEPERONCINO APACHE
- VE104 BALKONPEPERONCINO FUOCO DELLA PRATERIA
- VE104 AUBERGINE VIENNA/MORETTA

Gründung und Zwischenfrüchte

Wie der Name schon sagt, handelt es sich bei dem Zwischenfruchtanbau und der Gründung um den Anbau zwischen zwei Hauptfrüchten. Der Zwischenfruchtanbau ist sowohl ökologisch als auch ökonomisch sinnvoll. Zwischenfrüchte werden im Gartenbau als Gründung eingesetzt.

Vorteile des Zwischenfruchtanbaus:

- Verbesserung der Bodengare durch dauerhafte Beschattung
- Verbesserung der Bodenstruktur durch Humuseintrag
- Bekämpfung von Schadorganismen, z.B. Nematoden
- Verminderung der Bodenerosion durch Bodenbedeckung
- Anreicherung des Bodens mit Stickstoff bei Leguminosen
- Geringere Auswaschung der Nährstoffe, besonders bei Tiefwurzlern

Speziell von uns entwickelte Zwischenfruchtmischungen für den Gartenbau, alle auch als Greening-Maßnahme geeignet:

Ackerprofi MG 01

eine spezielle einjährige Sommerkleemischung; sehr neutral für den gesamten Gemüseanbau, weniger für Salate
Aussaatzstärke: 12 kg/ha - Abpackung: 12 kg
Zusammensetzung: 32 % Alexandrinerklee + 18 % Phacelia + 50 % Ramtil



Blühmischung für Nützlinge im Kohlanbau

Ackerprofi MG 05

eine spezielle einjährige Sommerkleemischung als Stickstoffsammler; gut geeignet für Kohl und Salate
Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg
Zusammensetzung: 30 % Alexandrinerklee + 7 % Phacelia + 43 % Sommerwicke + 20 % Perserklee

Ackerprofi MG 07

eine vielfältige Mischung aus Grob- und Feinleguminosen; für Salate, Wurzelgemüse und Kohl, weniger für Bohnen und Erbsen
Aussaatzstärke: 24 kg/ha - Abpackung: 24 kg
Zusammensetzung: 10 % Phacelia + 20 % Erbsen + 20 % Ackerbohnen + 40 % Alexandrinerklee + 10 % Perserklee

Ackerprofi MG 08

unsere bunteste Mischung „Blühender Feldrand“
Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg
Zusammensetzung: 6 % Phacelia + 3 % Meliorationsrettich + 15 % Erbsen + 15 % Sommerwicke + 10 % Perserklee + 15 % Alexandrinerklee + 10 % Buchweizen + 3 % Leindotter + 4 % Serradella + 2 % Sonnenblumen + 8 % Ackerbohnen + 4 % Butterlupinen + 5 % Ramtil



Ackerprofi MG 01

Empfohlene Einzelsaaten zur Gründung für den Gartenbau:

Alexandrinerklee (*Trifolium alexandrinum*)

Der unermüdliche Stickstoffsammler!
Nutzung: einjährig - Saatstärke: 30–35 kg/ha
Alexandrinerklee ist ein sehr schnellwüchsiger Sommerklee. Er braucht viel Wärme und ausreichend Feuchtigkeit und verträgt nur geringen Frost. Im Sommer als Zwischenfrucht zur Gründung oder als Futterproduzent kommt er auch mit Trockenheit gut zurecht. Bei der Ganzjahresnutzung ergibt er meist drei kräftige Schnitte. Er sollte kurz vor der Blüte gemäht werden.

Ölrettich (*Raphanus sativus*)

Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20–30 cm
- Reihenabstand: 15–20 cm - Saatstärke: 18–24 kg/ha - Aussaattiefe: 1–2 cm - Düngung: 120 kg N. Ölrettich wird hauptsächlich im Zwischenfruchtanbau zur Gründung verwendet. Die schnellwachsende, mit sich selbst verträgliche Zwischenfruchtpflanze deckt sehr schnell den Boden und unterdrückt dadurch optimal Unkräuter und fördert die Schattengare. Das starke und tiefe Wurzelwerk des Ölrettichs schließt den Boden sehr gut auf. Ölrettich gedeiht auf fast allen Standorten.

Phacelia (*Phacelia tanacetifolia*)

Die Neutrale nach allen Seiten!
Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20–60 cm
Reihenabstand: 15–20 cm - Saatstärke: 10–15 kg/ha Aussaattiefe: 1–2 cm - Düngung: 120 kg N. Phacelia ist mit keiner anderen Kulturpflanze verwandt. Sie ist daher unter anderem bestens als Zwischenfrucht vor Zuckerrüben geeignet, da sie sich gegenüber Rübennemethoden neutral verhält. Phacelia ist schnellwüchsig, relativ anspruchslos und entwickelt mit intensiver Durchwurzelung in kurzer Zeit große Mengen Grün- und Wurzelrockenmasse. Sie stirbt schon bei geringen Frostgraden ab und eignet sich damit als winterliche Vegetationsdecke für den optimalen Erosionsschutz ohne Durchwuchsprobleme. Phacelia sorgt für schnelle und dichte Bodenbedeckung und unterdrückt dadurch Unkräuter. Phacelia blüht herrlich blau und wird als Bienenweide von den Imkern sehr geschätzt.

Ramtil

Ein Korbblütler, der mit keiner anderen Hauptkultur verwandt ist!
Aussaatzstärke: 8–10 kg/ha - Abpackung: 10 kg. Ramtil entwickelt sich ziemlich rasch und unterdrückt das Unkraut recht gut. Ramtil ist eine krautige Pflanze, die als Zwischenfrucht rund 1 Meter hoch werden kann. Ramtil ist trockenheitsverträglich und gut kombinierbar mit anderen Zwischenfrüchten. Ramtil verholzt kaum und frostet sicher ab. Ramtil hinterlässt eine leicht verrottende, feinstängelige Masse, ideal für Mulchsaat.

Aus unserem landwirtschaftlichen Sortiment halten wir für Sie alle gängigen Einzelsaaten auf Lager: Sudangras, Erdklee, Inkarnatklee, Sommerwicke, Ölrettich, Senfsaat, Erbs-Wicken-Gemenge, etc. Wir sind auch ein zertifizierter Betrieb und beliefern Sie gerne mit Zwischenfruchtsaatgut und Saatgut zur Gründung für den Ökoanbau, bitten aber um rechtzeitige Bestellung. Fragen Sie unseren Außendienst nach Rotklee, Luzerne, Weißklee, Deutsche Weidelgräser, Futterrüben in Normalsaat oder Pillensaatgut. Wir bieten Ihnen aus unserem breiten Feldsaatensortiment eine reiche Auswahl an!

Randbefestigung für Abdeckmaterialien

Gummiringe

zum Bündeln von Wurzelgemüse und Kräutern!
Hochwertige Qualitätsware aus deutscher Produktion.
95 % Crepe transparent! Der hohe Kautschukanteil garantiert höchste und zuverlässige Elastizität!
Unsere Gummiringe sind bestens geeignet als einfache Packringe, zum Bündeln von Steckholz, für Gemüsebunde wie Karotte, Radies, Spargel etc.. verpackt in PE-Beuteln zu 1 kg oder im Originalkarton á 10 kg

Gummiringe Verwendung zum Beispiel:

15 x 1,5 mm für kleinere Kräuterbunde
20 x 1,5 mm für Schnittlauch + Petersilie + Dill + Rucola
25 x 1,5 mm für etwas größerer Kräuterbunde+Radies
30 x 1,5 mm für große Kräuterbunde + Radies
40 x 1,5 mm für Rettich + Radies
50 x 1,5 mm für Porree + Bund-Suppengrün

Gummi-Bänder BREIT!

40 x 4 mm für Möhren
50 x 3 mm für Rettich + Porree + Bund-Suppengrün
60 x 6 mm für Rhabarber
80 x 8 mm
120 x 8 mm



Sonstige Beispiele aus unserem Sortiment:

Kokosgarn (Kokosstricke)

Zum Anbinden von Bäumen und Sträuchern.
Dholls á ca. 2 kg, 20 Dholls im Ballen (=40 kg)
Stärke mittel: ca. 70–80 m/ kg
Stärke dick: ca. 40–50 m/ kg

Kokosgarn

mittel, in Bündchen á ca. 200 g
Lauflänge ca. 15 m, in Säcken á 50 Stück.

Raffiabast, Majunga-Qualität

Veredelungsbast Majunga Extra, hell,
in Zöpfen á ca. 1 kg.
ca. 100 kg = (Originalballen)

Kunstbast, Rantai-Qualität

Kunst-Bast-Band grün,
in Rollen zu 400 Metern



Taubenschutznetz

Kultur-Schutznetz - das Engmaschige! RANTAI Typ S48

Der ergänzende, engmaschige Netztyp gegen Schädlinge, bei dem die Wirkung des Typs K nicht ausreichend bzw. befriedigend ist, wie

- Erdflöhe – sorgfältige Seitenabdichtung erforderlich
 - Lauchminierfliege – der zunehmend auftretende Schädling wird von RANTAI S48 zuverlässig abgehalten
 - auch als Hobby-Abpackung (2,10m x 4,75m und 3,66m x 10m) erhältlich
- 100 % PE, Masche ca. 0,8 x 0,8 mm, Fadenstärke ca. 0,19 mm. Durch diese Kombination ähnliche Lüftungs- und Lichtdurchgangswerte wie beim RANTAI K, daher auch wie der Typ K einsetzbar (auf Kohlarten, Rettich, usw.), aber verbesserte Abwehrwirkung überall dort, wo RANTAI K nur bedingt gute Werte zeigt, wie bei Kohldrehherzmücke, Rübler, Läuse usw.
Lieferbare Abmessungen:
Breiten in cm: 183/210/366/410/560/720/860/1010/1080/1260
Längen in m: 100/125

Biorette 25 Mesh Insektenschutznetz (ähnlich wie RANTAI Typ S48)

Größen: 2m x 200m, 3m x 200m, 4m x 200m
Weitere Größen auf Anfrage

Verfrühungs- und Frostschutz-Vliese

Vliestyp 19 g, die robustere Version, Produktionsgewicht 19 g/m², weiß, thermisch verfestigtes PP-Fasergelege, UV-stabilisiert, zur Ernteverfrühung und Ertragsverbesserung, Schutz vor Kahlfrösten; Lieferbar in Breiten ab 1,60 m bis 20,10 m
Standard-Rollenlängen 100 m und 250 m, andere Längen auf Anfrage
Textile 40 cm breite Randverstärkung ab Breite 5,50 m.
Sortenreines Produkt durch PP- Extrusionsschweißnaht.
Breiten in cm: 160/240/320/400/470/550 nur in 17 g Qualität
in 17 g + 19 g: 640/700/800/850/960/1050/1100/1150/
1200/1275/1300/1345/1515/1600
Breiten über 16 m auf Anfrage!

Bio-Mulch-Folie Bionov

Bionov ist eine biologisch abbaubare Mulchfolie, die mit Materbi aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird und die Unkrautentwicklung verhindert. Diese Folie baut sich biologisch ganz ab und löst dadurch sauber und problemlos die aufwendige Entsorgung.
Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 m
Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1,40 m/Rollenlänge 1.500 m
Bio-Mulchfolie 17 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 cm

Bändchengewebe CONTEX

Luftpolster-Folie (Noppenfolie)
Aus Polypropylen, ca. 105 g/m², UV-stabilisiert, schwarz, Markierungs-Quadrate, wasserdurchlässige, langlebige Unterlage für Containerstellflächen.
Rollenlänge: 100 m
Breiten: 100/125/150/165/210/330/420/525 cm

Bändchengewebe CONTEX, gelocht

Aus Polypropylen, ca. 105 g/m², UV-stabilisiert, schwarz, mit Kreuzschlitz-Lochung mittig, Loch-Abstand: 25 x 25 cm, oder Sonderlochung
Breite: 165 cm, Rollenlänge: 100 m

Luftpolster-Folie (Noppenfolie)

Transparent, UV-stabilisiert, Noppenhöhe 8 mm, Noppendurchmesser 30 mm, beidseitig mit Folie bedeckt, Folienstärke 150 my; Rollenlänge: 50 m
Breiten: 1,50 m/2 m/2,40 m/3 m

Taubenschutznetze

Dieses extrudierte Netz, bei dem die Maschen nicht verschoben werden können, ist ein sehr effektiver und umweltfreundlicher Schutz gegen Vogelfraß und Wildverbiss-Schäden. Praktiker berichten auch von einem guten Schutz gegen Hagelschläge. Maschengröße: ca. 7 mm, Gewicht: ca. 18 g/qm. Qualität: UV-stabilisiert! Farbe: schwarz
Standardmaße (Breite x Länge):
4 m x 100 m 12 m x 125 m Sonderbreiten sind
8 m x 125 m 14 m x 125 m auf Anfrage bis 22 m
10 m x 125 m 16 m x 125 m möglich!

Sämaschinen für den Gartenbau



Einzelkorn-Sägerät AHS 120/220

Die handliche pneumatische Einzelkorn-Sämaschine!

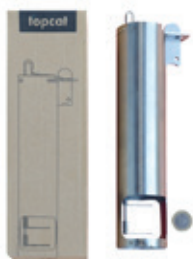
- mit batteriebetriebenen Saug-/ Druckgebläse
- entspricht den hohen Anforderungen des modernen Profigemüseanbaus
- ist einfach im Gebrauch und speziell konzipiert für Nacktsaatgut oder pillierten Gemüsesamen bis zu einem Kaliber von ca. 3,5 mm
- Gewicht 13,1 kg

Semdbner Kleinsämaschine K1

Die Arbeitserleichterung!

- immer zur Hand
- einfach zu bedienen
- seit Jahren bestens bewährt

Diese einreihige Kleinsämaschine mit verstellbarem Stilhalter sowie zwei Säwellen A und B für verschiedene Samenkorngrößen und Aussaatmenge/-dichte ist bestens geeignet für die schnelle Aussaat im Gewächshaus oder Frühbeet.



topcat-Mausefalle Der Feind aller Wülmäuse!

- Fangeffekt aus beiden Gangrichtungen
- sehr sensibler Auslösemechanismus
- rascher Tod der Mäuse
- schnell und einfach in der Handhabung
- qualitativ hochwertiges Produkt aus Chromstahl rostfrei

- ungefährlich für Umwelt und Anwender – ohne Chemie
- bequeme Arbeitsstellung, hygienische Arbeitsweise
- einfach zu reinigen, problemlos im Unterhalt

Die topcat-Mausefalle ist eine hochwertige und effiziente Falle um dem Vermehrungspotential der Mäuse wirksam entgegenzutreten.

Gießgeräte Gießgerät „Soft Rain“ Karasto

mit 60 cm Gießrohr mit Mengereguliertventil/Kugelventil mit Metall-Gießkopf dreh- und auswechselbares Auslaufrohr Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserschleier



Gartenschere Felco 2 „der Klassiker“

- mit vernieteter Gegenklinge
- sehr robust, die absolute Profischere
- Länge 215 mm – Gewicht: 240 g

Geschmiedete, robuste Leichtmetallgriffe, Klinge (nicht vernietet) aus erstklassigem, gehärtetem Stahl, Gegenklinge mit Saftabstreicher, Bolzen und Büchse gehärtet, Präzisionseinstellung der Klingen, Gummipuffer, alle Teile auswechselbar.



Tross-Scheren



- zum Ernten von Tomaten-Tross, Gurken, Paprika und Auberginen
- leicht, handlich, hilfreich für die Fruchtgemüse-Ernte

Gärtnermesser

Floristenmesser „Universal #4097/10“

- robustes Floristenmesser, klappbar aus rostfreiem Stahl mit rotem Kunststoffgriff
- Größe 10 cm



Kopuliermesser „Otters #121“

- robustes Floristenmesser, klappbar aus rostfreiem Stahl mit rotem Kunststoffgriff
- Größe 10 cm



Okuliermesser „Otters #120“

- robustes Gärtnermesser
- Klinge aus Kohlenstoffstahl mit Holzgriff
- Größe 10 cm



Stecklingsmesser „Otters #127“

- Hochwertiges Stecklingsmesser
- Klinge aus Kohlenstoffstahl mit Holzgriff
- Größe 10 cm



Hippe „Otters Gärtnermesser #2731“

- robuste Hippe mit Holzgriff
- Größe 10,5 cm



Erntemesser

Kohlmesser L 20 K, gelber Plastikgriff



Kohlmesser V 8 H, schwarzer Holzgriff



Zubehör

Splitstäbe/Tonkinstäbe

- in verschiedenen Längen und Stärken
- halten Ihre Pflanzen fest und gerade



Nelkenringe

- in verschiedenen Größen
- zum Befestigen Ihrer Pflanzen am Stab



Kordelschnur - Biokordelschnur

- für Tomaten, Gurken, Paprika und Auberginen
- erleichtert die Befestigung Ihrer Pflanzen am Spanndraht
- 8 m lange Schnur
- 5 kg = 3150m



Clips

- für Tomaten, Gurken, Paprika und Auberginen
- stützen die Pflanze an der Schnur
- Durchmesser 22 mm



Pflanzgefäße, Töpfe, Wasserpaletten in großer Auswahl verfügbar!



Fördern Sie Ihren Verkauf mit bunten Stecketiketten!

- Verbessern Sie Ihre Warenpräsentation!
- Intensivieren und erleichtern Sie Ihre Kundenberatung!
- Präsentieren Sie sich und Ihren Betrieb als hochwertigen Fachbetrieb!



Bilderrahmen mit Ständer

- Erleichtern den Verkauf!
- Entlasten Ihr Verkaufspersonal!
- Fördern das Sortenbewusstsein!
- Stärken Ihr Qualitäts- und Fachbetriebs-Image!
- in DIN A4 und DIN A5 verfügbar

2021

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
1 Neujahr	1	1	1	1 Tag der Arbeit	1	1	1	1 35	1	1 Allerheiligen	1
2	2 5	2 9	2 Karfreitag	2	2 22	2	2	2 35	2	2 44	2
3	3	3	3	3	3 Fronleichnam	3	3 31	3	3 40	3	3
4	4	4	4	4 18	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5 Ostermontag	5	5	5	5	5	5	5	5
6 Hl. Dreikönig	6	6	6 14	6	6	6 27	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7 36	7	7	7	7 49
8	8	8	8	8	8 23	8	8	8	8	8	8
9	9 6	9 10	9	9	9	9	9	9	9	9 45	9
10	10	10	10	10	10	10	10 32	10	10	10	10
11	11	11	11	11 19	11	11	11	11	11	11	11
12	12 2	12	12	12	12	12	12	12	12 41	12	12
13	13	13	13 15	13 Christi Himmelfahrt	13	13 28	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14 28	14	14 37	14	14	14 50
15	15	15	15	15	15 24	15	15	15	15	15	15
16	16 7	16 11	16	16	16	16	16	16	16	16 46	16
17	17	17	17	17	17	17	17 33	17	17	17	17
18	18	18	18	18 20	18	18	18	18	18	18	18
19	19 3	19	19	19	19	19	19	19	19 42	19	19
20	20	20	20 16	20	20	20 29	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21 38	21	21	21	21 51
22	22	22	22	22	22 25	22	22	22	22	22	22
23	23	23 12	23	23	23	23	23	23	23	23 47	23
24	24 8	24	24 Pfingstmontag	24	24	24	24 34	24	24	24	24
25	25	25	25	25 21	25	25	25	25	25	25	25 Weibachten
26	26 4	26	26	26	26	26	26	26 43	26	26	26 Weibachten
27	27	27	27 17	27	27	27 30	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28 39	28	28	28	28 52
29		29 13	29	29	29 26	29	29	29	29	29	29
30		30	30	30	30	30	30 35	30	30	30 48	30
31		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

2022

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
1 Neujahr	1	1 5	1 9	1	1 Tag der Arbeit	1	1	1 35	1	1 Allerheiligen	1
2	2	2	2 9	2	2 22	2	2 31	2 35	2	2 44	2
3	3	3	3	3 18	3	3	3	3	3 Tag der Dt. Einheit	3 44	3
4	4 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5 14	5	5 27	5	5	5 40	5	5
6 Hl. Dreikönig	6	6	6	6	6 Pfingstmontag	6	6 27	6 36	6 40	6	6 49
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7 49
8	8	8 6	8 10	8	8 23	8	8	8	8	8 45	8
9	9	9	9	9	9	9	9 32	9	9	9 45	9
10	10	10	10	10 19	10	10	10 32	10	10	10	10
11	11 2	11	11	11	11	11	11	11	11 41	11	11
12	12	12	12 15	12	12	12 28	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13 37	13	13	13	13 50
14	14	14	14	14	14 24	14	14	14	14	14 46	14
15	15	15 7	15 11	15 Karfreitag	15	15	15 Maria Himmelfahrt	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16 Fronleichnam	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17 20	17	17	17 33	17	17	17	17
18	18	18	18	18 Ostermontag	18	18	18	18	18 42	18	18
19	19 3	19	19	19 16	19	19 29	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20 38	20	20	20	20 51
21	21	21	21	21	21 25	21	21	21	21	21	21
22	22	22 8	22 12	22	22	22	22 34	22	22	22 47	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24 21	24	24	24	24	24	24	24
25	25 4	25	25	25	25	25	25	25	25 43	25	25 Weibachten
26	26	26	26 17	26 Christi Himmelfahrt	26	26 30	26	26	26	26	26 Weibachten
27	27	27	27	27	27	27	27 39	27	27	27	27 52
28	28	28	28	28	28 26	28	28	28	28	28	28
29		29 13	29	29	29	29	29	29	29	29 48	29
30		30	30	30	30	30	30 35	30	30	30	30
31		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

BERATUNG - GEMÜSE



Robert Herrmann
Geschäftsführer
Telefon +49 (0) 941/46 44 96-10
Mobil +49 (0) 172/81 94 623
Telefax +49 (0) 941/46 44 96-19
info@hermina-maier.de



PLZ 80... 81... 83... 86-89... 78...
PLZ 5... 6...
Bernhard Wullinger
Telefon +49 (0) 176/10 56 08 25
Telefax +49 (0) 99 32/40 07 99
bw@hermina-maier.de



PLZ 84... 85... 86... 93... 94...
PLZ 40... - 49... OÖ 31... 32...
34... 37... westl. NÖ
Helmut Ettl
Telefon +49 (0) 171/47 81 344
Telefax +49 (0) 99 63/16 31
he@hermina-maier.de



PLZ 68... 69... 7...
Wilhelm Rupflin
Telefon +49 (0) 171/60 19 599
Telefax +49 (0) 7843/84 90 35
wr@hermina-maier.de
wilhelm.rupflin@t-online.de



PLZ 1... 2... 7...
Gerhard Mauersics
Telefon +43 (0) 664/32 19 125
Telefax +43 (0) 217/63 5 57
gerhard@mauersics.eu

BERATUNG – ZIERPFLANZEN, KRÄUTER, GEMÜSE



PLZ 8... 9...
Ing. Franz Gölles
Telefon +43 (0) 664/20 70 087
franz.h.goelles@aon.at



PLZ 63... 96... 97... 90... 91...
Bernd Schuhmann
Telefon +49 (0) 151/22 38 20 06
Telefax +49 (0) 97 23/87 56
bs@hermina-maier.de



PLZ 55... 60... 63... 64... 97...
Klemens Fetzner
Telefon +49 (0) 67 25/46 02
Mobil +49 (0) 162/88 00 77 3
Telefax +49 (0) 67 25/30 20 804
klemens.fetzner@gmx.de



PLZ 80... 83...
Klaus Bauer
Telefon +49 (0) 80 21/504 27 57
Mobil +49 (0) 151/12 85 67 70
Telefax +49 (0) 80 21/50 42 755
kb@hermina-maier.de



PLZ 84... 92... - 94...
Wolfgang Spreitzer
Telefon +49 (0) 176/10 60 67 45
Telefax +49 (0) 941/46 44 96 291
ws@hermina-maier.de



PLZ 84... 85... 86... 93... 94...
Josef Mittermeier
Telefon +49 (0) 9932/95 90 31
Mobil +49 (0) 172/67 70 753
Telefax +49 (0) 9932/95 90 32
jm@hermina-maier.de



PLZ 1... 2... 3... 7... 8... 9...
Peter Mayer
Telefon +43 (0) 664/81 44 899
Telefax +43 (0) 22 59 23 83
pmayer@plantagent.com



PLZ 4... 5... 6...
Manfred Wurzer
Mobil +43 (0) 664/34 29 930
Telefax +43 (0) 512/93 50 30
info@plantagent-wurzer.at



PLZ 4... 5...
Stefan Tinkhauser
Mobil +43 (0) 664142 92 19
info@plantagent-tinkhauser.at

ZENTRALE REGENSBURG

AUFTRAGSBEARBEITUNG SAATGUT



Simone Ludwig
Telefon +49 (0) 941/46 44 96-14
Telefax +49 (0) 941/46 44 96-19
sl@hermina-maier.de



Lena Nerl
Telefon +49 (0) 941/46 44 96-294
Telefax +49 (0) 941/46 44 96-19
ln@hermina-maier.de



Markus Weiß - Leitung Handel
Telefon +49 (0) 941/46 44 96 22
Mobil +49 (0) 171/53 07 050
Telefax +49 (0) 941/46 44 96 291
mw@hermina-maier.de



Silvia Seidl
Telefon +49 (0) 941/46 44 96 26
Telefax +49 (0) 941/46 44 96 291
si@hermina-maier.de



Isabella Brezina
Telefon +49 (0) 941/46 44 96 295
Telefax +49 (0) 941/46 44 96 291
ib@hermina-maier.de

AUFTRAGSBEARBEITUNG HANDEL JUNGPFANZEN

NIEDERLASSUNG OSTERHOFEN (LANGENAMMING)

AUFTRAGSBEARBEITUNG



Renate Mittermeier
Telefon +49 (0) 99 32/95 90 31
Telefax +49 (0) 99 32/95 90 32
rm@hermina-maier.de



Margit Haberl
Telefon +49 (0) 99 32/95 90 31
Telefax +49 (0) 99 32/95 90 32
osterhofen@hermina-maier.de

NIEDERLASSUNG FREITAL (PESTERWITZ)

AUFTRAGSBEARBEITUNG



Rene Clausing
Telefon +49 (0) 351/65 01 984
Telefax +49 (0) 351/65 01 994
Mobil +49 (0) 171/77 05 754
rc@hermina-maier.de



ZENTRALE:

Hofer Straße 22
D-93057 Regensburg
Tel. +49 (0) 941/46 44 96- 10
Fax +49 (0) 941/46 44 96- 19
saatgut@hermina-maier.de
www.hermina-maier.de

NIEDERBAYERN:

Langenamming 22
D-94486 Osterhofen
Tel. +49 (0) 9932/95 90- 31
Fax +49 (0) 9932/95 90- 32
osterhofen@hermina-maier.de

SACHSEN:

Erich-Hanisch-Straße 2
D-01705 Freital
Tel. +49 (0) 351 650 19-84
Fax +49 (0) 351 650 19-94
freital@hermina-maier.de