



# SAMEN DEERS



ab 2023



Unsere  
Vertriebspartner:



**Sebastian Alleblas**  
Havelring 32  
47608 Geldern  
Tel.: 0 151/121 225 27  
E-Mail: s.alleblas@posteo.de

**Udo Böhrer**  
Unterobsang 34  
95512 Neudrossenfeld  
Tel.: 0 151/184 469 83  
E-Mail: u.boehmer@udoboehmer.de

**Carina Henker**  
Gompitzer Wirtschaftsweg 22  
01156 Dresden  
Tel.: 0 170/292 358 8  
E-Mail: c.henker@udoboehmer.de

**Josef Leiendecker**  
Bonnstr. 375  
50321 Brühl  
Tel.: 0 171/731 997 1  
E-Mail: josefleiendecker@gmx.de

**Harald Götz**  
Oberer Kirchhaldenweg 3  
70195 Stuttgart  
Tel.: 0 175/589 759 9  
E-Mail: info@acapella-gmbh.de

## Gute Saat - Reiche Ernte Ein Auszug aus unserem Verkaufsprogramm

**Abdeckungen** Bändchengewebe · Bewässerungsmatten · Covertanvlies mit Randverstärkung · Folien (Loch-, Nadelfolie etc.) · Kulturschutznetze (Rantai K) Vogelschutznetze. **Bindartikel / Stäbe** Bindegarnie (Poly, Sisal) · Gummiringe · Nelkenringe · Splittstäbe · Stützkörbchen · Tonkinstäbe · Bewässerungs-, Gießgeräte · Regner · Wasserschläuche · Armaturen · Töpfe · Baumschulcontainer · Blumenampeln, -schalen · Jiffy-Töpfe · Kunststofftöpfe

**Jungpflanzen und Anzuchtpaletten · Transport- und Kultur Trays**

**Sonstiges:** Colour- / Hänge- / Stecketiketten · Handsämaschinen · Mesto-Pflanzenschutzspritzen · Nährsalze · Pflanzenschutz · Schreckgeräte · Substrate

**Sonstiges Saatgut:** Landwirtschaftliche Saaten · Rasensamen



### Anschrift

Volmerswerther Str. 336  
40221 Düsseldorf

Ust.-IdNr.: DE 119419953  
DE-ÖKO -006

### Kontakt

Tel 0 211/902 912 0  
Fax 0 211/902 912 9  
E-Mail info@samens-aders.de  
Internet www.samens-aders.de

### Gerichtsstand

AG Düsseldorf HRA 8045  
PhG Samen Aders GmbH  
AG Düsseldorf HRB 5136  
Geschäftsführer: Adolf Aders

Im Übrigen verweisen wir auf unsere veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), sowie auf unsere Datenschutzerklärung unter: <http://www.samens-aders.de>.

 Keimtemperatur in °C	 durchschnittlicher Panzenbedarf pro ha/m2 Jungpflanzen
 Tausendkorngewicht in g	 durchschnittliche Kulturdauer in Tagen/Topf
 Kornzahl pro g	 durchschnittliche Kulturdauer in Tagen/Freiland
 durchschnittlicher Saatgutbedarf für 1000 Töpfe in g	 Pflanz- oder Saatabstände in cm
 Saatgutbedarf pro ha bei Direktsaat in Korn	

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

# INHALTSVERZEICHNIS

Micro Greens & Keimspussen / Super-Food	5	Kaiserschoten	23	.....Eissalat	63
Kräuter	6	Fruchtgemüse	22	.....Kopfsalat grün	63
Anis	7	Artischocken	23	.....Kopfsalat rot	63
Baldrian	7	Aubergine (Eierfrucht)	23	.....Lollo Bionda	65
Basilikum	7	Freiland- und Feldgurken	24	.....Lollo Rosso	65
Beifuß	7	Gurken (Gewächshaus)	25	.....Romana	65
Bergbohnenkraut	9	Schälgurken (Senfgurken)	25	.....Salanova	65
Bohnenkraut	9	Traubengurken (Einlegegurken)	25	Asia Salate	67
Bibernelle/Pimpinelle	9	Kürbis	26–29	Babyleaf	67
Blutampfer/Hainampfer	9	Melonen	31	Feldsalat (Vogerlsalat)	69
Borretsch/Gurkenkraut	9	Okra	31	Endivien	69
Brunnen-/Wasserkresse	9	Physalis (Andenbeere)	31	Rucola/Salatrauke	70
Dill	9	Paprika	33	Rucola/Wildrauke	71
Estragon, Russischer	11	Pfefferoni	35	Radicchio	71
Gewürzfenchel	11	Tomaten (Paradeiser)	37–43	Zuckerhut	71
Kamille, Echte	11	Zucchini	45	Spinat	73
Kerbel	11	Kohlgemüse	46	Mangold	73
Koriander	11	Blumenkohl (Karfiol)	47	Zuckermais	74
Kresse, Gartenkresse	11	Romanesco	48	Zwiebelgemüse	74
Kümmel	13	Brokkoli	49	Porree, Lauch	74
Liebstock/Maggikraut	13	Stängelkohl	49	Sä-Schalotten	75
Löwenzahn	13	Chinakohl	49	Lauchzwiebeln	75
Majoran, Einjährig	13	Mairüben (Navets)	50	Zwiebeln	76
Oregano	13	Grünkohl (Federkohl)	51	Knoblauch	77
Krause Petersilie	15	Kohlrabi	51	Sommer-Steckzwiebeln	77
Glatte Petersilie	15	Kohlrüben (Steckrüben)	51	Winter-Steckzwiebeln	77
Pfefferminze	15	Pak Choi	52	Wurzel-/Knollengemüse	78
Rosmarin	17	Rosenkohl (Sprossenkohl)	53	Portulak	79
Salbei	17	Rotkohl (Rotkraut)	53	Winterportulak/Postelein	79
Sauerampfer	17	Weißkohl (Weißkraut)	55–57	Rhabarber	79
Schnittlauch	17	Wirsing (Kohl)	57	Chicoree (Wurzelzichorie)	79
Schnittknoblauch	17	Blattgemüse	58	Fenchel (Knollenfenchel)	79
Thymian	19	Salat Gewächshaus	59	Erdnuss	79
Weinraute	19	.....Batavia	59	Möhren, Karotten	81–82
Wermut	19	.....Eichblatt grün	59	Radies	83
Ysop	19	.....Eichblatt rot	59	Pastinaken	85
Zitronenmelisse	19	.....Kopfsalat grün	59	Wurzelpetersilie	85
Zuckerblatt	19	.....Kopfsalat rot	59	Sellerie	85
Hülsenfrüchte	20	.....Lollo Bionda	59	Schwarzwurzeln	85
Sojabohnen	20	.....Lollo Rossa	59	Rettich	86
Dicke Bohnen (Puffbohnen)	20	.....Novita	59	Rote Bete, Rote Rüben	87
Buschbohnen (Fisolen)	21	Salat Freiland	61		
Prunkbohnen (Feuerbohnen, Käferbohnen)	21	.....Batavia grün	61		
Stangenbohnen	21	.....Batavia rot	61		
Schalerbsen	22	.....Eichblatt grün	61		
Markerbsen	23	.....Eichblatt rot	61		

# 2023

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	1	1 Allerheiligen	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 Tag der Dt. Einheit	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7 Karfreitag	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8 Fronleichnam	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10 Ostermontag	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18 Christi Himmelfahrt	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 Weihnachten
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26 Weihnachten
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29		29	29	29 Pfingstmontag	29	29	29	29	29	29	29
30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

# 2024

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
1 Neujahr	1	1	1 Ostermontag	1 Tag der Arbeit	1	1	1	1	1	1 Allerheiligen	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 Tag der Dt. Einheit	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9 Christi Himmelfahrt	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20 Pfingstmontag	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 Weihnachten
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26 Weihnachten
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29		29 Karfreitag	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30		30	30	30 Fronleichnam	30	30	30	30	30	30	30
31		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

# 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	Stielfarbe	Keimblattfarbe
<b>Alfalfa (Medicago sativa)</b> • Luzerne-Sprossen schmecken sehr delikater, werden roh oder gekocht gegessen, reich an Vitaminen und Mineralstoffen	x	7-10	2	weiß	gelb-grün
<b>Amaranth (Amaranthus tricolor)</b> • mildes, fein-herbes und leicht süßliches Aroma, besonders für Salat und zum Garnieren geeignet			0,4	dreifarbig	dunkelrot
<b>Broccoli (Brassica oleracea botrytis cimosa)</b> • die Sprossen schmecken ziemlich kräftig und scharf; besonders lecker zu Salaten, Vorspeisen, Fleisch und Käse	x	7-10	3-4	weiß	hellgrün
<b>Daikon-Rettich (Raphanus sativus longipinnatus)</b> • Daikon-Radies-Sprossen haben eine hohe Konzentration von Vitaminen und Mineralien	x	7-11	10	weiß	gelb-grün
<b>Erbsen (Pisum sativum)</b> • Erbsen-Sprossen sollten gedämpft oder gebraten zu Nudeln, Risotto oder Polenta gegessen werden.	x	4-5	200	hellgrün	grün
<b>Kresse (Lepidium sativum)</b> • reich an Vitaminen und Mineralstoffen, etwas scharf, passend zu Salaten, Soßen und Brotaufstrichen.	x	6-10	2,5-3	weiß	kräftig grün
<b>Radies China Rose (Raphanus sativus)</b> • besonders schmackhaft zu Gemüse, Fisch und Fleisch	x	7-11	8	hellrot	grün-gelb
<b>Radies Sango Rambo (Raphanus sativus)</b> • zum Würzen von Gemüse, Fisch und Fleisch (roh oder gekocht), scharfer Geschmack	x	7-11	5-10	weiß	kräftiges rot
<b>Red Russian Kale (Brassica napus pabularia)</b> • kräftig und scharf im Geschmack. Geeignet für Salate, Fleisch und Käse	x	5-6	3-4	lila	grün
<b>Rote Rüben (Beta vulgaris conditiva)</b> • geschmackvoll zu Salaten und Vorspeisen, auch geeignet für Gemüsemixgetränke	x	14-20	16-20	rot	grün-rot
<b>Rucula (Eruca sativa)</b> • Rauke-Sprossen schmecken besonders scharf und werden zu Salaten und Nudelgerichten verwendet	x	5-6	2	weiß	grün-gelb
<b>Weißer Senf (Sinapis alba)</b> • reich an Proteinen und Kohlehydraten, werden zu Gemüse, Salat und frischem Käse verwendet	x	7-11	6-7	weiß	grün-gelb

MINDESTABNAHME PRO SORTE 1 KG

ANIS

BALDRIAN

BASILIKUM

BEIFUß



# BASILIKUM



ELEONORA



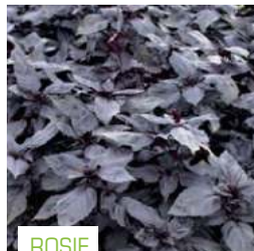
THAI



GARIBALDI



REFUS F1



ROSIE



PICCOLINO



CRIMSON KING



ANIS



BALDRIAN



BEIFUß

## 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

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

**Eleonora** • große, leicht gezackte Blätter. Intermediäre Resistenz gegen Falschen Mehltau. Für Freiland- und Topfproduktion

**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

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

**Marian** • bewährte Standardsorte für den Topfanbau. Kompaktes, kleinblättriges Basilikum, stabile aufrechte Pflanzen mit einer hohen Toleranz gegen Falschen Mehltau

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

**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.

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

**Thai** • Thai Basilikum mit intensivem, typischen Aroma und roter Sprenkelung in den Blättern. Im späteren Verlauf rosa blühend

**Zitronen** • feinblättrig, schnell wachsend

	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L		1-52	20-40
	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L	x	1-52	20-40
	E	L		1-52	20-40
	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L	x	1-52	20-40
x	E	L		1-52	20-40
x	E	L		1-52	20-40

Für Biobetriebe bieten wir unser Basilikumsaatgut 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

# DILL & FRIENDS



BERGBOHNENKRAUT  
BOHNENKRAUT  
BIBERNELLE  
BLUTAMPFER  
BORRETSCH  
BRUNNENKRESSE  
DILL



LEIPZIG



BERGBOHNENKRAUT



BOHNENKRAUT



GOLDKRONE



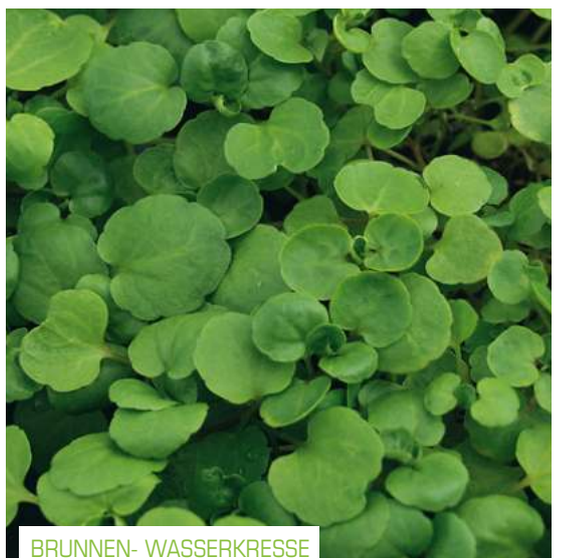
BLUTAMPFER HAINAMPFER



ELLA



DELIGHT



BRUNNEN- WASSERKRESSE



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

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

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

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

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

**Goldkrone** • Tetradill, später Blühbeginn, hoher Ertrag, mittelgrüne Sorte für Frischmarkt, Topfkultur und Industrie

**Ida** • aromatischer Dill für Frischmarkt und Industrie

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

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

ESTRAGON

GEWÜRZFENCHEL

KAMILLE

KERBEL

KORIANDER

KRESSE

# KAMILLE & GO



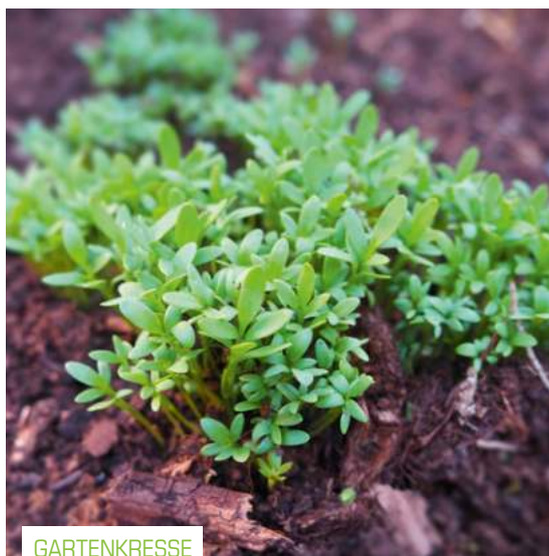
GEWÜRZFENCHEL



GREEN BUSH



KAMILLE



GARTENKRESSE



CALYPSO MITTE  
links Standardsorte



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

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

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

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

**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

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

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



ELSBETHA



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 Liebstöckelblätter 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

**Elsbetha** • zuverlässiger Wuchs, Verwendung als Gewürz für Suppen und Salate

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
	E	D		14-35	

## 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

**Majoran** • dunkelgrünes Gewürz für Braten, Füllungen und Saucen, geeignet für Frischmarkt, Topfkultur und Industrie

**Marcelka** • einfach, für Topf- und Freilandkultur

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



# PETERSILIE &

# PFEFFERMINZE



DARKI



GIGANTE D'ITALIA



STARLETT



PEIONE



KATINKA



GRÜNE PERLE



ORFEO (E11P.8394)



TOPIIT



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

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

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

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

**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

**Olga** • Neuzüchtung im Typ Mooskrause, dunkelgrüne schnelle Sorte, sehr aufrecht, hohe Toleranz gegen Falschen Mehltau

**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 mittelgroßer Blattkräuselung; sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte

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

**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

**Tamino** • neue schossfeste Sorte im Typ einfache Schnitt, hohe intermediäre Resistenz gegen Falschen Mehltau

**Topit** • Sorte im Typ Gigante d'Italia mit glattem Blatt. Sehr gute Qualität in den Folgeschnitten

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

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



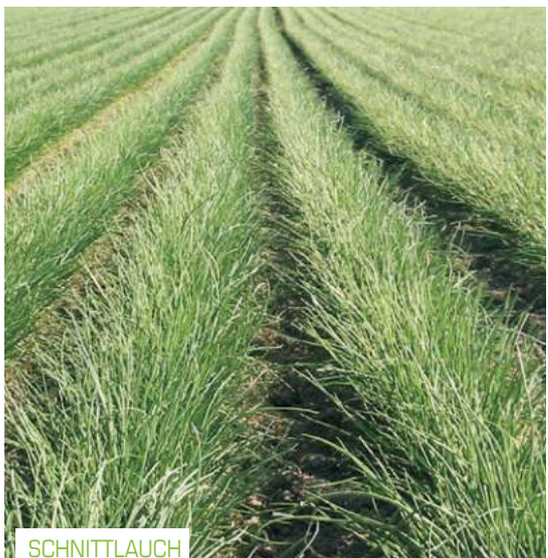
SALBEI



SAUERAMPFER



DIVONNE



SCHNITTLAUCH



RED LOBSTER



DOLORES



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	Aussaatzeit	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

**Fitness** • spezielle Selektion für den Hochsommer

**Moritz** • Höhe 70 cm, hoher Ölgehalt

**Salbei einfach** • mehrjähriger Halbstrauch, junge Blätter als Tee gegen Husten und Halschmerzen geeignet

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

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

mehrjährig; 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

**Red Lobster** • intensiv rot geadeter Blutsauerampfer

**Belleville** • ständig frische Blätter zu Salaten, Suppen

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

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

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

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

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

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

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

BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	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

## 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	Aussaatzeit	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



ZITRONENMELISSE

*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

**Zitronenmelisse einfach** • junge Blätter und Triebspitzen geeignet zur Herstellung von Kräutermischungen und Salaten

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

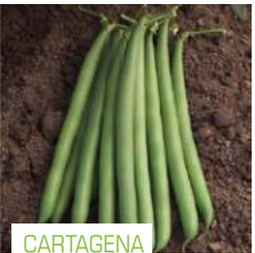
BIO	einjährig/ mehrjährig	Licht-/ Dunkelkeimer	Etiketten	Aussaatzeit	Pflanzenhöhe in cm
x	M	L	x	6-14	50
	M	L	x	6-14	40

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

## BOHNEN



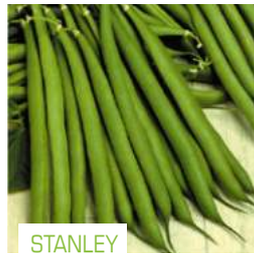
GREEN SHELL



CARTAGENA



MAXI



STANLEY



MARKANT



SOLEDORO



PURPLE TEEPEE



BARTAVA



BORLOROSSO



PRIMEL



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	x	19	-
x	x	ca. 18	-

**Vroma** • frühe braunkochende Selektion vom Typ Frühe Weißkeimige, geeignet für die Einmalternte

**Hangdown** • grünkernige, mittelspäte robuste Sorte mit 4 - 5 mittelgroßen Körnern und langen, hängenden Hülsen

## Buschbohnen, Fiolen *Phaseolus vulgaris*

 14-25°C	 180-350 g	 3-6	 70-120 kg		 70	 50 x 13	BIO	ungebeizt	Entwicklungszeit in Tagen	Hülsenlänge in cm	Pflanzenhöhe	Verwendung	Hülsenfarbe	Sortenverteilung n. Hülsenquerschnitt in mm	Resistenzen
<b>Bartava</b> • 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
<b>Borlorosso</b> • attraktive Sortimentsergänzung für die mediterrane Küche								x	80	15-16	hoch	FM	rot-weiß gesprenkelt	6-7	HR: BCMV
<b>Canadian Wonder</b> • Indianerbohne (Red Kidney-Typ), Trockenbohne mit roten Körnern, hoher Wuchs, Saatgutbedarf 105-130 kg/ha								x	105-110	13-14	hoch	FM IND	grün		-
<b>Cartagena</b> • hitzetolerant, stabiler Pflanzenaufbau; Ganzjahresanbau, höchste Erträge; trockenresistent								x	77	11-12	mittel	FM	glänzend / dunkelgrün	6-9	HR: CL1, Psp 1-2; IR: BCMV
<b>Golden Teepee</b> • Gluckentyp, stabile, aufrechte Pflanze								x	75	18	mittel	FM	goldgelb	8-10	-
<b>Harrison</b> • mittelfrühe Sorte, hochwertige gerade Bohnen, aufrechter Busch								x	60	12	mittel	FM	hellgrün	9-10	HR: BCMV; Psp: 1-2
<b>Maxi</b> • Gluckentyp, leicht zu beernten; sehr früh							x	x	62	18-20	kompakt	FM	mittelgrün	10	-
<b>Momentum</b> • mittelfrühe Sorte, zarte, mittelgroße Bohne								x	60	14-15	mittel	FM	dunkelgrün	10,5-11	HR: BCMV
<b>Moncayo</b> • flache Bohne, satzweiser Anbau für Frischmarktbelieferung von Juni bis September								x	69	14	mittel	FM	grün		-
<b>Primel</b> • sehr standfest, für Staffelanbau; dunkles Samenkorn								x	80	17-20	mittel	FM	mittel- bis dunkelgrün	8-9	HR: BCMV, CL1
<b>Purple Teepee</b> • Gluckentyp, guter Geschmack; wird beim Kochen grün								x	75	15	mittel	FM	violett	8-10	-
<b>Rocdor</b> • sehr fleischig, gerade Hülsen; sehr gute Keimung auch bei früher Aussaat								x	79	16-18	mittel	FM	kräftig/gelb	8-9	HR: BCMV, CL1
<b>Soledoro</b> • 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
<b>Stanley</b> • 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
<b>Timgad</b> • 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
<b>Valentino</b> • 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

## Prunkbohnen (Feuerbohnen) *Phaseolus coccineus* L.

 15-25°C	 350-600 g	 2-3	 2-3 K/ Pflanzst.		 120	 150 x 20	BIO	ungebeizt	Entwicklungszeit	Hülsenlänge in cm	Hülsenbreite in mm	Hülsenform	Hülsenfarbe	Resistenzen		
<b>Preisgewinner</b> • rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich; Korn violettrot, schwarz gesprenkelt								x								-

## Stangenbohnen *Phaseolus vulgaris* L.

 15-25°C	 350-600 g	 2-3	 2-3 K/ Pflanzst.		 120	 150 x 20	BIO	ungebeizt	Entwicklungszeit	Hülsenlänge in cm	Hülsenbreite in mm	Hülsenform	Hülsenfarbe	Resistenzen
<b>Blauhilde</b> • Hülsen verfärben sich beim Kochen grün								x	mittelspät	25-27	13	rund	blau	HR: BCMV
<b>Cobra</b> • frühe, ertragreiche Sorte für Freiland und Gewächshaus mit sehr uniformen Hülsen							x	x	mittelfrüh	18-20	7-9	rund	mittelgrün	HR: BCMV
<b>Eva</b> • für Gewächshaus und Freiland mit offenem Wuchs und sehr hohem Frühertrag							x	x	sehr früh	26-28	18	oval	dunkelgrün	HR: BCMV
<b>Faiza</b> • 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	flach	dunkelgrün	IR: BCMV
<b>Markant</b> • ertragreiche, gesunde Sorte für Treib/ Freilandanbau							x	x	120 Tage			rundoval	mittelgrün	-
<b>Musica</b> • flachhülsige, mittelgrüne Stangenbohne für Unterglas- und Freilandanbau								x		20-25	20-24	flach	mittelgrün	HR: BCMV
<b>Neckargold</b> • anbausichere Sorte mit besonders hohen Erträgen								x	mittelspät	23-25	13	rund	tiefgelb	-
<b>Neckarkönigin</b> • Standardsorte, auch im Bioanbau, zuverlässig auch unter widrigen Verhältnissen							x	x	mittelspät	27-28	14	rund	dunkelgrün	HR: BCMV

ERBSEN

ARTISCHOCKEN

AUBERGINE



# ERBSEN, ARTISCHOCKE & AUBERGINE



MAXIGOLT



SWEET HORIZON



GRUNDY



PRELADO



LETY F1



A-109



KAREENA F1



PURPITA F1



ANGELA

## 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					
<b>Grundy</b> • dunkelgrüne , grobe Erbse , ca 11 Tage später als Prelado									HR: Fop:1, IR : Ep, PEMV		
<b>Ildalgo</b> • dunkelgrüne , grobe Erbse , ca 5 Tage später als Prelado									HR: Pv, Fop 1, IR: Ep, PEMW		
<b>Karina</b> • dunkelgrüne Markerbse mit hohem Ertrag; Standardsorte für frühe Aussaaten. Die Pflanzen haben eine hohe Standfestigkeit und sind leicht zu beernten.									x	x	-
<b>Maxigolt</b> • großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie										x	-
<b>Prelado</b> • dunkelgrüne , grobe Erbse, frühe Sorte											HR: Fop: 1

## Zuckererbsen *Pisum sativum* L. convar. axiphium

							BIO	ungebeizt	Resistenzen		
8-14°C	250-350 g		160-250 kg		70-120	5 x 50					
<b>Norli</b> • frühe ertragreiche Erbse mit relativ niedrigem Wuchs									x		-
<b>Oregon Sugar Pod</b> • frühe, ertragreiche Sorte, sehr süß, standfester Wuchs; resistent gegen Fusarium ox										x	-
<b>Sugar Bon</b> • niedrig, reichtragend, mit ca. 10 cm langen Hülsen										x	-
<b>Sweet Horizon</b> • 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									x		Ascochyta (AT), Mehltau (PM), (HR) Fusarium (F1)

## 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					
<b>A – 109</b> • purpurfarbene Artischocke, sehr früh, große Früchte, sehr guter Geschmack und Textur; ideale Frischmarktsorte zur Sortimentsergänzung									x	x	-
<b>Green Globe</b> • altbekannte Sorte; große dunkelgrüne Blätter und dickfleischiger Blütenboden										x	-
<b>Imperial Star</b> • kulinarische Bereicherung , für Beet und Topf geeignet										x	-
<b>Madrigal</b> • uniforme Früchte, hohes Ertragspotential										x	-

## 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 <sup>2</sup>	120-180	100 x 40-50										
<b>Angela F1</b> • starke Wuchskraft, offener Wuchs , weißes Fruchtfleisch									x			oval	violet weiss		-	
<b>Bartok F1</b> • leicht zu kultivierende Sorte , offener Wuchs für einfache Ernte									x		300-350 g	halblang oval	dunkelviolet		-	
<b>Emerald Isle F1</b> • Bereicherung für die kreative Küche; sehr kleine Früchte, 50 g									x		kompakt	länglich-oval	grüngestreift	stachellos	-	
<b>Jaspe</b> • purpurrot-weiss gestreifte Früchte, starke offene Pflanze										x					-	
<b>Kareena F1</b> • schlangenförmige interessante Sortimentsergänzung; Fruchtgewicht 100 - 150 g, geeignet für Gewächshaus und Freilandproduktion; sehr guter Geschmack, aber nur bedingt lagerfähig										x	x	mittel	lang	leuchtend purpur	wenig	-
<b>Lety F1</b> • blassrosa mit weißem Ansatz; neuartige Sorte mit bis zu 700 g schweren Früchten und interessanter Farbe										x		mittel	oval	blassrosa/weiß	leicht	-
<b>Money Maker F1</b> • sehr frühe Reife, ca. 20 cm lang											x	kräftig	länglich	dunkelviolet	stachellos	-
<b>Purpita F1 (EG 3323)</b> • Fruchtgewicht ca. 400 g, geeignet für Freiland und unter Glas										x	x	mittel	oval	violett, weisse Streifen	wenig	-

# GURKEN



## Freiland- und Feldgurken *Cucumis sativus* L.

	18-25°C	25-35 g	30-40	40.000	1,5-2,5/m <sup>2</sup>	80	30 x 150	BIO	ungebeizt	etiketten	Typ	Länge in cm	Freiland	Gewächshaus	Resistenzen
<b>Adrian F1</b> • sehr gesund, gute Regeneration und hohe Feldgesundheit; leicht zu bearbeiten									x	x	Slicer	18-20	x	x	HR: Ccu, Px; IR: CVYV, CMV
<b>Audax</b> • 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
<b>Corinto F1</b> • offene, kompakte Pflanze, glänzende, gestachelte Frucht mit guter Haltbarkeit								x	x	x	Slicer	18-20	x	x	IR: CVYV, Px, CMV
<b>Darina F1</b> • sehr früh; überwiegend weiblich blühend; sehr wüchsig, nur gebeizt										x	gemischt blühend	20-23	x	x	HR: Ccu, CVYV; IR: Px, CMV
<b>Mondego F1</b> • mittelfrüh; guter Geschmack mit festem grünem Fruchtfleisch									x		Slicer	20-22	x		HR: Ccu; IR: CVYV, Px, CMV
<b>Murza F1</b> • perfekte Sorte für Freiland und Gewächshaus, stresstolerant, schmackhaft											rein weiblich	20	x	x	-
<b>Sonja</b> • wenig gestachelt; dunkelgrüne Kasten- und Freilandgurke								x	x		gemischt blühend	25-30	x		-
<b>Tasty Green F1</b> • Besonderheit, weiß gestachelt, knackig mit zartem Fruchtfleisch									x	x	Urgurke	25-35	x	x	IR: Px

HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; Ccu: Cladosporium cucumerin – Gurkenkrätze; CVYV: Cucumber vein yellowing Virus – Gurken-Adernvergilbungs-Virus; CYSDV: Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus; Px: Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea) – Echter Mehltau;

## 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	60 x 150					
<b>Cadence F1</b> • für Substrat und Erde, Pflanzung März bis Juli, mittelfrüh, gute Haltbarkeit und Regeneration	x									stark	28-32	HR: Ccu, Px, Cca
<b>Cumlaude F1</b> • für Kaltanbau in Bio, gutes Durchhaltevermögen und guter Fruchtansatz	x							x		stark	30-35	HR: Ccu, Px
<b>Proloog F1</b> • Pflanzung ab Januar bis August in Substrat, ab Mitte Februar in Erde	x									mittelstark	28-32	HR: Ccu; IR: Px
<b>Verdon F1</b> • 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
<b>Vigorex F1</b> • auch für Kaltanbau, gute Regeneration, auch für hohe Fruchtgewichte								x	x	stark	33	HR: Ccu, Cca; IR: Px
<b>MIDIGURKEN</b>												
<b>Magnum F1</b> • regenerationsstarke Midigurke, hochproduktiv mit ausgezeichneter Haltbarkeit	x	x								sehr stark	18-20	HR: Ccu; IR: Px, Pcu
<b>Media F1</b> • Midigurke für Kaltanbau, offener Aufbau; mit Fruchtgewichten von 180–280 g										stark	18-24	HR: Ccu, Cca; IR: CVYV, Px, CMV
<b>MINIGURKEN</b>												
<b>Izmir F1</b> • Beth-Alpha-Typ, 1–3 Früchte per Nodie								x		stark	18-20	IR: CVYV, Px, CMV
<b>Khassib F1</b> • 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
<b>Lazio F1</b> • 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	sehr kompakt	7-10	IR: Px, Pcu
<b>Lunchbox</b> • Minigurke mit 1-3 Früchten je Nodie											9-12	-
<b>Maxwell F1</b> • parth. Beth-Alpha-Typ dunkelgrün, hohe Uniformität, 2 Früchte pro Internodie									x	mittelstark	19-23	HR: Ccu; IR: Px, Pcu
<b>Picolino F1</b> • leicht zu bearbeiten, gleichmäßiger Fruchtansatz; überwiegend im Bioanbau	x	x						x	x	mittelstark	12-13	HR: Ccu, Cca; IR: CVYV, Px, CMV
<b>Quarto F1</b> • Fingergurke, tägliche Ernte notwendig; kurze Internodien; Pflanzung Mitte Februar bis Juli									x	stark	8-10	HR: Ccu, Px
<b>Salamanda F1</b> • glatte, glänzende ,dkl. grüne Schale , geeignet für Balkon & Beet Anbau											10-12	CMV
<b>VEREDELUNGSUNTERLAGEN</b>												
<b>Becada F1</b> • 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
<b>Cucurbita ficifolia Shintosa</b> • Unterlage für niedrige Bodentemperatur und Welkekrankheit									x			-

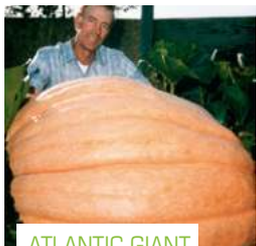
## Schälgurken (Senfgurken) Cucumis sativus L.

							BIO	ungebeizt	Etiketten	Typ	Länge in cm	Freiland	Gewächshaus	Resistenzen
	18-25°C	25-35 g	90-160	40.000	22.000	90-100	30 x 150							
<b>Fatum</b> • bewährte Freilandgurke im Typ Riesenschäl; als Senfgurken								x		gemischt blühend	30-40	x		-
<b>Travito</b> • 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)

## 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	30 x 150						
<b>Bridge F1</b> • robuste gestachelte Einlegegurke , offener Wuchs , dunkelgrüne, gleichmäßig ausgefärbte Früchte									x	gestachelt		x	HR: Ccu IR: CMV/Px (ex Sf)
<b>Diamant F1</b> • robust gegen Echten und Falschen Mehltau	x							x	x	glatt		x	HR: Ccu, Px, Pcu; IR: CMV
<b>Lehar F1</b> • glatte mittelgrüne Einlegegurke mit offenem Wuchs									x	glatt		x	HR: Ccu/Px (ex Sf) IR: CMV
<b>Octopus F1</b> • mehltaresistent für Bioanbau									x	gestachelt	x		HR: Ccu; IR: Px, Pcu, CMV
<b>Pasalimo F1</b> • sehr gute Regeneration, wüchsige und gesunde Pflanze mit ansprechender Fruchtfarbe									x	gestachelt		x	HR: Ccu; IR: Px, CMV

# KURRIS



ATLANTIC GIANT



TIANA F1



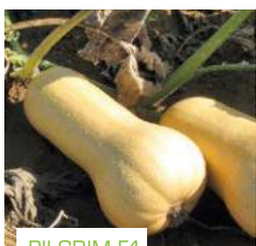
PLUTO F1



VEENAS F1



VICTORY F1



PILGRIM F1



CELEBRATION F1



PIXY F1



INDIANISCHE MISCHUNG (AUTUMN WINGS)



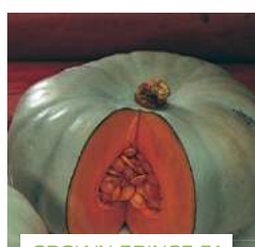
KANKAKEE



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

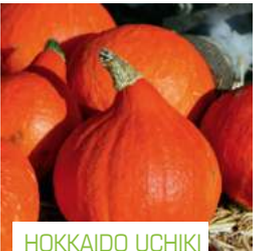
# Kürbis Cucurbita

						
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 <sup>2</sup> )	Resistenzen
<b>Asia Mat Dol, Cucurbita moschata</b> • sehr gute Speiseeignung, dunkelorange Fruchtfleisch, wird früher reif als Muskat-Kürbis		x			x	3-6	100	2-3	80-100	-
<b>Amphore, Lagenaria siceraria</b> • einzigartige dunkelgrüne glatte Früchte mit sehr langem und am Ende verdicktem Hals; auffallend sind die helleren Einfärbungen		x		x		2	130	3-4	80	-
<b>Atlantic Giant, Cucurbita maxima Duchesne</b> • 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	-
<b>Blue Hubbard, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Celebration F1, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Crown Prince F1, Cucurbita moschata</b> • neuseeländischer Winterkürbis mit grauer Haut, leuchtend orangem Fruchtfleisch; süß, nussiger Geschmack; gute Lagerfähigkeit für den Winterverkauf		x			x	3-4	120	2-5	50-60	-
<b>Delicia F1, Cucurbita maxima Duchesne</b> • 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	-
<b>Festival F1, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Flexi Kuri F1</b> • 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
<b>Gelber Zentner (Gele Reuzen), Cucurbita maxima Duchesne</b> • gelbe, genetzte Früchte, sehr groß, vorzüglicher Speisekürbis mit langen Ranken		x			x	30-50	125	2-3	60-70	-
<b>Goblin Eggs, Cucurbita pepo L.</b> • eierförmig, sehr bunte Mischung		x		x		0,08	80	10-20	100-120	-
<b>Hokkaido Amoro F1, Cucurbita maxima Duchesne</b> • produktiver, herzförmiger Speisekürbis in orange-rot; buschige Pflanzen, nicht rankend		x			x	0,8-1,3	90	3-5	150	-
<b>Hokkaido Factor F1, Cucurbita maxima Duchesne</b> • wüchsiger Hybrid-Hokkaido mit gutem Ertrag; runde uniforme rote Früchte; Schwesersorte zu Solor mit sehr guter Lagerfähigkeit		x	x		x	0,8-1	90-100	2-4	110-130	-
<b>Hokkaido Orange Summer F1, Cucurbita maxima Duchesne</b> • verbesserter Uchiki Kuri, sichere Keimung, geringe Mehltauanfälligkeit, höherer Fruchtansatz gegenüber Uchiki Kuri		x	x		x	0,8-1	90-100	2-3	70-80	-
<b>Hokkaido Kaori Kuri F1</b> • rankende Pflanze mit 2 - 3 sehr uniformen leuchtend roten 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
<b>Hokkaido Tractor F1 Cucurbita maxima Duchesne</b> • sehr ertragreiche, buschförmige, kompakte Sorte für Industrie		x			x	3-4	110	3	150	-
<b>Hokkaido Uchiki Kuri, Cucurbita maxima Duchesne</b> • Hokkaido-Typ mit orangefarbener Schale, zählt zu den beliebtesten Speisekürbissen; kaum gerippt, rankende, runde Früchte, Fleisch dunkelgelb		x	x		x	0,8	105	2-3	70-80	-
<b>Hokkaido Zora F1, Cucurbita maxima Duchesne</b> • ertragreicher, uniformer, widerstandsfähiger Hokkaido mit exzellentem Fruchtfleisch; kompakt-buschförmig		x			x	1-1,5	90	3-4	80-100	-
<b>Indianische Mischung (Autumn Wings), Cucurbita pepo L.</b> • einzigartige, variable Prachtmischung von kleinen vielfarbigen Früchten in unterschiedlichen Formen		x	x	x		0,5-2,5	110	5-15	80-100	-
<b>Kamo-Kamo, Tonda-Padanatyp</b> • interessante Fruchtform mit sehr ausgeprägten Rippen		x		x		0,4-1	100-120	3-4	70-80	-
<b>Kankakee, Cucurbita pepo L.</b> • vielfarbige und formenreiche, kleinfrüchtige Zierkürbismischung, kräftige Farben, überwiegend gewarzt, eine der schönsten Ziermischungen		x		x		0,1-0,2	95-100	10	120	-
<b>Kenji Kuri F1</b> • 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	-
<b>Kronenkürbis, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Langer von Neapel, Cucurbita moschata</b> • ein Moschuskürbis mit 75–100 cm langen, 15–20 cm dicken, dunkelgrünen, leicht gesprenkelten Früchten, die hellgrüne Sprengelung verfärbt sich im Reifestadium verwaschen orange-gelb, 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	-
<b>Langer von Nizza, Cucurbita moschata</b> • 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	-
<b>Little Indian Mix (Autumn Wings Small), Cucurbita pepo L.</b> • auffallend interessante Mischung kleinförmiger Sondertypen mit sehr gefragten Deko-Früchten		x		x		0,1-0,3	110	8-15	100-120	-
<b>Mandarin, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Mini Red Turban, Cucurbita maxima Duchesne</b> • kleinfrüchtige „Türkenmütze“; orange-weiß		x		x	x	0,8-1,5	105	6-10	100-120	-
<b>Muscat de Provence, Cucurbita moschata</b> • mittelgroße, flachrunde, gerippte Früchte mit intensiv orangefarbenem Fruchtfleisch, Abreife von grün nach orangefarben, stark rankend; sehr produktiv, hervorragender Geschmack, sehr gute Lagereignung		x	x	x	x	3-8	135	2-5	50-60	-
<b>Muskat Mini Musk Cucurbita moschata</b> • Mini-Muskat mit sehr homogenen Früchten, ansprechend gerippt und uniforme Sortierung		x	x	x	x	3-4,5	125	2-3	80-120	-



# KÜRIS



HOKKAIDO UCHIKI KURI



HOKKAIDO ORANGE SUMMER F1



HOKKAIDO TRACTOR F1



HOKKAIDO KAORI KURI F1



HOKKAIDO AMORO F1



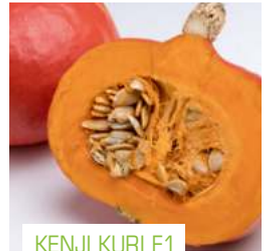
HOKKAIDO FICTOR F1



HOKKAIDO ZORA F1



FLEXI KURI



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		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 <sup>2</sup> )	Resistenzen
<b>Pattison Custard White, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Pattison Sunburst, Cucurbita pepo L.</b> • frühreifende, leuchtend gelbe, gerippte, tellerförmige Sorte, Stiel und Blütenansatz sind grün; gute Haltbarkeit, zur Konservierung eignen sich Fruchtgrößen von 3–5 cm, für den Frischmarktabsatz wird bei einem Durchmesser von maximal 7 cm geerntet		x			x	0,05-0,3	95	10-20	100-120	-
<b>Pilgrim F1, Butternut Cucurbita moschata</b> • zuverlässig früh in der Reife, mit gutem Ertrag; mittlere Fruchtgewichte, gute Fleischqualität und gute Lagereigenschaft	x	x			x	1,4-2	100	3-5	70-80	-
<b>Pixy F1, Butternut Cucurbita moschata</b> • früh tragender ertragreicher Butternut, schön gefärbtes Fruchtfleisch, gute Konsistenz und guter Geschmack		x			x	1-1,2	90-95	3-4	110-120	-
<b>Pluto F1, Butternut Cucurbita moschata</b> • 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	-
<b>Rote Warze, Cucurbita maxima Duchesne</b> • wiederentdeckte alte Züchtung, mit auffallend dekorativ warzigen Früchten, dicke, leuchtend orangerote Schale, wohlschmeckendes Fleisch		x		x	x	5-8	110	2-3	80	-
<b>Rouge Vif d'Etampes, Cucurbita maxima Duchesne</b> • ertragreiche Züchtung im Typ Roter Zentner, Früchte sind groß, flachrund, breit gerippt, orangerot, Fruchtfleisch orange		x			x	8-20	110	2-4	50-60	-
<b>Rupp Fancy Warded, Cucurbita pepo L.</b> • Prachtmischung warziger Spezialformen wie Löffel, Birnen und Kugeln in sehr farbenprächtiger Zusammenstellung		x		x		0,1-0,2	100	8-10	100	-
<b>Stripetti F1, Cucurbita pepo L.</b> • ovaler Spaghettikürbis mit ansprechender Außenfarbe: gelbgrün mit dunkleren Streifen und unregelmäßigen Maserungen		x		x	x	1,25-2,5	90	6-10	80-100	-
<b>Surprise F1, Cucurbita pepo L.</b> • Mikrowellen-Kürbis zum Garen, auch als Zierkürbis sehr dekorativ		x		x	x	0,4-0,5	90	4-5	100-120	-
<b>Sweet Lightning F1, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Tiana F1, Butternut Cucurbita moschata</b> • frühreifend, hoher Ertrag und gute Qualität; Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt, Fruchtform langgezogene Birne, beige		x			x	1-1,2	100	3-5	110-130	-
<b>Veenas F1, Butternut Cucurbita moschata</b> • 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	-
<b>Victory F1, Butternut Cucurbita moschata</b> • glockenartiger, blassgelb gefärbter Mo-schuskürbis, sehr süßes, nussartiges, festes, tieforangenes Fruchtfleisch; für die Einlagerung sehr gut geeignet	x	x	x		x	1-2	100	3-5	70-80	-
<b>Warded Professional, Cucurbita pepo L.</b> • neue Selektion, sehr schöne Früchte aller Formen und Farben, Durchmesser 8–12 cm		x		x		0,1-0,15	90	8-12	100-120	-
<b>Winter Sweet F1, Cucurbita moschata</b> • graublauer Kürbis mit exzellentem Fruchtfleisch, als Ergänzung zu rotem und grünem Hokkaido		x			x	2	95	2-3	80-100	-

## KÜRBIS – HALLOWEEN

<b>Aspen, Cucurbita pepo L.</b> • kräftig orangeroter Kürbis, rund bis hochrund, mit leichter Rippung		x	x		x	5-8	110	2-3	60	-
<b>Baby Bear, Cucurbita pepo L.</b> • 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	-
<b>Cargo F1 PMT</b> • schön gefärbter hochrunder Halloween-Kürbis; sehr blattstabil und kompakt rankend; glattschalig		x			x	8-12	95-100	2-3	70-100	IR: Px
<b>Expert F1, Cucurbita pepo L.</b> • hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkelorange		x		x		8-10	100	2	70-100	-
<b>Kandy Korn F1, Cucurbita pepo L.</b> • Pflanze bleibt nahezu buschförmig, optimal als Mini-Halloween		x		x		0,2	90	3-4	100	-
<b>Moonshine F1, Cucurbita pepo L.</b> • attraktiver, weiß gefärbter Halloween-Kürbis mit starkem, dunkelgrünem Stiel, leicht gerippte uniforme Früchte, rankend		x		x	x	4-6	110	3	100	-
<b>Neon F1, Cucurbita pepo L.</b> • schnell reifende, runde Halloween-Hybride; homogene Früchte in leuchtendem Orange mit einem dunkelgrünen Stiel, einer der schönsten Halloween-Kürbisse		x		x	x	4-5	100	2-3	100	-
<b>Racer F1, Cucurbita pepo L.</b> • tieforangefarbener, leicht gerippter Halloween-Kürbis mit dekorativem dunkelgrünem Stiel; wuchsfreudig, kurze Entwicklungszeit, gute Lagerfähigkeit		x			x	4-6	95	2-3	70-80	-
<b>Warty Goblin F1, Cucurbita pepo L.</b> • warziger, sehr großer Halloween-Kürbis, sehr dekorativ		x		x		8-10	100	1-2	80-100	-



# MELONE, OKRA & PHYSALIS



CEZANNE F1



ANASTA F1



DORAL F1



GRACIOSA F1



TOP GUN F1



HM 1005 F1  
(62-301)



EXELOR F1



BARİ F1

# Melonen Cucumis melo L.

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

## CHARENTAIS

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

**Cezanne F1** • guter Fruchtansatz, gute Platzfestigkeit

## 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

**Bibo F1** • nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnchalig (Befruchter wichtig)

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

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

**Master F1** • nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnchalig (Befruchter wichtig)

**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

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

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

BIO	ungebeizt	Etiketten	Nutzung	Frühzeitigkeit	Fruchtform	Typ	Fruchtgew. kg	Resistenzen
	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	x		Freiland, Tunnel	sehr früh	rund, glatt	Charentais	0,7-0,8	HR: Fom 0,1; 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		Freiland, Tunnel	sehr früh	kugelrund	kernarm (seedless)	2-3	-
	x		Freiland, Tunnel	mittel-früh	kugelrund	kernarm (seedless)	4-5	IR: Co 1, Fon 2
	x		Freiland, Tunnel	sehr früh	oval	Minisamen	1-2,5	-
	x		Freiland	sehr früh	kugelrund	kernarm (seedless)	1,8-2,5	-
	x		Freiland		kugelrund	Befruchter		HR: Co 1, Fon 0, 1, 2
	x		Freiland, Tunnel	früh	oval	Minisamen	1,7-2	-
	x	x	Freiland, Tunnel	mittel-früh	eiförmig	Crimson Sweet	9-11	IR: Co 1, Fon 1



BIBO F1



TIGRIMINI



MASTER F1



GARIBAR F1



SCHÖNBRUNNER GOLD

# Okra Abelmoschus esculentus

20°C	1000			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 <sup>2</sup>	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	-

HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; Fom: Fusarium oxysporum f.sp. melonis, Rassen: 0, 1/0, 1, 2/0, 2; Gc: Golovinomyces cichoracearum (ex. Erysiphe cichoracearum); Px: Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea), Rassen: 1, 2, 3, 5; MNSV: Melon necrotic spot virus; Co: Colletotrichum orbiculare; Fon: Fusarium oxysporum f.sp. niveum;



# MAVRAS PAPRIKA



YECLA F1



MAVRAS F1



BENDIGO F1



FERRARI F1



CUBO YELLOW



CUBO ORANGE



BOOGIE F1



VIOLETTA



TEQUILA F1



SVEN F1



NAGANO F1



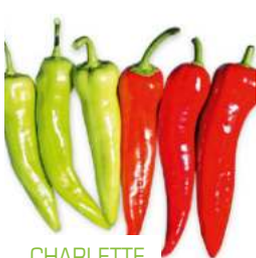
CAMPARI F1



PALERMO



PALERMO YOSEMITE



CHARLETTE  
(PP 6324)



SIGARETTA BIONDO



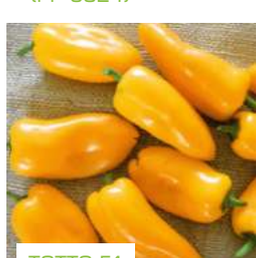
CLEOR



LOTTO F1  
(PP6310)



BINGO F1  
(PP 6308)



TOTTO F1  
(PP 6307)



SNACK RED



SNACK ORANGE



SNACK YELLOW



JACKPOT

# Paprika *Capsicum annuum* L.

	23-29°C	1000 g	140 g	20-40.000	90-200	UG. 50 x 80 FrL. 50 x 50	BIO	ungebeizt	Etiketten	Fruchtform	Anbaueignung					Fruchtfarbe bei Vollreife	Resistenzen
											Typ	Topf/Balkonpaprika	Freiland	Erdelos	Gewächshaus		
<b>Bendigo F1</b> • robuste Sorte für kalte Kultur, blockige Sorte für Freiland- und Gewächshausanbau	x	x						x	x		Block		x		x	rot	HR: Tm 0
<b>Boogie F1</b> • schöne Fruchtform mit sehr guter Haltbarkeit, große, schwere Früchte, stark wachsende Pflanze mit sehr gutem Gesamtertrag		x	x					x	x		Block				x	orange	HR: Tm 1, 2, 0
<b>Cubo Orange</b> • Biosorte, oranger Blockpaprika, Fruchtgewicht 200–250 g, früh abreifend und süßer Geschmack	x			x							Block		x		x	mittelgrün/orange	-
<b>Cubo Yellow</b> • Biosorte, breit blockiger Paprika, der von grün in leuchtendes gelb abreift. Die dickfleischigen Früchte haben einen sehr fruchtigen Geschmack. Fruchtgewicht ca. 250 gr.	x										Block		x		x	orange	-
<b>Ferrari F1</b> • kräftige, offene Pflanze, sehr früher, hoher Stückertrag von sehr uniformen, großen, blockigen Früchten; regelmäßiger Ansatz, gleichmäßiger Ernteverlauf		x	x					x	x		Block		x		x	rot	HR: Tm 1, 2, 0
<b>Garfield F1</b> • blockiger oranger Paprika. Größe 8-9 cm		x	x					x	x		Block	x	x		x	orange	HR: TMV
<b>Marrubi F1</b> • roter Blockpaprika für Grün- und Roternte, Erdanbau, früh, 185 - 210 Gramm.	x										Block		x	x	x	rot	HR: Tm: 0-3, IR: TSWV: 0/LT
<b>Mavras F1</b> • dunkelviolet, auf rot abreifend, schwere Frucht, Wuchs mittel bis kräftig		x	x					x	x		Block			x	x	violett-rot	HR: Tm 1, 2, 0
<b>Nagano F1</b> • groß, sehr produktiv, sehr schnelles Durchfärben von grün zu rot; nur Profianbau	x										Block			x	x	rot	HR: Tm 1, 2, 0; IR: Lt
<b>Neusiedler Ideal</b> • hellgrüne, sehr früh abreifende Sorte; für Hobbyanbau; auch zum Füllen geeignet		x									Block		x		x	rot	-
<b>Sven F1</b> • schöne Fruchtform, kompakte Pflanze, sehr uniforme Früchte; für Profianbau		x									Block			x	x	gelb	HR: Tm 1, 2, 0; IR: TSWV
<b>Tequila F1</b> • sehr frühe, violette, mittelgroße Früchte, Wuchs mittel bis kräftig, für Direktvermarktung		x	x					x	x		Block		x		x	violett-rot	-
<b>Violetta</b> • sehr frühe, ertragreiche, violette Biosorte, Fruchtgewicht 150–200 g, dickwandig	x			x							Block		x		x	violett-rot	-
<b>Yecla F1</b> • früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen, geeignet für Freilandanbau; dickwandige Früchte, sehr schöne rote Abreife und sehr ertragsstark		x	x					x	x		Block		x		x	rot	HR: Tm 0, PVY 0,1,2

## SONDERFORMEN

<b>Atris F1</b> • 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	-
<b>Bingo F1 (PP 6308)</b> • Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40–50 g, ca. 9 x 2,5 cm	x	x			Snack	x	x		x	rot	-	
<b>Campari F1</b> • 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	
<b>Charlette (PP 6324)</b> • türkischer Spitzpaprika, ca. 25 cm lang; hoher Stückertrag, sehr früh; süß, reift von hellgrün auf rot ab	x				Charly	x	x		x	rot	-	
<b>Cleor F1</b> • sehr früher, kuhhornförmiger, orange abreifender; ca. 22 cm langer Paprika; hohes Ertragspotenzial, stark gegen Blütenendfäule	x				Bullhorn		x		x	orange	HR: PVY0	
<b>Evita F1</b> • von dunkelgrün nach rot abreifend, süß, Fruchtlänge 18–20 cm, Durchmesser 5 cm, Fruchtgewicht 120–140 g	x				Karpia	x	x		x	rot	-	
<b>Jackpot F1 (PP6334)</b> • Sortimentsergänzung im Snackpaprika mit violetter Farbe; sehr süß, 40 - 50 gr, Größe 9 x 2,5 cm	x	x			Snack	x	x		x	violett	-	
<b>Lotto F1 (PP 6310)</b> • Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40–50 g, ca. 9 x 2,5 cm	x	x			Snack	x	x		x	orange	-	
<b>Palermo F1</b> • 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	
<b>Palermo Yosemite F1</b> • gelbe Spitzpaprika mit süßem Geschmack, guter Fruchtansatz	x				Bullhorn		x		x	gelb	HR: PVY: 0,1,1.2/Tm: 0-2 IR: TSVW: 0	
<b>Puszt Gold</b> • mild-würzig, ca. 14 cm lang; dünnwandig; für Hobbyanbau; sehr frühe Ernte	x	x			Spitzpaprika		x		x	gelb	-	
<b>Sigaretta Biondo</b> • spiralförmiger Paprika mit einer Länge von ca. 16 cm, sehr süß und ertragreich	x				spiralförmig	x	x		x	rot	-	
<b>Snack Orange</b> • süßer, kleiner 3,5 x 6 cm Snackpaprika, für Balkon und Garten, Pflanzhöhe 30–35 cm	x				Snack spitz	x	x		x	orange	-	
<b>Snack Red</b> • süßer, kleiner 3,5 x 6 cm Snackpaprika, für Balkon und Garten, Pflanzhöhe 30–35 cm	x				Snack spitz	x	x		x	rot	-	
<b>Snack Yellow</b> • süßer, kleiner 3,5 x 6 cm Snackpaprika, für Balkon und Garten, Pflanzhöhe 30–35 cm	x				Snack spitz	x	x		x	gelb	-	
<b>Snooker F1</b> • Standardsorte für Veredelung bei Nematodenproblemen!	x				Veredelungsunterlage				x		HR: PVY0, Tm 0; IR: Pc	
<b>Totto F1 (PP 6307)</b> • Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40–50 g, ca. 9 x 2,5 cm	x	x			Snack	x	x		x	gelb	-	



HOT  
HOT!!



DE CAYENNE



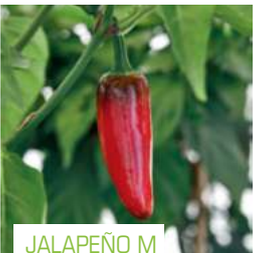
DAREDEVIL



ROCOTO F1



NAGA MORICH



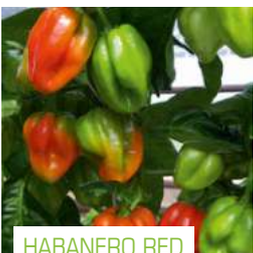
JALAPEÑO M



SAHEM F1



MILDER  
SPIRALFÖRMIGER



HABANERO RED



HABANERO



CONDOR F1



BASKET OF FIRE



APACHE F1

# Pfefferoni *Capsicum annum* L.

							Anbaueignung										
Temperatur	Wasserbedarf	Ertrag	Wartung	Blütezeit	Reifezeit	Fruchtgröße	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											
<b>Daredevil F1</b> • mittelscharfer Chili, rote Abreife, gutes Shelf life.								x			Chili		x		x	rot	HR: Tm:0-3
<b>De Cayenne</b> • dünnwandiger, spitzer, ca. 6 cm langer Chili, Schärfeegrad 7-8							x	x	x		Chili	x	x		x	rot	-
<b>Habanero Red</b> • kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10								x	x		Habanero	x	x		x	rot	-
<b>Habanero</b> • kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10							x	x	x		Habanero	x	x		x	orange	-
<b>Hot Chocolate</b> • kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10								x	x		Habanero	x	x		x	braun	-
<b>Jalapeño M</b> • dickwandig, abgerundete Spitze mit einem Schärfeegrad von 5-6							x	x	x		Jalapeño	x	x		x	rot	-
<b>Milder Spiralförmiger</b> • milde Pfefferoni für Frischmarkt und Industrie, sehr früh und ertragreich, Schärfeegrad 0							x	x	x		Pfefferoni	x	x		x	hellrot	-
<b>Naga Morich</b> • einer der schärfsten Chili's weltweit mit 1 bis 1,1 Mio Scoville Schärfeegrad 10++								x	x		Chili	x	x		x	rot	-
<b>Sahem F1</b> • 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
<b>Thai Chili</b> • kleine Schoten, dünnfleischig, Schärfeegrad 7-9								x	x		Chili	x	x		x	rot	-
<b>PEPPERONI TOPF UND BALKON</b>																	
<b>Apache F1</b> • sehr kompakte Pflanze, kleine Früchte mit einer Länge von 2-3 cm, extrem scharf, Schärfeegrad 9								x			Chili	x	x		x	rot	-
<b>Basket of Fire F1</b> • 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	-
<b>Condor F1</b> • 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	-
<b>Rocoto F1</b> • Kirschkrautpfefferoni mit ca. 4 cm großen Früchten, zum Füllen mit Käse geeignet, Schärfeegrad 9								x	x		kugelrund	x	x		x	rot	-



## SCHÄRFEGRAD DER CHILI-PEPPER

0	Gemüsepaprika		5	Jalapeño	2500-5000 Scoville	10	Habanero	500.000-580.000 Scoville
0-1	Milder Spiral	10-500 Scoville	8	Cayenne	30.000-50.000 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, zusammenschlossen 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 Pflanzenanzuchtunternehmen. 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, durch 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



ARVENTO



PHANTASIA F1



BAUNA F1



PROCANO F1



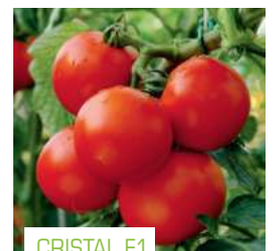
PINK ROCK



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 <sup>2</sup>	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)	

Anbaueignung

## FLEISCHTOMATEN

	BIO	ungebeizt	GSPG geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus	erdelos	Resistenzen
<b>Adriatyco F1</b> • frühe Fleischtomate für ungeheizten Anbau im Folientunnel		x	x		Fleisch	250	rot		x	x		HR: ToMV: 0-2/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ Forl/Pf:A-E/TSWV (0), IR: Ma/Mi/Mj/ TYLCV
<b>Carmello F1</b> • robuste Sorte für Marktgärtner und Hobbyanbau; stark wachsend, sehr widerstandsfähig gegen Platzen, sehr schöne Jungpflanze		x		x	Fleisch	180-220	rot		x	x		HR: ToMV, Vd, Fol, Sbl; IR: Ma
<b>Costiera F1</b> • überdimensionale, bis zu 1,5 kg schwere, feste Früchte, gesunde Pflanze		x			Fleisch	700-1500	hell-rot		x	x		-
<b>Enroza F1</b> • runde pinke Fleischtomate im Typ Berner Rose, gute Fruchtfestigkeit	x				Fleisch	180-250	pink			x		HR:ToMV:0-2/ ToANV/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For
<b>Maitai F1</b> • flachrunde gelbe Ananasfleischtomate mit sehr gutem Geschmack	x	x			Fleisch	180-300	gelb			x		HR: ToMV:0-2/ ToANV/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For
<b>Pink Rock</b> • gute Haltbarkeit, schmackhaft			x		Fleisch	250-300	pink			x		HR: ToMV/Va/Vd/ Fol:0

## NORMALFRUCHTTOMATEN

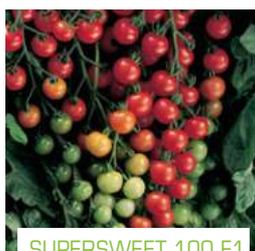
<b>Arvento</b> • wuchskräftige Standardtomate für die lose Ernte	x		x		Hellfrucht	95-105	rot			x	x	HR:ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Sbl/Va:0/ Vd:0/Si IR: TSWV/ On (ex Ol)
<b>Bauna F1</b> • ideale Sorte für den Semi-Proflanbau. Sehr hohe Frühzeitigkeit und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen Phytophthora		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
<b>Cindel F1</b> • frühe Sorte für Freiland und unter Glas; sehr schnellwüchsig und frühreifend; für den Anbau im Folientunnel		x		x	Hellfrucht	130	rot		x	x		HR: ToMV, Va, Vd, Fol
<b>Cristal F1</b> • aromatische Früchte; wegen ihrer Robustheit auch sehr interessant für die biologische Produktion			x		Hellfrucht	110-120	rot		x	x		HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ss
<b>Harzfeuer F1</b> • sehr frühe Sorte für den Hobbyanbau		x		x	Hellfrucht	70-90	rot		x	(x)		-
<b>Izmir F1</b> • frühe Tomate für Freiland und Gewächshaus; offener Pflanzenaufbau, gute Fruchtfestigkeit auch bei Vollreife; Nachfolgesorte von Olivia F1; ideale Sorte für den Pflanzenverkauf		x		x	Hellfrucht	110-130	rot		x	x		HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj
<b>Pannovy F1</b> • Standardsorte in Geschmack und Frühzeitigkeit; sehr gleichmäßige, runde Früchte		x		x	Hellfrucht	80-90	rot		x	x		HR: ToMV, Ff, Vd, Fol
<b>Phantasia F1</b> • sehr gesunde Sorte im Hobbyanbau, phytophthora-Resistenz; feste, glänzend rote Früchte, sehr empfehlenswert für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner		x		x	Hellfrucht	90-100	rot		x	x		HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For, On, Ma, Mi, Mj, Si
<b>Procano F1</b> • runde Trosstomate, hohe Produktion, guter Geschmack, sehr hohes Resistenzpaket.	x		x		Hellfrucht	115-125	rot			x	x	HR: ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0/Si, IR:On(ex Ol)/Sbl
<b>Rougella F1</b> • normalfrüchtige Tomate für die lose und Tross Ernte, rote, feste glänzende Frucht	x				Hellfrucht	100-115	rot glänzend			x	x	HR: ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0
<b>Tica</b> • Erwerbsgärtnersorte, mittelfrüh mit kurzen Internodien; schöne, glänzende, flachrunde Früchte mit einem ausgewogenen Zucker-Säure-Verhältnis; Vermarktung auch als Trosstomate	x				Hellfrucht	70-90	rot		x	x		HR: ToMV, TSWV, Ff, Vd, Fol

## 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



SUPERSWEET 100 F1



SWEET MILLION F1



PREZIOSO F1



LIMONCITO F1



ORANJA  
US 1509 F1



STAR GOLD F1



BELLARANJA F1



TRILLY F1



CLOTO F1



CAMPARI 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 <sup>2</sup>	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)	

Anbaueignung

## COCKTAIL-, DATTEL- UND CHERRYTOMATEN

**Bellaranja F1** • erste orange Cherry-Tomate mit Phytophthora-Resistenz; für den semiprofessionellen und Hobby-Anbau

**Campari F1** • attraktive Tomate, die als Tasty Tom vermarktet wird; exzellenter Geschmack

**Cloto F1** • große Rispen-/Cocktailtomate mit einem Durchmesser von 45–50 mm, sehr platzfest, gute Wüchsigkeit mit sehr guter Blütenbildung, für frühe Ernte

**Dunne F1** • Spitzenprodukt in Geschmack und Qualität, wenig Blütenendfäule und hoher Umsatz pro m<sup>2</sup>; sehr früher Erntebeginn

**Jazz F1** • Hohertragsorte mit birnenförmigen Früchten und intensiv hellroter Farbe; Ernte als Einzelfrucht oder ganze Rispe

**Limoncito F1** • gelbe Minipflaume mit langer Haltbarkeit; für lose Ernte und Trossernte, nur für Gewächshausanbau; Brixwert 9

**Oranja US 1509 F1** • generative Sorte; hervorragender Geschmack, Brixwert bis 9; Sortimentserweiterung im orangen Bereich

**Pallina F1** • sehr produktive Sorte für den Hobby-Pflanzen-Verkauf; phytophthoraresistent, sehr wohlschmeckend

**Philovita F1** • gesunde Sorte für den Hobbypflanzenverkauf; phytophthoraresistent sehr guter Geschmack, hoher Zuckergehalt; stark wachsende Pflanze; für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner

**Prezioso F1** • Profi-Rispen-/Cocktailtomate mit einem super Geschmack; sehr offener Pflanzenaufbau, optimale Rispe mit 12 Früchten

**Sakura F1** • tiefrote Früchte mit sehr gutem Geschmack

**Star Gold F1** • außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, durch die Fischgräten-Anordnung der Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten

**Summer Sun F1** • sehr wohlschmeckende gelbe Tomate für den Profianbau; für Gewächshaus, Brixwert 10

**Supersweet 100 F1** • Standardsorte im Hobbyanbau

**Sweet Million F1** • ertragreiche Cherrytomate für den Hobbyanbau; sehr süß im Geschmack

**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

**Trilly F1** • außergewöhnlicher, säurearmer Geschmack; sehr ertragreich

	BIO	ungebeizt	GSPP geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus	erdelos	Resistenzen
<b>Bellaranja F1</b>		x		x	Cherry	30	orange		x	x		IR: PI
<b>Campari F1</b>	x	x	x	x	Cocktail	50-60	rot		x	x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For; IR: Ma, Mi, Mj
<b>Cloto F1</b>		x		x	Cocktail	50-60	rot			x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fol IR: TYLCV
<b>Dunne F1</b>		x	x	x	Mini San Marzano	20-25	rot		(x)	x	x	HR: ToMV, Fol; IR: Ma
<b>Jazz F1</b>		x			Mini-Pflaume	50-55	rot			x	x	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: TYLCV
<b>Limoncito F1</b>			x	x	Cherry oval	15-22	gelb			x	x	HR: ToMV, Fol
<b>Oranja US 1509 F1</b>		x			Cherry oval	20-24	orange		x	x		HR: ToMV
<b>Pallina F1</b>		x		x	Cherry	20	rot		x	x		IR: PI
<b>Philovita F1</b>		x		x	Cherry	15-20	rot		x	x		HR: ToMV, Ff, Fol, For, Si; IR: PI
<b>Prezioso F1</b>		x		x	Cherry	15-20	rot			x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fol IR: Ma, Mi, Mj
<b>Sakura F1</b>	x				Cherry	15-18	rot		x	x	x	HR: ToMV, Ff, Fol; IR: Mi, Mj, Si
<b>Star Gold F1</b>		x		x	Cherry	20-25	gold-gelb		x	x		HR: ToMV, Fol
<b>Summer Sun F1</b>			x		Cherry	26-30	gelb			x	x	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: PI
<b>Supersweet 100 F1</b>		x		x	Cherry	15-20	rot		x	(x)		HR: Va, Vd, Fol
<b>Sweet Million F1</b>		x		x	Cherry	15-20	rot		x	x		HR: ToMV, Fol; IR: Ss
<b>Trendy F1</b>		x			Pflaume	50-60	rot		x	x		HR: ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol
<b>Trilly F1</b>		x		x	Mini San Marzano	20	rot		x	x		HR: Va, Vd, Fol



Resistenzen siehe Legende bei Startseite Tomaten

TOMATEN



BOCAMEGRA F1



APPLEBERRY F1



SACHER F1



BOMBORITA F1



TIGER F1



TOMAMINI RED F1



CHOCO SWEETY F1



KM 5512 F1



ROSAMUNDA



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 <sup>2</sup>	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)	

Anbaueignung

## SONDERTYPEN UND SPEZIALITÄTEN

	BIO	ungebeizt	GSPG geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen
<b>Appleberry Orange F1</b> • 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
<b>Appleberry Red F1</b> • 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
<b>Appleberry Yellow F1</b> • 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
<b>Arawak F1</b> • 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	HR: ToMV, Vd
<b>Bocamegra F1</b> • Heirloom (RAF-Typ) mit dreifach erhöhtem Lycopingegehalt, 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
<b>Bolzano F1</b> • orange Geschmackstomate; hoher Karotin-Gehalt; hohe Erträge; gute Fruchtqualität		x	x		Hellfrucht	90-100	orange		x	x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For
<b>Bomborita F1</b> • braune Cocktailtomate mit dunkler Innenfarbe und sehr hohem Lycopingegehalt, sehr guter Geschmack		x			Spezialität	50-65	braun		x	x	HR: ToMV, Vd, Fol, Va, For; IR: TYLCV
<b>Borsalina F1</b> • extrem große Ochsenherz, die orangefarben geerntet werden sollte		x		x	Ochsenherz	180-250	orange			x	HR: Vd
<b>Choco Sweety F1 (ST 7742)</b> • 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
<b>Crispino Plum F1</b> • Kirsch-Pflaumtomate mit grüner Streifung und spitz-ovaler Form; kompakter, kräftiger Wuchs; Ernte als Einzelfrucht oder Rispe; hoher Lycopingegehalt		x			Minipflaume	35-40	braun		x	x	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj
<b>Edioso F1</b> • stark glänzende Früchte; Neuheit im Tomatenspektrum; ideal in Mixverpackungen		x	x	x	Mini-Marmande	20-25	rot			x	HR: Ff, Fol; IR: Ma, Mi, Mj
<b>KM 5512 F1</b> • pflaumenförmige; braune Snacktomate mit neuartigem Fruchtsäurearoma; ideal in Mixpackungen		x	x	x	Minipflaume	10-15	braun			x	HR: ToMV, Ff, Fol; IR: Ma
<b>Marmandino One F1</b> • gemusterte, gerippte Tomate für den Jungpflanzenverkauf; gute Haltbarkeit, schnittfest; sehr attraktives Aussehen		x		x	Marmande	180	rot		x	x	HR: ToMV, Va, Vd, Fol
<b>Margold F1</b> • gelbe stark gerippte Frucht mit Grünkragen	x	x			Ochsenherz	190-250	gelb			x	HR: ToMV(0-2),-Va(0)Vd(0),Fol(0)
<b>OR Corno</b> • 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	-
<b>Rhianna F1</b> • runde rosa Früchte für die Einzelfruchternte mit Kelch; zwei- bis viertriebzig zu ziehen und auf eine mittelstark wachsende Unterlage zu veredeln		x			Spezialität	20-25	rosa			x	HR: ToMV, Ff, Fol; IR: For, Ss, Mi
<b>Roney</b> • 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
<b>Rugantino F1</b> • samtfleckenresistente Ochsenherz (Cœur de Bœuf); geschützter Anbau; kurze, wuchskräftige Pflanze, starker Fruchtansatz; guter Geschmack und gute Haltbarkeit		x		x	Ochsenherz	150-180	rot			x	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For, Sbl
<b>Rosamunda F1</b> • gerippte Tomate für die lose und Trossernte, feste glänzende Frucht					Ochsenherz	300	pink			x	HR: ToMV/Va/Vd/Fol:0
<b>Sacher F1</b> • braune Tomate mit 3-fachem Lycopingegehalt; einzigartiger aromatischer Geschmack mit geringerer Säure; das Fruchtfleisch ist leuchtend rot und sehr gut haltbar		x		x	Spezialität	110-150	braun		x	x	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol; IR: Mi
<b>Tiger F1</b> • hoher Lycopingegehalt, 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	braungestreift		x	x	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol, Ma; IR: Mi
<b>Tomamini Red F1</b> • 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
<b>Tomamini Yellow F1</b> • 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



# TOMATEN

## TOMATEN (Paradeiser) *Lycopersicon esculentum* Mill.

							Anbaueignung										
							BIO	ungebeizt	GSPP geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen
23-26°C	2,5-3,5g	250-300		1,5-2,5/m <sup>2</sup>	120-280	100x40 100x50 (Gewächshaus/ Freiland)					Umami Typ	15-20	pink		x	x	IR:TomV
							x	x	x	Spezialität		80-100	rot gelb		x	x	-
							x		x	Honig		10-15	gelb		x	x	IR: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

**Vestana F1** • Besonderheit für die Direktvermarktung und den Semiprofessionellen Anbau; neuer Sortentyp

**Yoney** • kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet



MARMADINO ONE F1



RUGANTINO F1



PATIO BLACK



PATIO RED



PATIO YELLOW

# TOMATEN (Paradeiser) *Lycopersicon esculentum* Mill.

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

Anbaueignung

## ROMA UND SAN MARZANO TYPEN

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

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

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

**Oscar F1** • Standardsorte im Hobbyanbau mit sehr schöner Fruchtform

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

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

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

## BALKONTOMATEN

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

**Firecracker F1** • interessante Neuheit durch die außergewöhnliche Fruchtform 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	GSPP geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen	
<b>Big League F1</b>		x		x	Balkon	100	rot		x			-
<b>Firecracker F1</b>		x		x	Balkon	35	rot-orange		x			-
<b>Red Profusion F1</b>		x		x	Balkon	25-35	rot		x			-
<b>Peardrops F1</b>		x		x	Balkon	25-35	gelb		(x)			-
<b>Patio Black</b>		x		x	Terrassentomate	15-20	schwarz		x			-
<b>Patio Red</b>		x		x	Terrassentomate	15-20	rot		x			-
<b>Patio Yellow</b>		x		x	Terrassentomate	15-20	gelb		x			-



ARAWAK F1



LUANA TY F1



GIANO F1



YELZANO



SEVIOCARD F1



BIG LEAGUE F1



FIRECRACKER F1



RED PROFUSION F1



PEARDROPS F1



FYPER F1

## VEREDELUNGSUNTERLAGE

**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	GSPP geprüft	Etiketten	Typ	Fruchtgewicht ca. in g	Fruchtfarbe	Fruchtform	Freiland	Gewächshaus erdelos	Resistenzen
<b>Beaufort F1</b>		x			Unterlage						HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For, Ma, Mi, Mj, Pl
<b>Brigeor F1</b>		x	x		Unterlage						HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For; IR: Ma, Mi, Mj, Pl
<b>Arnold F1</b>		x	x		Unterlage						HR: ToMV, Ff, Vd, Fol; IR: Mi, Pl

Resistenzen siehe Legende bei Startseite Tomaten



# ZUCCHINI



NAXOS F1



RHODOS F1



MILOS F1



PATMOS F1



ZEFIROS F1



LOGOS



SOMMERBALL F1



EIGHT BALL



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	150 x 50-60						
<b>Black Forest F1</b> • Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau	x	x									dunkelgrün	früh	-
<b>Diamant F1</b> • bekannte Sorte für Hobbyanbau; hohe Erträge kombiniert mit früher Abreife	x	x									mittelgrün	früh	-
<b>Dunja F1</b> • multiresistente Züchtung mit kompakter , stabiler , offener Pflanze	x										dunkelgrün		IR: Px/ZYMV/WMV/PRSV
<b>Eight Ball</b> • kugelrunde, grün											dunkelgrün		-
<b>Floridor F1</b> • runde Zucchini für alle Sätze; mit ca. 7–10 cm Durchmesser zu ernten; nicht rankend	x		x								leuchtend gelb	mittelfrüh	-
<b>Golden Glory F1</b> • Profisorte, offener Wuchs, Bereicherung im Spezialsortiment, Nachfolgesorte von Golden Delight		x	x								goldgelb	mittelfrüh	IR: WMV, ZYMV
<b>Keesha F1</b> • 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
<b>Logos F1</b> • sehr schöne, dunkelgrüne Frucht für den ersten Anbau im Tunnel oder Mini-Tunnel mit hohem Frühertrag		x									dunkelgrün	sehr früh	IR: Px/WMV/ZYMV
<b>Milos F1</b> • kompakter Wuchs, für den letzten Satz, brillant glänzende, dunkelgrüne Farbe mit leichter Sprenkelung, kompakter Wuchs mit guter und zügiger Beerntbarkeit; sehr gute Eignung für Bioanbau		x									dunkelgrün	mittelfrüh	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px
<b>Naxos F1</b> • 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
<b>Otto F1</b> • weißer südeuropäischer Fruchttyp; für alle Anbausätze; ertragsstark		x									weiß-hellgrün	mittelfrüh	IR: WMV, ZYMV, Gc, Px
<b>Patmos F1</b> • 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
<b>Rhodos F1</b> • Hauptsorte, hohe Uniformität, leichte Sprenkelung, leicht zu beernten, für alle Anbausätze geeignet, beste Erträge		x	x								dunkelgrün glänzend	sehr früh	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px
<b>Safari F1</b> • eine einzigartige Zucchini mit markanten grün gestreiften Früchten, ein echter Gegensatz zur Standardzucchini		x	x								grün gestreift	früh	-
<b>Shooting Star F1</b> • gelbe Kletter-Zucchini für den Hobby-Anbau zur Sortimentserweiterung		x	x								leuchtend gelb	früh	-
<b>Sunburst F1</b> • Patisson für alle Sätze		x									leuchtend gelb	früh	-
<b>Sunstripe F1</b> • wunderbar lebhaft goldgelb gestreifte Früchte		x	x								grün gestreift	früh	-
<b>Zefros F1 (CV 7097)</b> • 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
<b>TOPF-UND BALKONZUCCHINI</b>													
<b>Patio Star F1</b> • eine sehr kompakte Zuchnipflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform		x	x								dunkelgrün	früh	-
<b>Sommerball F1</b> • kugelförmige Zucchini; speziell für Container und Töpfe		x	x								gelb	früh	-





# BLUMENKOHLE



DEXTER



GUIDELINE F1



LECANU F1



SKYWALKER



LAVENDER



VITAVERDE F1



GOODMAN



SUSANA



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.

<b>Dexter F1</b> • kräftige Pflanze mit exellenter Selbstdeckung, stark gegen Blatterkrankungen	x			75-90	28-30	25-30	sehr gut	-
<b>Flamestar F1</b> • attraktiver oranger Blumenkohl für die Sortiments-Erweiterung; muss nicht gedeckt werden				80	35	14-31	mittel	-
<b>Freedom F1</b> • 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	-
<b>Goodman</b> • weiß/creme, für Frischmarkt; bewährte samenfeste Sorte für Frühlommer im Bioanbau	x		x	80	30-40	10-20	mittel	-
<b>Guideline F1</b> • 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	-
<b>Lavender F1</b> • violett, gleichmäßig ausgefärbt, wuchskräftige, gesunde Pflanze	x			70-105	28-30	10-30		-
<b>Lecanu F1</b> • weiß, für Frischmarkt und Industrie; Standardsorte, gut gedeckte weiße Blume; sehr schöne Qualität, gute Blattgesundheit	x			75	33-40	14-30	sehr gut	-
<b>Mayfair F1</b> • Winter-Blumenkohl für August-Pflanzung und Ernte ab Mai	x		x	270-280	30-35	32-34	sehr gut	-
<b>Neckarperle</b> • creme/weiß, für Frischmarkt; ideal für Hobbyjungpflanzen	x	x	x	70	27-30	11-21+ 28-30	mittel	-
<b>Opaal</b> • früher Blumenkohl, samenfest	x			55-60	28-30	10-15		-
<b>Skywalker F1</b> • weiß, für Frischmarkt; Biosorte für Spätsommer und Herbst; schwere Blume	x		x	90	25-30	25-29	gut	-
<b>Susana F1</b> • grün, für Frischmarkt; mittelfrüh, offen wachsend, sehr attraktive Ausfärbung	x		x	105	25-28	20-29	keine	-
<b>Vitaverde F1</b> • grün, für Frischmarkt; für 8er-Verpackung; bessere Ernteplanung durch sehr gleichmäßige Kopfentwicklung	x			70-80	25-30	13-30	keine	-





VERONICA F1



PUNTOVERDE F1



MALIBU



AGASSI



IRONMAN F1



BATAVIA F1



CAVOLO GETTI E  
FOGLIE



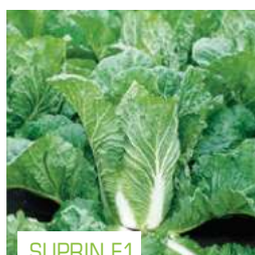
BILKO



ENDURO F1



ORANGE MINI



SUPRIN F1



SCARVITA F1



YUKI F1

**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				75-85	20-27	11-29	-
							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

**Veronica F1** • interessante Bereicherung auch für den Bioanbau; gute Standfestigkeit und widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau

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

16-20°C	3-4 g	250-330	400-500	30-35.000	65	62,5 x 50	BIO	ungebeizt	Erdtropfpille	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	empfohlene Pflanzwochen	Farbe	Resistenzen
<b>Agassi F1</b> • hochrunde, feste Blume, exzellente Kopfform											80-90		14-26		-
<b>Batavia F1</b> • hochrunde Blume; geringe Neigung zur Seitentriebbildung, robust							x			x	65	35-40	16-30	dunkelgrün	-
<b>Ironman F1</b> • Standardsorte im Ganzjahresanbau; gute Hitzetoleranz; dunkelgrüne, stark gewölbte Blumen; schnelle Ernte möglich, Senkung der Erntekosten								x			65-85	35-40	12-30	dunkelgrün	-
<b>Malibu F1</b> • geeignet für Frühlings- und Herbst, kombiniert Schnelligkeit, Ertrag und Qualität											68		14-18, 29-32		HR: Foc IR: Xcc
<b>Marathon F1</b> • Standardsorte für Hobbypflanzen								x		x	75-80	35-40	10-31	mittelgrün	-
<b>Montop F1</b> • Sorte im Herbst; hochrunde Blume; keine Pflanzung vor dem 15. Mai; hohes Kopfgewicht								x		x	60-65	25-40	27-32	blaugrün	-
<b>Naxos F1</b> • gute Hitzetoleranz; feinkörnige Blume; wüchsig, benötigt weniger Stickstoff								x			75-80	35-40	19-24	dunkelgrün	-
<b>Purple Magic F1</b> • attraktive Farbe, geeignet für Frischmarkt											70-85				-
<b>Quinta F1</b> • robuste, hitzeverträgliche Brokkoli-Züchtung mit guter Wölbung der Blume								x	x	x	65-70	35-45	10-29	dunkelgrün	-
<b>Steel F1</b> • gute Hitzetoleranz; weites Erntefenster, in Kombination mit Ironman F1 gibt es eine zuverlässige Erntestaffelung								x		x	75-97	35-40	14-28	dunkelgrün	-

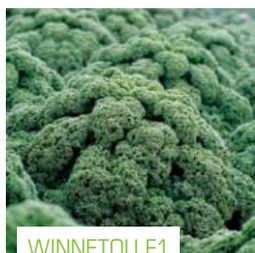
## Stängelkohl *Cima di Rapa* (*Brassica rapa* var. *cymosa*)

15-25°C	2-3 g	500-700	3-5 kg	2-2,4 Mio	80	25 x 3,5	BIO	ungebeizt	Erdtropfpille	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	empfohlene Pflanzwochen	Farbe	Resistenzen
<b>Cavolo Getti e Foglie</b> • 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								x		x	80	20 x 3	27-35	grün	-

## Chinakohl *Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr.

18-23°C	3-4 g	250-330	200.000	50.000	60	50 x 30	BIO	ungebeizt	CMS-frei	Erdtropfpille	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzwoche	Schossfestigkeit	Gewicht in kg	Lagereignung	Resistenzen
<b>Bilko F1</b> • zylindrische Kopfform; hohe Fusariumresistenz; bewährte Sorte hinsichtlich hoher Ausbeute nach der Lagerung							x		x		65-75	24-34	mittel	1-1,6	sehr gut	HR:Pb
<b>Enduro F1</b> • interessante Neuzüchtung mit flacher Unterseite und dunkelgrünem, blasigem Umblatt; zylindrische Kopfform								x	x	x	65	25-34	mittel	1-1,5	sehr gut	HR: Pb
<b>Orange Mini</b> • kurz-zylindrische Kopfform; neuartiger oranger Mini-Chinakohl, Blattfarbe: außen grün, innen gelb-orange; höherer Vitamin-A-Gehalt als grüner Chinakohl								x	x		55-60	19-34	mittel	1,2	kurz	-
<b>Parkin F1</b> • zylindrische Kopfform; dunkelgrün, gut geschlossen; für den Herbstanbau; wenig Putzabfall								x	x	x	70	27-34	mittel	1,2-2,5	sehr gut	HR: Pb
<b>Scarvita F1</b> • zylindrische Kopfform; leuchtend roter, neuartiger Chinakohl bringt Farbe in Ihr Verkaufssortiment; auch für Verarbeitung geeignet; höhere Calcium-Düngung ist sehr wichtig								x			75-80	24-31	mittel	1-1,5	kurz	-
<b>Suprin F1</b> • zylindrische Kopfform; grüne Farbe nach der Lagerung; Herbst- und Lager-chinakohl mit hohem Kopfgewicht nach der Auslagerung								x	x		70	27-34	mittel	1,5-2,5	sehr gut	HR: Pb
<b>Yuki F1</b> • oval-mittellange Kopfform; Hauptsorte für Lagerung; sehr gesund und robust gegenüber Innenbrand, grün nach der Auslagerung								x	x		65-75	26-34	mittel	1,5-2,5	sehr gut	HR: Pb





WINNETOU F1



REDBOR F1



BLACK MAGIC F1



EMERALD ICE F1



MIDNIGHT SUN F1



STARMAKER F1



FONDA F1



ALME F1



WINTERBOR



RUNA F1



LECH F1



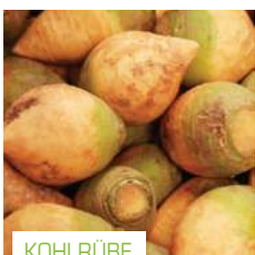
AVAYA F1



BEAS F1



UKZA F1



KOHLRÜBE



MORRE



CINDY



KORIST

## Mairüben (Navets) *Brassica rapa* L. var. *rapa*

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

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

**Oasis F1** • widerstandsfähig gegen Virus

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

BIO	ungebeizt	Farbe	Schossfestigkeit	Aussaatzeitraum	Resistenzen
	x	weiß/rot	mittel	13-35	-
	x	weiß	mittel	13-35	-
	x	rot/weiß	mittel	32-35	-

## 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						
<b>Black Magic F1</b> • innovatives Produkt; winterhart; dunkle, sehr aufrechte, wirsingähnliche Blätter; Geschmack verbessert sich durch Frost								x	100-120	120	sehr gut	-
<b>Emerald Ice F1 (TZ 9332)</b> • interessante Farbneuheit im Blattkohlsegment								x	120	40	gut	-
<b>Karillo F1</b> • Teenleaf , dkl. grüne Blätter , frühe Krausung								x	40-75			-
<b>Midnight Sun F1 (TZ 0277)</b> • beim Garen verstärkt sich die Blattfarbe; für Bündelware; lose Ernte und geschnittene Blätter								x	100	40	sehr gut	-
<b>Nero di Toscana</b> • typischer Schwarzkohl mit dunkelgrüner Farbe								x	100-120	120	sehr gut	-
<b>Redbor F1</b> • roter Grünkohl als Bereicherung in Ihrem Sortiment; mittlere Frostresistenz							nur x		100	60	gut	-
<b>Reflex F1</b> • bewährte Hybride im Typ "Westländer halbhoher", sehr fein gekraust , Herbst / Winteranbau								x	120		gut	-
<b>Starmaker F1 (TZ 8011)</b> • süßes, zartes Blatt in einer großartigen Farbe								x	120	40	gering	-
<b>Winnetou F1</b> • leicht zu struppeln; Standardsorte; große und dunkelgrüne Blätter, gute Winterhärte								x	100	70	sehr gut	-
<b>Winterbor F1</b> • wichtige Sorte im Frischmarktanbau; dunkle Blätter; mittlere bis gute Frosthärte								x	110	65	sehr gut	-

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

							BIO	ungebeizt	CMS frei	Erdtopfpille	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								
<b>Alme F1</b> • sehr aufrechtes Wachstum, flachrund, gute Arbeitswirtschaftlichkeit, stark gegen Blattkrankheiten; langes Erntefenster und guter Geschmack											16-34		weiß	-
<b>Avaya F1</b> • sehr dunkelgrünes, aufrecht stehendes, großflächiges Laub; hohe Hitzetoleranz; glatte, grünlich-weiße, flache Knolle; sehr stark gegen Falschen Mehltau											15-30		weiß	-
<b>Beas F1 (32-949)</b> • einzigartige reinweiße Kohlrabiknolle, mittellanges, dunkelgrünes Laub; reinweiße Blattadern, flache Knolle, sehr gute Innenqualität											16-33		reinweiß	-
<b>Blaro</b> • universell einsetzbarer Kohlrabi für den Ganzjahresanbau im Freiland für den Hobbybereich							x	x	x		10-32		blau	-
<b>Cindy F1</b> • bekannte Hauptsorte für die ersten Pflanzungen								x	x		9-12	6-9	weiß	-
<b>Fonda F1</b> • erster Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz; robustes, aufrecht wachsendes Laub, sehr gutes Wurzelsystem; sorgt für eine zügige und arbeitseffiziente Ernte								x			17-31		weiß	Pb
<b>Korist F1</b> • Universalsorte; schnellwachsend; flachrund; für Frühlommer bis Herbst							x		x		11-33		weiß	-
<b>Kossak</b> • produziert zarte Knollen bis zu 3 KG Gewicht, platzfest und lange Feldhaltbarkeit							x	x			14-25		grün	-
<b>Lech F1</b> • für den ganzjährigen Freilandanbau; gute Widerstandsfähigkeit gegen Blatterkrankungen, aufrecht wachsendes, dunkelgrünes Laub; extrem gute Feldhaltbarkeit ab Marktreife							x		x		9-34		weiß	-
<b>Morre F1</b> • aufrechtes, kräftiges Laub, standfestes Hypokotyl											14-31		weiß	-
<b>Oasis F1</b> • weißer Kohlrabi für den gärtnerischen Ganzjahresanbau; widerstandsfähig gegen Virus								x			10-31	2-9	weiß	-
<b>Quickstar</b> • uniforme Sorte , flachrund								x					weiß	-
<b>Runa F1</b> • 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											14-33		weiß	-
<b>Ukza F1</b> • blauer, uniformer, attraktiver Kohlrabi für die Direktvermarktung; gutes Laubverhältnis								x			12-31		blau	-

## 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						
<b>Helenor</b> • auch in Bio, rotköpfige Sorte mit runden bis hochrunden Rüben, sehr gute Innenqualität, für Frischmarkt und mittelfristige Lagerung							x	x	rot	16-20		-
<b>Wilhelmsburger</b> • grünköpfige, gelbfleischige bekannte Sorte									grün	16-22		-



YANG QING CHOI F1



OCTIA



JOI CHOI F1



GREEN PARROT F1



MAXIMUS F1



INTEGRO



REDMA



CRISPUS F1



CRYPTUS F1



FUTURIMA



RED BULL



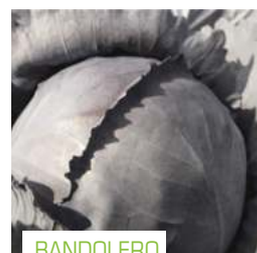
AUTUMN STAR F1



TRAVERO F1



KLIMARO F1



BANDOLERO

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

 20-23°C	 3-4 g	 250-330	 200.000	 50.000	 60	 50 x 30	BIO	ungebeizt	CMS frei	Farbe Stiel	Schossfestigkeit	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
<p><b>Green Parrot F1</b> • dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit.</p>							x			dunkelgrün	sehr gut	9-33	-
<p><b>Joi Choi F1</b> • erste Pak Choi Hybride mit weißem Stiel, sehr schossfest, für den Anbau unter Glas und im Freiland geeignet, die dunkelgrünen Blätter stehen in attraktivem Kontrast zu seinen weißen Blattrippen, ab 250 g erntbar, kann aber auch bedeutend größer kultiviert werden, sehr unempfindlich, für den ganzjährigen Anbau</p>							x	x		weiß	sehr gut	12-33	-
<p><b>Yang Qing Choi F1</b> • eine verbesserte grünstielige Sorte, kleinwüchsig mit hervorragender Feldhaltbarkeit; die Pflanze wächst aufrecht und kompakt; bemerkenswert ist die hervorragende Schossfestigkeit im Frühanbau; diese Sorte kann im gemäßigten Klima während der ganzen Anbausaison gepflanzt werden, auch für Bio-Anbau geeignet</p>							x	x		dunkelgrün	sehr gut	Freiland 9-33 unter Glas 35-7	-

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

						
15-21°C	3,5 g	160-280		28.000	200	75 x 50

**Autumn Star F1** • Spezialzüchtung als Blumenrosenkohl; am Stamm sprießen kleine grüne und lila Röschen mit offenen, gewellten Blättern, Kreuzung zwischen Rosenkohl und Britischem Grünkohl (Kalletes)

**Crispus F1** • sehr guter Geschmack, kohlhernieresistenter Maximus-Typ, sehr gute Feldhaltbarkeit

**Cryptus F1** • Nachfolgesorte von Cronus, glatte dunkelgrüne Rosen, gute Haltbarkeit

**Doric F1** • NUR Bio, als Anschluss an Nautic, sehr gesund, großes Erntefenster, keine gelben Blätter

**Maximus F1** • Universalsorte für alle Anbauanlagen, für Hand- und Maschinenernte, großes Erntefenster

**Nautic F1** • für Bioanbau, sehr gesund, standfest, gut zum Ernten, hohe Widerstandsfähigkeit gegen Rost, Mehltau und Mycosphaerella

**Octia F1** • frühe Sorte mit guter Schoßtoleranz

**Red Bull** • roter/violetter Rosenkohl z. Sortimentserweiterung, gute Ausfärbung n. kalter Witterung

BIO	ungebeizt	Erntopfille	CMS frei	Erntezeit Monat	Aussat ab	Pflanzung ab	Feldhaltbarkeit	Entwicklungszeit in Tagen	Resistenzen
	x			10-12	25.2.	1.5.	mittel	140-160	-
	x			M9-M11	15.1.	1.4.	sehr gut	160	HR: Pb
				M10-A12	25.2.	20.4.	sehr gut	190	HR: Pb
x			x	A11-M1	25.1.	15.4.	gut	185	-
	x	x	x	M9-M11	15.1.	1.4.	gut	160	-
nur x			x	M10-M11	25.1.	15.4.	gut	155	-
	x								-
	x		x	A10-M12	15.1.	15.4.	mittel	180	-



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

						
15-21°C	3,5 - 4,5 g	220-280	60-120.000 2er Block	28-55.000	70-150 ab Pfl.	Frischm. 50 x 40 Ind. 70 x 50

**Integro F1** • gute Feldhaltbarkeit, bei später Pflanzung auch lagerbar bis Ende Januar, rund, platzfest

**Redma F1** • für Frischmarkt und Verarbeitung, runder Kopf mit besonders attraktiver Innenfarbe

**Ruby Perfection** • empfohlen für Hobbyjungpflanzen, mittelgroß für den Marktgärtner

**Travero F1** • kleinfallende Frischmarktsorte mit guter Lagereignung, runde Köpfe mit dunkelroter Innenfarbe

BIO	ungebeizt	Erntopfille	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	Kopfgewicht	empfohlene Pflanzwochen	Lagereignung	Resistenzen
x			x	95	35-40	1,5-3	13-26	mittel	-
	x		x	80-110	35-45	1-3	10-20	kurz	-
x	x	x	x	105	40-60	0,8-3	10-18	kurz	-
x				130	30-50	1-2,5		sehr gut	-

### ROTKOHL-INDUSTRIE

**Bandolero F1** • unempfindlich für Innenblattnekrose, relativ runde, große Köpfe, gute Feldgesundheit und hohe Standfestigkeit

**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

**Klimaro F1** • großfallender Frischmarkt- und Industrierotkohl, hochrunde Form, für Maschinenernte geeignet

**Rodima F1** • sehr gesund mit guter Lagerfähigkeit, gute Standfestigkeit, maschinelle Ernte möglich

			x	120	25-40	3,5-5	15-22	mittel	-
	x		x	130-140	25-32	2-5	18-22	gut	-
x	x		x	125	30-45	2,5-4,5	16-24	sehr gut	-
			x	140	25-45	2-4	18-24	sehr gut	-



# WEISSKOHLE



JETMA



KILAJACK F1



FARAO



TOURIMA



KALORAMA F1



SEPTIMA F1

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

								BIO	ungeeizt	Erktopfille	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										
<b>Budena F1</b> • nur als Biosaatgut, kleinfallend, kompakter Wuchs erlaubt hohe Bestandsdichten	x							x			x	127	40-65	1-2	16-23	sehr gut	-
<b>Jetma F1</b> • Standard im Frühbereich, rundköpfig									x		x	55-60	40-60	0,8-1,5	9-14	keine	-
<b>Farao F1</b> • reagiert im Kopfgewicht auf Pflanzabstand, sehr gute Eignung für Salatproduktion	x									x		65	45-65	1-3	11-30	kurz	-
<b>Kalorama F1</b> • sehr schöne Farbe, gute Eignung für Engpflanzung, gute Lagereignung	x									x		130-150	40-60	1-2,5	17-24	sehr gut	-
<b>Kilajack F1</b> • fester Frischmarktkohl mit Kohlhernieresistenz, sehr schöne dunkelgrüne Farbe									x			85	45-60	2-2,5	12-28	mittel	HR: Pb, Foc
<b>Nozomi F1</b> • sehr platzfester Frühkohl mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, guter Geschmack									x		x	55-65	40-60	1-1,5	8-16	keine	-
<b>Rivera F1</b> • nur BIO, für längste Lagerung, dunkelgrüne Kopffarbe nach der Lagerung	nur x										x	150	40-55	1-2,5	16-21	sehr gut	-
<b>Shelta F1</b> • runde, sehr platzfeste Köpfe, für die Pflanzung im Hobby-Gartenanbau		x	x	x					x	x	x	70	50-60	1,5-2	9-28	keine	-
<b>Toughma F1</b> • auch als Minikohl, unkomplizierte Sorte, sehr langes Erntefenster		x							x	x	x	70-85	40-90	0,5-2,5	11-31	keine	-

## WEISSKOHL-INDUSTRIE

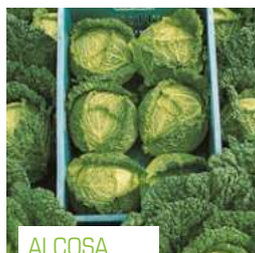
<b>Megaton F1</b> • früher Industriekohl, kurzer Innenstrunk, flachrund											x	105	25-33	4-9	15-22	keine	HR: Foc
<b>Report F1</b> • sehr gesunder Industriekohl für September-Ernte, feine Innenstruktur, gute Feldhaltbarkeit; Sorte mit hoher Resistenz gegen die meisten vorkommenden Arten von Kohlhernie												115-120	25-33	4-7	16-22	keine	HR: Pb, Foc
<b>Passat F1</b> • runde Köpfe, feine Innenstruktur, kurzer Innenstrunk, gute Eignung für Maschinenernte	x										x	120-125	25-33	4-7	16-22	keine	-
<b>Septima F1</b> • Industrie-Sorte für Sauerkraut, flachrunder Kopf, feine Blattschichtung, frühe Weißfärbung			x									120-140	21-28	3,5-8	16-21	keine	HR: Foc
<b>Ramco F1</b> • Standardsorte für Septemberernte, sehr gut für Maschinenernte			x								x	130	25-35	5-8	15-22	keine	-
<b>Typhoon F1</b> • 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





WEISKOHL  
WIRTSING

# WIRTSING



ALCOSA



IPPON F1



CANTASA



FAMOSA



MADLENE



CARAFLEX F1



ANTONIO 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

### SPITZKOHL

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

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

**Dutchman F1** • schlanker, früher Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau

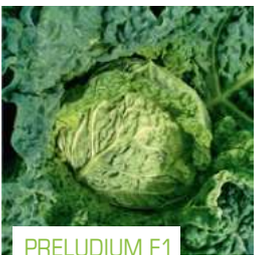
**Filderkraut** • vorzüglicher Geschmack, für Sauerkrautproduktion, schwäbische Spezialität

**Red Flame** • Spezialprodukt; roter Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau

**Sonsma F1** • geeignet für frühen Frischmarkt, attraktive gelbe Innenfarbe, milder Geschmack mit besonderer Süße

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

BIO	ungebeizt	Ertragspille	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
				80	45-50	0,8-2	14-32	gut	HR: Foc
x			x	75	50-100	0,5-2	14-31	mittel	HR: Foc
	x			65	40-100	0,5-2	11-33	gering	-
x			x	95	35-45	3-5	14-23	mittel	-
	x		x	80	45-50	0,8-1,5	14-31	gering	-
	x			55-60	40-70	0,8-2	10-16		-
x			x	65	40-100	0,5-2	11-32	mittel	-



PRELUDIUM F1



ALASKA F1



FILDERKRAUT



RED FLAME



CORDESA F

## 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

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

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

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

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

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

**Famosa F1** • attraktiver dunkelgrüner Frühwirsing, höchste Qualität für die Sommererte

**Madelene F1** • vielseitige Wirsingsorte, kompakt gefüllte Sorte für Verarbeitung und Frischmarkt

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

BIO	ungebeizt	Ertragspille	CMS frei	Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.	empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000	Kopfgewicht	empfohlene Pflanzwochen	Feldhaltbarkeit	Resistenzen
x	x		x	130	30-40	1-2	15-25	sehr gut	-
	x		x	62	35-50	1-2	9-17	kurz	HR: Foc
x			x	125	35-40	1,2-2	15-25	gut	-
	x	x		80	40-50	2-3	16-30	mittel	-
				100-110	40-50	1-1,5	11-28	mittel	HR: Pb; IR: Ac, Mb
x				75	35-50	1-2	10-23		IR: Ac
	x			88-95	35-45	1,3-2,8	14-28		HR: Foc:1
				75	60-70	1-1,5	12-20	wenig	-





# SALAT



MARINSKI



KIELA



SHENTAI



PAZMANEA



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 <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

## 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/m<sup>2</sup>

## KOPFSALAT GRÜN LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

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

## 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/m<sup>2</sup>

## 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/m<sup>2</sup>

## 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

## NOVITA-SALATE LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

**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

**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

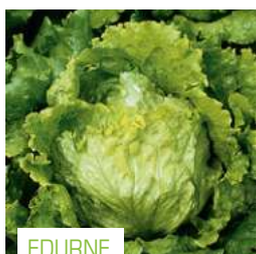
BIO	ungeheizt	Nacktsaatgut	Kopffarbe	Kopfbildung	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
x	x		hellrot		1-7, 36-40	BL: HR: 16-36 EU, NR 0, IR: Fol 1
x	x		blond		38-6	HR: BI 16-20, 22-36EU/ Nr:0
x	x		grün		37-7	BL: HR 16-36 EU NR 0
	x		rot		50-8	HR: BL 16-36 EU. NR 0
	x		blond	mittel/ groß	37-6	HR: BI 16-36EU/Pb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

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



CONCRETION



GRAZER  
KRAUTHAUPTTEL 2



SUYAI



MINERAL  
(81-551)



VOLTRON



KIRINIA



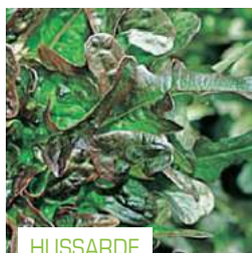
MAGNINSKI



IMPRESSION



RENAI



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.

**Concretion** • grüner, offener Batavia, leicht flachrunder Wuchs, stark gegen Innenbrand, Fäulnis und Schossen

**Edurne** • innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau

**Grazer Krauthauptel 2** • mit typisch rotem Rand, Spezialität in Österreich

**Impression** • bewährte Batavia für das Freiland, Ganzjahressorte, leicht flachrunder Wuchs

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

**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.

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

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

BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Kopffarbe	Kopfbildung	empfohlene Pflanzwoche	Resistenzen
x			grün		8-34	HR: Bl:16-37EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:4
	x		brilliantes grün	ja	9-33	HR: Bl 17 EU
x	x	x	grün-rot		9-34	-
x			grün		8-34	HR: Bl:16-32,34,36EU/ Nr:0 IR: LMV:1/Fol:4
x	x		hellgrün	ja	9-33	HR: Bl 16, 21, 23, 32 EU
x			grün-rot	ja	9-34	HR: Bl 16-36EU, Nr 0, TBSV
	x		hellgrün	ja	11-33	BL: HR 16-36 EU, HR: NR 0 Pb IR: LMV: 1
x	x		grün	nein	10-35	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0, IR: LMV 1, Fol: 1

## BATAVIA ROT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA L.

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

**Magniski (81 - BA8670)** • mittelroter Batavia für Freiland /Glas, langsame Kopfbildung, stark gegen Schossen und Innenbrand

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

x	x		hellrot	nein	10-34	HR: Bl 16-36EU, Nr 0, IR: Fol:1
			grün - rot		10-34	HR: Bl:16-37EU/Fol:1,4/ Nr:0 IR: LMV:1
x	x		rot	nein	10-34	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0; IR: LMV 1

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

**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

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

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

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

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

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

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

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

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

HR: Resistenz hoch; IR: Resistenz mittel; Bl 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)



SPEEDWAY



GREENSBORO



CORIANAS



FARINAS



ANALENA



DICATA



AURELIAN



TOMBELO



ANALOTTA



ANTOLINA  
(43-111)



TOUAREG

# SALAT



JERRICAN  
(RZ 43-539)

# 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
<b>Corianas Knox™</b> • 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
<b>Diamantinas</b> • mittelgroßer Saladin-Typ, gut geformter Kopf, gute Feldhaltbarkeit mit nicht zu fester Innenstruktur, Ertragssicherheit 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
<b>Farinas</b> • 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
<b>Jasperinas (43-193)</b> • großer Eissalat mit langem Erntefenster		x		groß	15-33	HR: BL 16-36 EU NR 0 / Pb

## KOPFSALAT GRÜN LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

<b>Analena</b> • 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
<b>Analotta</b> • 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
<b>Anandra</b> • 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
<b>Antolina (43-111)</b> • 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
<b>Aurelian (LS 17647)</b> • 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
<b>Dicata</b> • 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
<b>Greensboro Knox TM</b> • mittelgrün ,stabiles Blatt , breite geschlossene Unterseite, leicht aufrecht, schnelle Ernte		x		groß	8-34	HR:BL:16-37EU/Nr:0 IR: LMV:1
<b>Pia</b> • sehr schneller Kopfsalat für Jungpflanzenverkauf und Folienhaus		x	x	klein	2-9	HR: BI 17 EU, Pb
<b>Speedway</b> • Standardsorte im Frühanbau, 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
<b>Tombelo (43-116)</b> • mittelgrün, sehr großer Freiland-/Ganzjahresalat, 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
<b>Touareg</b> • anbausichere Ganzjahresorte für den Hobbymarkt, attraktive Jungpflanze		x		mittel-groß	9-29	HR: BI 16-26, 28, 32 EU, Nr 0; IR: LMV 1

## KOPFSALAT ROT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

<b>Jerrican (RZ 43-539)</b> • 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
---	---	--	--	--------	------	--------------------------------------





# SALAT



LIMASSOL



LISBOA



WILBUR



TRAJECT



XENON



IZIGO



RALSTON



XAMENA



RAWLEY



COCONINO



CHALMERS KNOX



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

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

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

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

## ROMANA-SALAT LACTUCA SATIVA L. VAR. CAPITATA

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

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

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

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

**Ralston** • zylindrisch lange Form. Wuchsstark, langsam füllend , stark gegen Schossen und Innenbrand

**Rawley** • zylindrische Form, flache Rippen , gelbe Füllung , geeignet für Salatherzen , stark gegen Schossen , gute Feldhaltbarkeit

**Nimus** • dunkelgrüner Maxi-Romana-Salat für das Freiland , geschlossene Unterseite

**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

## SALANOVA

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

**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

**Chalmers Knox TM** • Typ Kopfsalat grün , bruchfestes Blatt , guter Ertrag , verzögerte Verbräunung am Blattschnitt

**Coconino Knox TM** • Typ Romana d.rot, stabiles leicht blasiges Blatt , verzögerte Verbräunung am Blattschnitt

**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

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

**Exographie** • Typ Crispy grün, kugelige Form für Frischmarkt und Verarbeitung, stark gegen Schossen und Trockenrand

**Expertise** • Typ Crispy grün, kugelige Form für Frischmarkt und Verarbeitung , viel Volumen

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

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

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

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	x		rot	groß	11-34	HR: BL: 16-36 EU, NR 0
	x		mittelrot	groß	9-35	HR: Bl 16-33 EU, Nr 0
	x		rot	groß	9-34	HR: Bl 16-20, 22-24, 27, 28, 30, 31 EU
	x		dunkelrot	mini	9-34	HR: BL 16 - 32, 34-36 EU, Fol 1 NR 0, IR: LMV 1
x			braun-rot	mittel	48-8, 9-17, 29-32	-
	x		grün	mini	17-34	HR: BL: 16-36 EU NR 0
x			leuchtend grün	maxi	9-34	HR: Bl 16-34, 36 EU, Nr 0 IR: LMV 1, Ss (RS)
	x		grün	mini	14-30	HR: Bl:16-37EU/Nr:0 IR: LMV:1
x			grün	mini	10-33	HR: Bl:16-37EU/Fol:4/ Nr:0 IR: LMV:1
	x		dunkelgrün	maxi	11-33	HR:Bl:16-37EU/Nr:0 IR: LMV:1/Ss (Rs)
x	x		dunkelgrün	mini	9-35	HR: BL 16-36 EU, NR 0, TBSV IR: LMV: 1 Ss
x			rot	mittel		HR: BL 16-36 EU, NR 0
	x		rot	groß	10-35	HR: Bl 16-36EU, Nr.0
	x		dunkelgrün	mittel	1-52	HR: Bl: 16-32, 34, 36 EU, Nr.0, IR LMV 1
		x	grün	groß	10-35	HR: Bl:16-37EU/Nr:0
		x	dunkelrot	klein	10-34	HR: Bl:16-37EU/Nr:0
			dunkelgrün	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
		x	leuchtend grün	groß	10-34	HR: Bl:16-34,36EU/Nr:0 IR: LMV:1
	x		grün	groß	10-34	HR: Bl:16-37EU/Fol:4/ Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:1
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		rot	kompakt	10-20, 30-35	HR: Bl 16-36EU, Nr 0



SALAD



MIZUNA NAGOYA



MIZUNA RED FEATHER



MUSTARD RED GIANT



TATSOI OSAKA



ORIENTAL MIX



TATSOI SHINY SUN



PAK CHOI HANAKAN



MUSTARD GOLDEN STREAKS



MUSTARD RUBY FRILLS



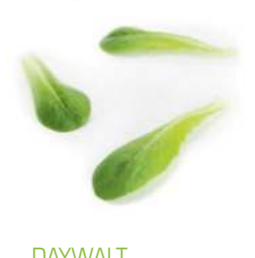
MIZUNA DEEP RED



RED RUSSIAN KALE



WASABINO



DAYWALT



ALBORETO



TAMBAY



ZANARDI



CHARLIE



WEBBER



CANTRELL



LIGIER

## Asia Salate Japanese Greens

							BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Kopffarbe	Resistenzen
	12-15°C	0,9-1,2 g	800-1000	1-1,5 Mio	Gewächshaus 16-18/m <sup>2</sup>	100	25 x 25				
<b>Green in Snow</b> • Blattsenf; Blatt länglich, glänzend, mit fein gezacktem Rand, lockere, wüchsige Rosette, frühe Blüte im Langtag, scharfer, rettichartiger Geschmack								x	x	mittelgrün	-
<b>Mitsuba</b> • Japanische Petersilie (Cryptotaenia japonica); mehrjährig, sellerie- bzw. möhrenartiges Aroma, Verwendung wie Petersilie als Würze								x	x	dunkelgrün	-
<b>Mizuna Deep Red</b> • Mizuna (Brassica camp., Japonica group), intensiv tiefrot, mild im Geschmack								x	x	tiefrot	-
<b>Mizuna Nagoya</b> • Mizuna (Brassica camp., Japonica group); Blatt stark gefiedert, für Herbst- bis Winterernte, schnellwüchsig, hoher Ertrag, sehr kältetolerant							x	x	x	dunkelgrün	-
<b>Mizuna Red Feather</b> • fein gefiederte Mizuna-Sorte, schmales Blatt, sehr intensiv rote Farbe								x	x	rot	-
<b>Mustard Golden Streaks</b> • feingefiedertes Blatt, ist nicht scharf, angenehmes, süßes Senf-aroma, hervorragend geeignet zur Produktion von Baby-Salaten								x	x	mittelgrün	-
<b>Mustard Red Giant</b> • 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	-
<b>Mustard Ruby Frills</b> • feingefiedertes Blatt, intensiv karminrot, ist nicht scharf, angeneh-mes, süßes Senf-aroma, hervorragend geeignet zur Produktion von Baby-Salaten								x	x	karminrot	-
<b>Oriental Mix</b> • orientalische Salatmischung bestehend aus: Mibuna, Mizuna, Mustard, Pak Choi und Tatsoi								x	x		-
<b>Pak Choi Hanakan</b> • starke, fleischige grüne Stiele, sehr beliebt für den Wok								x	x	grün	-
<b>Red Mustard Musred</b> • hervorragend kräftig rote Farbe, auch unter warmen Anbaubedin-gungen leuchtend rot. Salatblätter mit charakterischem Senfgeschmack. Für die Ernte von Frühjahr bis Herbst. Schnitffertig nach 4-5 Wochen, je nach Jahreszeit.								x	x	rot	-
<b>Red Russian Kale</b> • graugrün gefiederte Blätter mit einem Hauch von Rot an den Stängeln							x	x	x	graugrün-rot	-
<b>Tatsoi Osaka</b> • 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	-
<b>Tatsoi Shiny Sun</b> • sehr schöne rote Farbe mit festen Stielen, spät schossend								x	x	rot	-
<b>Wasabino</b> • zarte, junge Blätter mit fein gekräpften, 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.

							BIO	ungebeizt	Nachtsaatgut	Anbauzeit	Typ	Resistenzen
	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					
<b>Alboreto (84-08)</b> • glänzende Blätter, aufrechter Wuchs, intensiver rot/grüner Farbkontrast								x	x	10-35	Batavia rot	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0
<b>Charlie</b> • glänzend grüne Blattfarbe, Stängel und Blattnerven sind intensiv rot gefärbt								x	x	1-52	Mangold rotadrig	-
<b>Daywalt (84-48)</b> • dickblättrig, hoher Ertrag, langes Shelf life								x	x	10-35	Romana grün	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0
<b>Ligier</b> • Babyleaf-Lollo, dunkelrot, tief eingeschnittenes Blatt, viel Volumen								x		10-35	Lollo rot	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0
<b>Cantrell</b> • schmales, gut strukturiertes Blatt, kleine Schnittstelle								x		10-35	Eichblatt rot	HR: Bl: 16-37EU/ Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1
<b>Coulthard</b> • leuchtend grüner Babyleaf Batavia, dickes Blatt, hoher Ertrag								x		10-35	Batavia grün	HR: Bl: 16-37EU/Nr:0
<b>Tambay</b> • tief eingeschnittenes Blatt, voluminöse 3-D-Bkattstruktur								x		10-35	Lollo d.grün	HR:Bl:16-37EU/ Fol:4/Nr:0
<b>Babyleaf Mix</b> • Mischung aus 5 Typen Rijk Zwaan Babyleaf ( Eichblatt grün / Eichblatt rot / Lollo rot / Lollo grün / Romana rot )								x		10-35	Diverse	-
<b>Preluda</b> • 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
<b>Webber (84-82)</b> • schlankes, glänzendes Blatt, schmale Blattbasis								x	x	10-35	Eichblatt grün	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0, IR LMV 1
<b>Zanardi (84-09)</b> • oval-rundes Blatt, schmaler Blattstiel, homogene Blattfärbung ohne Farbsprenkel								x	x	10-35	Romana rot	HR: Bl: 16-36 EU, Nr 0



VIT



CIRILLA



ELIXIR



WALLONE



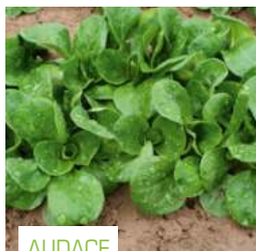
TROPHY



STRATEGO



STYLUS



AUDACE



FESTIVAL



CONFIANCE



MIKADO



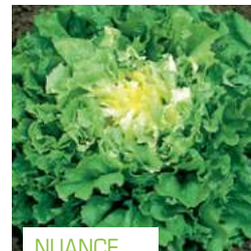
PALACE



ANCONI



KORBI



NUANCE



PUNTARELLE DI GALATINA

# SALAT

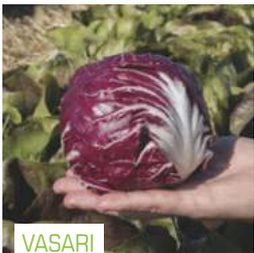
## Feldsalat (Vogersalat) *Vallerianella locusta* (L.) Laterr.

								BIO	ungebeizt	Frühzeitigkeit	Blattform	Aussaatwoche Gewächshaus	Aussatwoche Freiland	Resistenzen
	10-16°C	1,1-3 g	330-900	2,5-5Mio	100/m <sup>2</sup>	70	10 x 10 Pflanz. 7 x 3cm Direkts.							
<b>Audace</b> • schossfest, ertragreich, für Schalen, Beutel, universal einsetzbare Sorte, Ganzjahresanbau möglich	x								x	mittelfrüh	rund	1-19 + 36-52	9-22 + 27-38	-
<b>Cirilla</b> • kompakte Pflanze mit stabilen Rosetten, halbaufrechte Blattstellung, hoher Gesamtertrag									x		oval	1-52	10-38	-
<b>Elixir</b> • 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	-
<b>Festival</b> • 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	-
<b>Gala</b> • guter Feldaufgang auch bei hohen Temperaturen, kompakte, starkwüchsige Pflanze									x	mittelfrüh	rund, glatt	1-52	1-52	-
<b>Palace</b> • dickblättrig, robust, auch für späte Ernten im geschützten Winteranbau, hohes Ertragspotenzial, optimal für Beutelverpackung										mittelfrüh	rund	37-13	31-38 + 7-16	-
<b>Stylus</b> • mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandssorte, Frühjahrs-/Sommer- und Herbstanbau. Uniformer, aufrechter Wuchs, stark gegen Löffelblättrigkeit.									x	mittelfrüh	oval		9-37	-
<b>Trophy</b> • ertragreich auch unter lichtarmen Bedingungen									x	früh	rund	1-3 + 39-52	5-13 + 34-41	-
<b>Vit</b> • altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und Winternutzung	x	x							x	früh	oval	1-52	1-13 + 36-52	-

## Endivien *Cichorium endivia* L.

								BIO	ungebeizt	Nacktsaatgut	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								
<b>Anconi</b> • 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							x		flach	glatt	18-32	mittelgroß	-
<b>Confiance</b> • frischgrüner Endivie mit ausgezeichneter Füllung, hoher Gelbanteil sowie guter Schossfestigkeit; unempfindlich gegen Blattnekrosen											aufrecht	glatt	22-32	mittelgroß	-
<b>Eros</b> • mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, Standardsorte im Bioanbau, glattblättrig und schnellwachsend, aufrechter Wuchs, hoher Gelbanteil	x								x	x	aufrecht	glatt	27-32	mittel	-
<b>Mikado</b> • dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, besonders stark gegen Frühfröste, bewährte Sorte für die Herbststernte im Freiland und im Gewächshaus; gute Feldhaltbarkeit, stark gegen Kranzfäule									x		halbfach	glatt	28-32 (34-36 UG)	sehr groß	-
<b>Nuance</b> • Standardsorte für Herbstanbau und Unterglas, auch Kalthaus, robust, mit hohem Gelbanteil	x	x									flach	glatt	28-32 (34-36 UG)	sehr groß	-
<b>Stratego</b> • kompakte Pflanze, Gewächshausanbau im Winter												glatt	14-30		
<b>FRISÉE-ENDIVIEN</b>															
<b>Comaneci</b> • schossfeste gesunde Sorte, hoher Gelbanteil	x										aufrecht	mittelfein gekraust		groß	-
<b>Korbi</b> • 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	-
<b>Wallone Monaco</b> • Frisee Endivie, dkl. grünes Blatt, großer Kopf, langsame Füllung												gekraust			-
<b>VULKAN-SPARGEL</b>															
<b>Puntarelle di Galatina</b> • dunkelgrün, für Frischmarkt, Neuheit im Zichorien-Segment		x	x								aufrecht	grobgekraust	27-31	sehr groß	-





VASARI



HERAKLES



URANUS



VESPERO F1



SUMERO F1



VIRTUS



SATURN  
(TZ 1138)



ATHENA  
(TZ 1441)



LETIZIA



BOTTICELLI



INDIGO



LEONARDO

# SALAT

## Rucola/Salattrauke *Eruca sativa*

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

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

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

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

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

**Herakles** • fein gefiedert, sehr aufrechtes, stabiles Blatt

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

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

**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	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 erucoides*

							
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 Unterglas	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	Nacktsaatgut	Typ	Farbe	empfohlener Pflanztermin	Verwendung	Resistenzen
-----	-----------	--------------	-----	-------	--------------------------	------------	-------------

**Botticelli** • Frühsorte mit verbesserter Schossfestigkeit, 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

**Vasari** • Sorte für Sommeranbau, 75 Tage Entwicklung, große flachrunde Köpfe mit hervorragender Farbe

x			flachrund	intensive Ausfärbung	14-19	Frischmarkt	-
	x		rund	intensive Ausfärbung	14-31	Frischmarkt	-
x	x		rund	intensive Ausfärbung	20-31	Frischmarkt	-
	x		flachrund	intensive Ausfärbung	18-30	Frischmarkt	-

## 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	Nacktsaatgut	Volumen	Verwendung	Resistenzen
-----	-----------	--------------	---------	------------	-------------

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

**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

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

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



SPINAT  
MANCOLD

# SPINAT & FRIENDS



GORILLA F1



CUGOE



PLATYPUS



EL FUTURO F1



MEERKAT F1



WOODPECKER F1



MOLOKAI F1



EL LUCIO F1



MAGNETIC F1



WILDEBEEST F1



GOANNA F1



JESSICA



GALAXY F1



BULL'S BLOOD



CELEBRATION



BRIGHT LIGHTS

## Spinat *Spinacia oleracea* L.

	Anbaueignung						Savoy Blattspinat	Glatte Spinatsorten	Resistenzen	
	BIO	ungebeizt	Blatt-Typ	Blattfarbe	Anbauzeit	Babyleaf				Frischmarkt
<b>Cugoe</b> • Semi Savoy für den Sommeranbau, stark gegen Blattkrankheiten	x	x	rund	dunkelgrün	16-32	x	x		x	HR: Pe: 1-6,8,9,11-17,19/Sv
<b>El Futuro F1</b> • langsam wachsender Spinat mit sehr hoher Schosstoleranz für den Sommer	x	x	rund	mittelgrün	17-30	x	x		x	HR: Pfs 1-9, 11-16
<b>El Lucio F1</b> • 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
<b>El Madison</b> • dunkelgrüne Neuzüchtung für die Sommerproduktion, gutes Schossverhalten und Resistenzpaket	x	x	rund oval	dunkelgrün	15-30	x	x		x	HR: Pe: 1-7, 9-19 ;SB
<b>Goanna F1</b> • 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
<b>Gorilla F1</b> • schnellwachsende Industriesorte, aufrechte, oval-runde Blätter, gutes Blatt-Stiel-Verhältnis für hohe Erträge, langes Erntefenster	x	x	oval	mittelgrün	10-14,36-40 +Überwinter.		x			HR: Pfs 1-15
<b>Magnetic F1</b> • 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	x	rund	dunkelgrün	10-39	x	x		x	HR: Pfs 1-15, 17
<b>Meerkat F1</b> • sehr schnelle Entwicklung, Industriesorte, aber auch als Babyleaf geeignet	x	x	rund	dunkelgrün	10-14, 36-40	x	x		x	HR: Pfs 1-15
<b>Molokai F1</b> • sehr dicke und uniforme Blätter, höchste Anbausicherheit, hoher Ertrag			rund	dunkelgrün	10-22, 32-35		x	x	x	HR: Pfs 1-13, 15
<b>Parakeet</b> • Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, Frühjahrs-/Herbstanbau, sehr dunkles rundes dickes Blatt, sehr aufrechter Wuchs	x	x	rund	dunkelgrün	9-17, 30-35	x	x	x	x	HR: Pfs 1-14, 16, IR: Pfs: 15,17
<b>Platypus</b> • Blatt- und Babyleaf-Spinat, dunkelgrünes, glänzendes Blatt, sehr schnelle Entwicklung	x	x		dunkelgrün	7-10, 33-37	x	x		x	HR: Pfs 1-15, 17
<b>Wilbeest F1</b> • Sommerspinat mit sehr langsamer Entwicklung, aufrechter Wuchs, sehr stark gegen Schossen			rund	dunkelgrün	17-33	x	x		x	HR: Pfs 1-15
<b>Woodpecker F1</b> • aufrecht wachsend, runde Blätter, dickblättrig, ertragsstark	x	x	rund	dunkelgrün	19-40	x	x		x	HR: Pfs 1-15



## Mangold *Beta vulgaris* L. var. vulgaris

	Anbaueignung						Savoy Blattspinat	Glatte Spinatsorten	Resistenzen	
	BIO	ungebeizt	Blatt-Typ	Blattfarbe	Anbauzeit	Babyleaf				Frischmarkt
<b>Bright Lights</b> • langstieliger, farblich nuancenreicher Mangold, für Direktvermarkter und Pflanzenverkauf, das Blattwerk: dunkelgrün bis grünrot – Stiefelfarben: leuchtendes Rot, Orange, Gelb, Weiß	x	x								
<b>Bull's Blood</b> • einzigartige Sorte, hervorragend dunkelrote Blätter und Stiele, sehr lebendige Farbe für die Salatmischung, auch für Winterproduktion										
<b>Celebration F1</b> • verschiedene Farben aus einem Korn, 40% rot - 40% gelb - 20% orange, ideal zum Bündeln für den Frischmarkt, mittlere Schosstoleranz für den Anbau im Mai										
<b>Galaxy F1</b> • 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										
<b>Jessica</b> • 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								
<b>Rhubarb Chard</b> • 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										
<b>White Silver 2</b> • breite und sehr helle Stängel, dunkelgrüne Blätter										

# ZUCKERMAIS & PORREE



## Zuckermais Zea mays L.

13-25°C	120-200 g	4-6	70-85.000		70-110	75 x 20

<b>7210</b> • Länge ca 21 cm , Durchmesser ca 4,6 cm , widerstandsfähig		Sh2	78	HR: Et, Bm, Rp-1 d, Pst
<b>Accentuate</b> • Länge ca 20 cm , Durchmesser ca 5,1 cm , schöne , gerade Maiskolben		Sh2	80	HR: Et, Bm, Ps, Pst
<b>Early Riser SS3003</b> • Länge ca 20 cm , Durchmesser ca 5 cm , gute Feldhaltbarkeit		Sh2	72	IR:ET
<b>GSS3951</b> • Länge ca 21 cm , Durchmesser ca 5,3 cm , standfest , hohe Anbausicherheit		Sh2	81	HR: Ps, Pr-1-d/i IR: Et, MDMV
<b>Overland</b> • Länge ca 20 cm , Durchmesser ca 5,3 cm , gute Kolbenfüllung und Länge , sehr standfest		Sh2	83	HR:Pst,Et,Rp-1-1 IR: Bm

## Porree, Lauch Allium porrum L.

18-23°C	2,3-3,5 g	280-430	240-300.00	160.000	160	75 x 12

	BIO	ungebeizt	Erdtopfpille Saatplatten 40 x 60	Ernteperiode	Blattstellung	Blattfarbe	Gesundheit	Direktsaat	Pflanzung	Resistenzen
<b>Durina</b> • universale Marktgärtnersorte mit hoher Feldgesundheit		x		38-51		dunkelgrün	sehr gut	nein	ja	-
<b>Galvani F1</b> • hohe Frosttoleranz, sicherer, relativ früh einsetzender Ertrag, weites Erntefenster				42-11		blaugrün	sehr gut	ja	ja	-
<b>Megaton F1</b> • ertragreicher früher Sommerporree, sehr produktiv und gute Putzleistung, mit großem Einsatzspektrum	x	x	x	24-38		mittelgrün	gut	nein	ja	-
<b>Pluston F1</b> • Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaftlänge, sehr gesundes Laub, gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung	x	x	x	49-18		blau-grün	sehr gut	ja	ja	-
<b>Vertina</b> • sehr schnelle Massenbildung, ertragreiche Frühsorte, Typ Schweizer Riesen		x		27-28		mittelgrün	mittel	nein	ja	-

# ZWIEBELN & FRIENDS



## Sä-Schalotten *Allium ascalonicum* L.

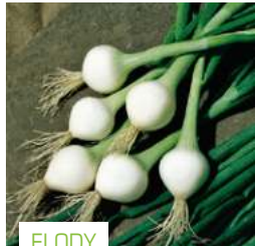
15-20°C	2,5-3 g	400-500	2-2,5 Mio		75-100	27 x 2,5-3

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

BIO		Schalenfarbe	Resistenzen
x		braun	-



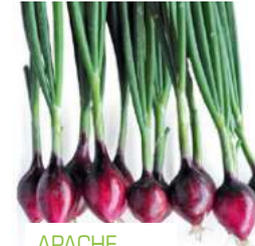
RAMROD



ELODY



TROPICAL F1



APACHE



DARCY F1 (OR 5833)

## Lauchzwiebeln *Allium ascalonicum* L.

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

**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

**Darcy F1 (OR 5833)** • sehr gleichmäßige Lauchzwiebel, dunkelblau-grüne Blätter, langer Schaft, sehr gesund, auch als Schnittlauchersatz (Winterhecke) einzusetzen, ohne Zwiebelbildung

**Kaigaro** • wüchsige Lauchzwiebel, aufrechtes gesundes grünes Laub, wenig winterhart

**Rosso da Inverno** • tiefrote Bundzwiebel passend zu Tonda Musona, frosthart mit aufrechtem, stabilem Laub

**Elody** • Standardsorte für die Überwinterung im Bündelzwiebel-Bereich, sehr winterhart, für Aussaaten von August bis März, Zwiebelbildung: hochrund

**Parade** • besonders langer weißer Schaft, interessant für Bioanbau, starke, aufrechte, grüne Schloten, produktiv, Ernte von Juni bis Oktober, ohne Zwiebelbildung

**Ramrod** • sehr zuverlässige Sorte, sehr gute Frosthärte, hohe Schossfestigkeit und gute Putzbarkeit Zwiebelbildung: hochrund

**Tipika** • universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung, Zwiebelbildung: hochrund

**Tonda Musona** • Standardsorte für die Überwinterung, hat aufrecht stehendes dunkelgrünes Laub und eine hohe Frosthärte, Zwiebelbildung: hochrund

**Tropical F1 (OR 5874)** • extrem frostharte Bundzwiebel; sehr schöne rote Überwinterungszwiebel

BIO	ungebeizt	Typ	Aussaat	Ernte	Schalenfarbe	Resistenzen
	x	Allium cepa	8-27	23-48	dunkelrot	-
	x	Allium fistulosum	10-31	23-48	weiß	HR: Pt
	x	Allium fistulosum		14-31	weiß	-
	x	Allium cepa			rot	-
		Bianca di Giugno	33-38	19-27	weiß	-
nur x		Allium fistulosum	8-31	6-10, 23-44	weiß	-
	x	Allium cepa	33-38	15-21	weiß	-
	x	Allium cepa	10-39	14-49	weiß	-
	x	Allium cepa	32-40	16-27	weiß	-
	x	Allium cepa	29-34	10-21	rot	-



RED TIDE F1



HYSKY



HYLANDER



HYTECH



REDLANDER F1



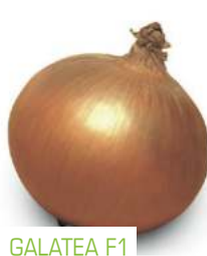
TROPEA ROSSA LUNGA



HONEYMOON F1



EXHIBITION



GALATEA F1



RED CARPET F1



RED SPRING F1

## 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

**Hylander F1** • Lagersorte für Bioanbau, zuverlässige Ertragsausbildung und Abreife, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: Mai

**Hysky F1** • erhöhte Unempfindlichkeit für Fusarium, etwas schneller als Mustang F1, schöne Schalenfarbe, gepaart mit guter Lagerfähigkeit, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: April

**Hytech F1** • aufrechte Blattstellung, sehr gute Lagereignung

**Takmark F1** • früheste Sommerzwiebel, Standardsorte für Ernte ab Anfang August, Reifegruppe: sehr früh, Lagerfähigkeit: Dezember

### ROTE

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

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

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

**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

**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

**Keep Well F1** • Standardsorte in Frühgebieten, gute Schalenhaftung, kurzfristige Lagerung möglich bis zum Anschluss an die ersten Sommerzwiebeln, 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	36-38	mittelfein	sehr gut	gelb-bronze	HR: Pd
		Amerikaner/Rijnsburger	34-35	mittelfein	sehr gut	braun-gold	-
x		Rijnsburger					IR: Pt
		Amerikaner	32-34	fein	mittelgut	dunkel-bronze	-
x		Rijnsburger	38-39	mittelfein	gut	dunkelrot	-
x		Rijnsburger	32-34	mittelfein	gut	dunkelrot	-
x		Rijnsburger	35-36	mittelfein	gut	dunkelrot	HR: Pd, IR: Pt
x		Tropea	34-29	fein		violett-rot	-
x		Intermediär	35-36	fein	gut	weiß	-
x		Gemüszwiebel	32-34	grob	gering	gelbbraun	-
x	x	Amerikaner	34-35	grob	gering	dunkelrot	-
		Winterzwiebel	28-30	mittelfein	mittel	braungelb	-
		Winterzwiebel	28-30	mittelfein	gut	braungelb	-
x		Winterzwiebel	28-30	mittelfein	gut	dunkelrot	IR: Foc/Pt



GARDACHO



MESSIDOR



GARPEK



RED BARON



SCHALOTTEN:  
RED GOURMET



PRESTO F1

## Knoblauch *Allium sativum*

15-20°C	1000	g 450-600			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	-

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

15-20°C	1000	g 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

**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	Schalensfarbe	Zwiebelform	Resistenzen	
	x	x	Rijnsburger	gelbbraun	rund	-
	x		Stuttgarter	gelb	flachrund	-
	x		Rijnsburger	rot	flachrund	-
	x			bronze	hochrund	-

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

15-20°C	1000	g 450-600			130-180	27 x 5

**Presto F1** • früh

**Red Cross F1** • früh

**Silvermoon** • Bundzwiebel

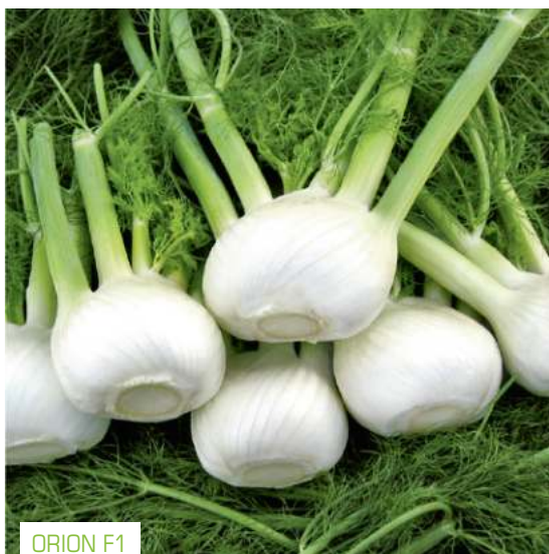
**Troy F1** • für Überwinterungsanbau, schöne dunkelgelbe Farbe, hohes Schossfestigkeitsniveau; Mindestbestellmenge ab 1000 kg

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

# PORTULAK & GO



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			-

## Fenchel (Knollenfenchel) *Foeniculum vulgare* Miller.

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

**Orion F1** • unempfindlich gegen Platzen, hoher Anteil Klasse 1

**Preludio F1** • uniform, aufrecht und schossfest

**Solaris F1** • runde bis bauchige Knollen, gut zu ernten

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

## 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			-



# RÜBE



BENGALA F1



ROMANCE F1



POLYDOR F1



MAESTRO F1



ARANKA F1



LAGUNA F1



TRAFFORD



CROFTON F1



NERJA F1



CARVORA F1



YAYA F1



NATUNA F1



NEGOVIA F1



NAPOLI F1

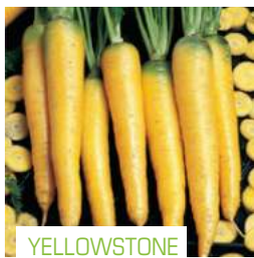


JERADA F1

# Möhren, Karotten *Daucus carota* L.

								BIO	ungebeizt	gebeizt	Wachstumszeit in Tagen	Länge in cm	Form	Aussaatsstärke Mio/ha	Typ	Nutzung: Bund	Nutzung: Wasch	Nutzung: Industrie	Resistenzen
<b>Aranka F1</b> • 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.	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		x	x	90	16-18	zylindrisch	1,5-7	Am.	x			IR: Ps, Pv	
<b>Bengala F1</b> • sehr guter Geschmack, hohes Ertragspotential, für Spätsommer- und Herbsterte								x		125-130	19-21	zylindrisch	1,6-1,8	Nantaiser		x		IR: AD	
<b>Bolero F1</b> • 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	
<b>Caribou F1</b> • bruchfeste, zylindrische und abstumpfende Möhre, stabiles, dunkles und kompaktes Laub								x	x	125	20-23	zylindrisch	1,6-1,8	Nantaiser		x		-	
<b>Carruba F1</b> • 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		-	
<b>Carvora F1</b> • sehr uniform und glatt, hohe Nettoausbeute, wenig Bruch, bedingt lagerfähig								x	x	90	19-21	zylindrisch	1,3-1,8	Nantaiser	x	x		-	
<b>Crofton F1</b> • Lagermöhre für schwere Böden, Kühllager bis weit in den Mai möglich, sehr gut lagerfähig								x	x	140	18-20	zylindrisch	1,8-2,2	Nantaiser		x		-	
<b>Deep Purple F1</b> • tief violett, für Industriebau, nicht zu früh säen, gut lagerfähig									x		150		konisch	0,7-1,2	Flakeer		x	-	
<b>Gniff</b> • 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	-	
<b>Jerada F1</b> • 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	-	
<b>Laguna F1</b> • 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		-	
<b>Maestro F1</b> • 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	
<b>Mokum F1</b> • früheste Möhre im Sortiment, sehr süß, knackig, kurzes Laub, nicht lagerfähig									x	x	87		spitz	1,3-2	Am.	x		-	
<b>Napoli F1</b> • Standardsorte im Frühbereich, zuverlässige, frühe Möhre, bedingt lagerfähig								x	x	x	90		konisch	0,9-1,8	Nantaiser	x	x	-	
<b>Natuna F1</b> • sehr alternariatolerante Möhre im mittleren Segment; gesundes, kräftiges Laub, speziell für Schalenware								x		x	115	20	zyl.-kon.	1,2-2	Nantaiser	x	x	-	
<b>Negovia F1</b> • 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	-	
<b>Nerac F1</b> • Standardsorte, auch unter ungünstigen Anbaubedingungen, hohe Uniformität, geringe Lagerungsverluste, sehr gut lagerfähig									x	x	130		zylindrisch	1,8-2,2	Nantaiser	x	x	-	
<b>Nerja F1</b> • Bundmöhre für ganzjährigen Anbau, ausgesprochen fester Blattansatz mit gutem Laub, nicht lagerfähig									x		90		spitz	1-1,8	Am./Nan.	x		-	
<b>Octavo F1</b> • 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	
<b>Polydor F1 (CLX31845)</b> • 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	
<b>Romance F1</b> • 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	-	
<b>Speedo F1</b> • Waschmöhre für den frühen Anbau, sehr glatte Oberfläche und schöne Farbe, kräftiges aufrechtes mittelgrünes Laub; gutes Ertragspotential, sehr guter Geschmack									x		90	18-20	zylindrisch	0,9-1,7	Nantaiser		x	-	
<b>Trafford</b> • hohe Karotin und Brixwerte, uniform in Länge und Durchmesser, sehr gute Durchfärbung									x		120-130		konisch	0,6-0,8	Flakeer		x	-	
<b>Yaya F1</b> • 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		-	





## Möhren, Karotten *Daucus carota* L.

6-25°C	1000	g	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	BIO	ungebeizt	geprint	Wachstumszeit in Tagen	Länge in cm	Form	Aussaatstärke Mio/ha	Typ	Nutzung: Bund	Nutzung: Wasch	Nutzung: Industrie	Resistenzen
<b>Gold Nugget F1</b> • gelbe, glatte Möhre, vor allem für die gehobene Gastronomie, sehr gutes Laub für den Klemmbandroder																		
x										110	18-20	konisch	0,7-1,5	Nantaiser	x	x	x	-
<b>Jaune du Doubs</b> • dunkelgelbe glattschalige Möhre, französische Gourmetsorte, gut lagerfähig																		
								x		140	20-25	spitz	0,8-1,2	Berli- kumer	x	x	x	-
<b>Malbec F1</b> • rote Möhre zur Sortimentserweiterung																		
								x	x	120	17-20	konisch	0,7-1,5	Nantaiser		x		-
<b>Purple Sun F1</b> • violette Außenfärbung, sehr schossfest, sehr gut lagerfähig																		
								x		125		spitz	0,8-1,6	Nan. Fl.		x		-
<b>Rainbow F1</b> • weiße, gelbe und orange-rote Töne, produziert lange zylindrische Möhren, bedingt lagerfähig																		
								x		110		zylindrisch	1,3-2	Nantaiser	x	x	x	-
<b>White Satin F1</b> • weißfleischig, interessant als Nischenprodukt, anhäufeln gegen Grünköpfigkeit wird empfohlen, gut lagerfähig																		
x								x	x	110		konisch	1,3-2	Nantaiser	x	x	x	-
<b>Yellowstone</b> • gelbe Möhre für Verarbeitung, gut lagerfähig																		
x										140		konisch	0,7-1,5	Flakeer			x	-



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



DONAR F1



BACCHUS F1



DIABLUS F1



BELSAY F1



WHITELLA F1



CELESTA F1



BODIAM



HORUS



EISZAPFEN



CHARITO F1

## Radies *Rhaphanus sativus* L. var. *sativus*

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

BIO	ungebeizt	Frühzeitigkeit	Knollenform	Laub	Aussaatwochen Gewächshaus	Aussaatwochen Freiland	Resistenzen
	x	mittel	rund	mittel	37-8	9-36	-
	x	mittel	rund	mittel		18-34	-
	x		rund	mittellang		7-17, 33-7	-
x	x	früh	rund	kompakt	1-8	8-37	IR: Pp
		früh	rund	kräftig	40-10	13-35	IR: Fop
	x	mittel	French Breakfast	mittellang	37-8	9-36	IR: Pp
	x	sehr früh	rund	mittel	37-8	8-11	-
	x	früh	lang/ konisch	kurz	41-9	10-34	-
	x	mittel	rund	mittel	37-8	9-35	-
	x	mittelspät	rund	mittellang		13-37	-
	x	mittel	rund	mittel		9-35	-

**Bacchus F1** • purpurfarbenes Radies mit weißem Fleisch. Eine Bereicherung für innovative Betriebe

**Belsay F1** • Freilandsorte für den Sommeranbau. Leuchtendrote uniforme runde Knolle, fein abgesetzte Wurzel, stabiles, mittellanges Laub und gutes Shelf life.

**Bodiam F1** • uniforme, runde, leuchtend rote Knolle, sehr gute Innenqualität

**Celesta F1** • Standardsorte durch hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau, sehr platzfest bei hohen Temperaturen, kurzfristige Lagerung möglich, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: hellrot

**Charito F1** • fusariumresistentes Ganzjahresradies mit fein abgesetzter Wurzel, kurzes gut bündelfähiges Laub, stark gegenüber Plätzen

**Diablus F1** • interessante Ergänzung zu Ihrem Sortiment. Knollenfarbe 1/3 weiß, 2/3 rot. Perfekt für mechanische Ernte, einfaches Bündeln, gute Haltbarkeit nach der Ernte

**Donar F1** • Standardsorte im Gewächshaus und erster Satz unter Vlies, sehr uniform, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend rot

**Eiszapfen** • 10-12 cm lange weiße Eiszapfen, raschwüchsig, Knollenfarbe: weiß

**Horus** • Attraktives, homogenes gelbes Radies mit weißem Fleisch; eine Bereicherung für innovative Betriebe

**Sora** • platzfest und widerstandsfähig gegen Pelzigkeit, leuchtend rot, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: leuchtendrot

**Whitella F1** • kräftiges dunkelgrünes Laub, welches sich perfekt von den weißen Knollen abhebt, besonders einheitliche Sorte mit guter Bündelbarkeit, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend weiß



# PASTINAKEN

& FRIENDS



ALBION F1



JAVELIN F1



HALFLANGE/  
COMANCHE



GLADIATOR F1



BERLINER/EAGLE



PRESIDENT



GEWONE SNIJ



PRINZ



TANGO



VICTORIA F1

## 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

<b>Albion F1</b> • 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	-
<b>Javelin F1</b> • 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	-
<b>Gladiator F1</b> • sehr frühe Sorte mit hoher Schosstoleranz, sehr formstabil mit weißer Haut; hohe Toleranz gegen Kopffäule (Pastinakenkrebs)	x	x	x	8-18	Frischmarkt + Industrie	-
<b>Halblange weiße</b>				8-18		

**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, geräffelt für Rohkostsalate

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

### KNOLLESELLERIE

<b>Monarch</b> • sehr gute Lagereignung, hellhäutige Standardsorte, hervorragend weiße und feste Innenqualität, unempfindlich gegen Eisenflecken, bleibt beim Kochen weiß	x	x	x	x	Frischmarkt + Industrie	-
<b>President</b> • leicht zum Ernten und Putzen, runde und glatte Knolle mit sehr weißem und festem Fleisch			x	x	Frischmarkt + Industrie	-
<b>Prinz</b> • 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	-

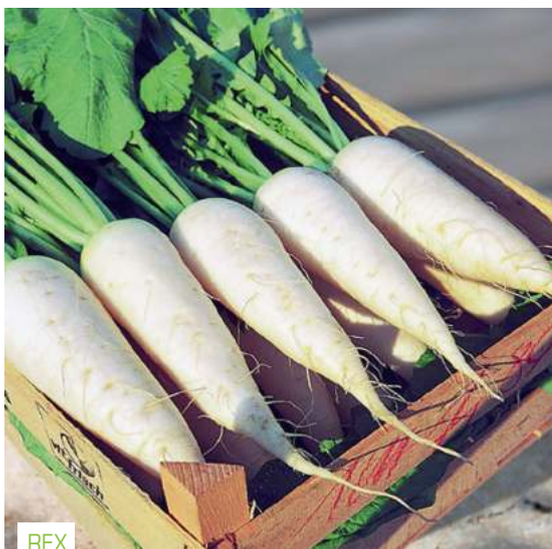
### BLEICH - STANGENSELLERIE

<b>Tango</b> • bewährte Sorte für die ganze Saison, mittelgrün	x	x			Frischmarkt	
<b>Victoria F1</b> • mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätnbau			x	x	Frischmarkt	-
<b>Gewone Snij</b> • sehr gesunde Selektion für die Trocknungsindustrie			x	x	Industrie	-

## Schwarzwurzeln *Scorzonera hispanica* L.

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

**Hoffmanns schwarze Pfahl**



REX



LECH F1



LORENZ F1  
(HI 12366)



CARDEAL F1



WIENER RUNDER  
KOHLSCHWARZER



PABLO F1



AKELA



KOSAK



ROUGE DE CHIOGGIA



RED HAWK F1



BOLDOR F1



GOLDEN EYE

## 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

**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

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

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

**Rex** • feinwürziger Rettichgeschmack, schnellwüchsiger weißer Treib- und Freilandrettich, auch als Bundrettich, für Treibanbau nicht vor Mitte Dezember aussäen, Farbe: weiß, Länge: 15–22 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	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
	x	Bierrettich	mittel	gut	FR	gut	-
x	x	Bündel	sehr früh	mittel	UG/FR	mittel	-
	x	Bierrettich	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 Fa. Samen Aders keine Haftung für das Schossverhalten der angegebenen Sorten.**





**ANSCHRIFT**

Volmerswerther Str. 336  
40221 Düsseldorf  
Ust.-IdNr.: DE 119419953

**KONTAKT**

Tel 0 211/902 912 0  
Fax 0 211/902 912 9  
E-Mail [info@samen-aders.de](mailto:info@samen-aders.de)  
Internet [www.samen-aders.de](http://www.samen-aders.de)

**GERICHTSSTAND**

AG Düsseldorf HRA 8045  
PhG Samen Aders GmbH  
AG Düsseldorf HRB 5136  
Geschäftsführer: Adolf Aders