

# Topfgrösse Übersicht



### Frdnresstonf

- 2.5\*4 cm, 140 EPT/Ki
- 3.5\*4 cm, 119 EPT/Ki, wir verrechnen nur 110 Jungpflanzen/Ki
- 4\*4 cm, 98 EPT/Ki, wir verrechnen nur 90 Jungpflanzen/Ki
- Holländer-Kiste (Lauch ca. 500 Stk.)

### Tonf

- 9\*9 cm Töpfe
- 1)(1) Preiskategorie Freilandgemüse/Warmpflanzen sehe Preisliste

## Resistenzen und Reife

### Gurke, Melone, Zucchetti

- Cucumber Vein Yellowing Virus (ipomovirus)
  Corynospora cassiicola (Blattbrand/Blattflecken) CVYV Cca
- Cladosporium cucumerinum (Gurkenkrätze/ Blattnekrose) Ccu
- Golovinomyces cichoracearum (Echter Mehltau)
- Podosphaeria xanthii (Echter Mehltau)
- WMV Watermelon Mosaic Virus (potyvirus, Wassermelonen-Mosaikvirus)
- ZYMV Zuchini Yellow Mosaic Virus (potyvirus, Zucchini-Mosaikvirus)

- Ac
- Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinas (Fusarium-Welke) Foc
- Pb Plasmodophora brassicae (Kohlhernie)

- Peronospora destructor (Falscher Mehltau) Ρd
- Pyrenochaeta terrestris (Pink root)

- RI Bremia lactucae (Falscher Mehltau), Bl: 19-40
- Fusarium oxysporum (Fusarium) Fol
- Nasonovia ribisnigri (Grüne Salatlaus), Nr: 0
- Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus)
- TBSV Tomato Dusdy Stunt Virus

### Kräuter

- Fusarium oxysporum (Fusarium)
- Pb Peronospora belbahrii (Falscher Mehltau) Pu Plasmopara umbelliferarum (Falscher Mehltau)

- Passalora fulva (ex Fulvia fulva, ex Caldosporium fulvum) Stämme: A-E
- Fol Fusarium oxysporum (Fusarium)
- Fusarium oxysporum f. sp. Radicis licopersici (Fusarium Root Rot)
- Meloidogyne arenaira (Nematoden)
- Meloidogyne incognita (Nematoden) Meloidogyne javanica (Nematoden)
- Passalora fulva (ex Fulvia fulva, ex Caldosporium fulvum) Stämme: A–E
- Rhizomonas/ Sphingomonas suberifaciens (Korkwurzel)
- Tomato Mosaic Virus (Tobamovirus, Tomaten-Mosaikvirus) Rassen: 0, 1, 1
- Tomato Mosaic Virus (Tobamovirus, Tomaten-Mosaikvirus) Rassen: 0, 1, 2
- Verticillium albo-atrum (Verticillium) Va
- Vd Verticillium dahliae

Foa Fusarium oxysporum f. sp. Apii (Fusarium-Welke)

BCMV Bean common mosaic potyvirus (Bohnen-Mosaikvirus 1)

### Spinat

- Fusarium-Welke
- Sv Stemphylium botryosum (jetzt Stemphylium beticola)

### Reife

- früh
- mittel früh mittel spät

## Zeichenerklärung



Geschützter Anbau empfohlen



Für Freiland und Geschützter Anbau geeignet



Für Freiland Anbau geeignet



Farbe des Gemüses





Saatgut ist Bio



Bio von Anfang an. Von der Züchtung bis zum Endprodukt



ProSpecieRara: Diese Sorte wurde von ProSpecieRara als seltene bzw. alte Sorte ausgezeichnet. ProSpecieRara ist eine Stiftung, die sich für den Erhalt der Vielfalt von seltenen Pflanzensorten





			Warmp	oflanzen		
Art	Sorte	Saatgut	Resistenzen	Beschreibung	Topf	Reife
Schlangengurke	radera F1	ug	IR:CVYV HR: Cca,Ccu,Px	Lange Früchte, etwa 32 cm, gerade, intensive Farbe, sehr gute Produktionskontinuität	① 9	f - s
Nostranogurke	Cobal F1	ug	IR:CMV,CVYV,Px HR: Ccu	Schnelle Entwicklung, grosse Früchte, halbdornig, resistent gegen Mehltau	① 9	f-s
Schlangengurke	Tokyo Slicer F1	ug	CMV	Schlank, ca. 23 cm lang, dunkel grün, leicht gestachelt mit ausgezeichnetem Geschmack	6 9	mf
Nostranogurke	Philadelphia	ug	CMV,Ccu	Knackig mit kleinem Kerngehäuse, ca. 20 cm lang	6 9	
Essiggurke	Mersesto F1	ug		Essiggurke für Freilandanbau	⑦ 9	
Snackgurke	Lunchbox F1	ug		Ertragreiche Mini-Gurke, ca. 10 cm	8 9	
Rondini	Rondini	ug		Runde dunkelgrüne Früchte, hellgrünes Fleisch, 100 Tage, ca. 100-200 g	6 9	
Patisson	Pattisson weiss	Bio			6 9	
Patisson	Sunburst F1	ug		Sehr ausgeglichene schöne gelborangene Früchte	6 9	
Portimarron	Oranger Knirps	Bio		Typ Hokkaido, hoher Ertrag, 95 Tage, 1-1.2 kg	6 9	
Speisekürbis	Gelber Zentner	Bio		Kräftig gelb, dunkelgelbes Fleisch. 15-50 kg	6 9	
Speisekürbis	Etampes rot	Bio		Gross, flachrund, gerippt mit orangefarbener Schale, orangefarbenem Fruchtfleisch. 5-25 kg	6 9	
Speisekürbis	Musquée d P.	Bio		Dunkelgrün bis grau, flachrund, gerippt, mit dunkelorangem Fleisch. Langsam. 4-8 kg	6 9	
Butternut	Tiana F1	Bio	ZYMV	Blockig, glatt, Fruchtfleisch dunkel gefärbt 0.8-1.2 kg	6 9	
Zuckermelone	Anasta F1	ug	Gc/ Px 1,2,5	Genetzter Charentais-Typ, 800 bis 1300 g, hohes Ertragspotential bei langer Feldhaltbarkeit	99	mf
Wassermelone	Carmen F1	ug	Fusarium	Crimson Sweet Typ mit dunklerer Rinde	9 9	
Zucchetti grün	Patmos F1	ug	CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	Kräftiger Wuchs, offen, gut zugänglich für Ernte, Frucht zylindrisch	6 9	
Zucchetti gelb	Soleil F1	ug	Px	Goldgelbe Zucchetti, sehr widerstandsfähig gegen Echten Mehltau	6 9	
Zucchetti grün	Mutabile	Bioverita		Starkwüchsig, widerstandsfähig gegen Echten Mehltau, etwas langsamer als Hybriden	6 9	







			Warmp	oflanzen		
Art	Sorte	Saatgut	Resistenzen	Beschreibung	Topf	Reife
Aubergine	Bartok F1	Bio		Kompakte, leicht zu bearbeitende Pflanze, halblangen tropfenförmige Früchte. 300-350 g	③ 9	f
Aubergine	Meronda	Bioverita		Die birnenförmigen Früchte werden 16-18 cm lang. Kräftig violett, mit glänzender Haut	③ 9	f
Aubergine	Melonga	Bioverita		Die schlanken Früchte werden 22-25 cm lang. Kräftig violett, mit glänzender Haut.	3 9	f
Block Peperoni	Ferrari F1	ug	Tm: 0-2	Hoher Stückertrag, uniform, gleichmässiger Ernteverlauf	<b>4</b> )2 9	f
Block Peperoni	Fiesta F1	Bio	Tm: 0-2	Grosse, schwere goldgelbe Früchte. Für kalten und geheizten Anbau	<b>4</b> )2 9	f
Block Peperoni	Canape F1	ug		Blockig, von grün nach rot abreifend. Robuste Pflanze für Freiland- und Gewächshausanbau.	4 9	mf
Block Peperoni	Goumet F1	ug	Tm: 0	Ansprechende orange Farbe, dickwandig mit mildem süssem Geschmack	4 9	f
Block Peperoni	Mavras F1	ug	Tm: 0-2	Von dunkelviolett auf glänzend dunkelrot reifend. Attraktive, schwere Frucht	4 9	f
Peperoncino	Cayenne	Bio		Robuste Pflanze, mit dünnwandigen, roten, langen, scharfen Früchten. Ca. 10-12 cm	<b>4</b> 9	sf
Chili	Santaka	ug		Chilisorte aus Japan, ziemlich kleine Früchte, scharf, ca 5 cm lang	4 9	
Spitzpeperoni	Cooper F1	Bio	Tm: 0-3	Guter Fruchtansatz, gleichmässige Abreife, rote Früchte. Ca. 19 cm	<b>4</b> ) <sup>3</sup> 9	f
Spitzpeperoni	Jersey F1	Bio	Tm: 0	Guter Fruchtansatz, gleichmässige Abreife, gelbe Früchte. Ca. 19 cm	<u>4</u> )3 9	f
Runde Tomate	Cristal F1	ug	ToMV,Vd/Va Fol:1-2,Ff:A-E,Ss	Ausreichend fest, glänzend rot, sehr aromatische Geschmackstomate. Kräftige robuste Pflanze	⑤ 9	f
Runde Tomate	Paola F1	ug	ToMV:0,1,2/Fol:0,1 Pf:A-E/Va:0/ Vd:0/Ss	Kugelige, leicht abgeflachte, schmackhafte Früchte. Macht sehr schöne ausgeglichene Dolden.	⑤ 9	f
Fleischtomate	Foronti F1	ug	Fol:1,2/Für/Pf:AE ToMV:0-2/Va:1/Vd:1	250-300 Gramm Fruchtgewicht	⑤ 9	f
Fleischtomate	Country Taste F1	ug	Tm,Ff	mittelfrühe, indeterminierte, runde Fleischtoamte 70-110 g	⑤ 9	mf
Fleischtomate	Berner Rose	Bio	pro specie rara	Bekannte, mittelspäte <b>ProSpecieRara</b> Sorte mit sehr gutem Aroma. Geschützter Anbau empfohlen	⑤ 9	ms
Fleischtomate	Ochsenherz	Bio	pro specie rara	<b>ProSpecieRara</b> Sorte mit grossen, länglichen Ochsenherzfrüchten. Geschützter Anbau empf.	⑤ 9	mf
Traubentomate	Roterno F1	Bio	ToMV:0-2/Fol:0,1 For/Pf:A-F,H/Va:0 Vd:0/Si	Standardtomate für die Trossernte mit einem Fruchtgewicht von 90 bis 100 g, starke Wuchskraft	⑤ 9	mf
Cocktailtomate	Baylee F1	Bio	ToMV:0-2/Pf:A-E Va:0/Vd:0/Fol:0,1 For	Eine sehr anbausichere Geschmackstomate mit einem Fruchtgewicht von 50 bis 60 g	⑤19	f
Cherrytomate	Sakura F1	Bio	ToMV/Pf A-E/Va/Vd Fol 0-1/Ma,Mi,Mj,On	Hoher Ertrag, platzfest, schöne Farbe. Ca. 18-22 g	⑤ 9	f
Dattelcherry	Link F1	ug	Ma/Mj/Mi/TYLCV Ff:A-E/ToMV/ToTV Va/Vd/Fol:0-1	Ausgezeichneter süsser Geschmack, früher mini San Marzano Typ	⑤ 9	sf
San Marzano	Oskar F1	ug	ToMV,0-2/Va,Vd/Fol:0- 1 Ss/For/Ma/Mi/Mj	Lang, fest, perfekt in Form und Farbe, ertragreiche robuste kräftige Pflanze	⑤ 9	mf





			Freiland	dgemüse				
Art	Sorte	Saatgut	Resistenzen	Beschreibung	Topf	Reife		
	Kohl							
Blumenkohl	Charlot F1	ug		Anbau im Sommer und Herbst, gut gedeckte weiße Blume mit einer schönen Qualität.KW 16-29	<b>6</b> 4	mf		
Winterblumenkohl	Balak F1	ug		Kräftiges Laub, gute Frostresistenz, gute Selbstdeckung. Pflanzung KW 32-34	<b>6</b> 4	mf		
Romenesco	Veronika F1	Bio		Uniformer, dunkelgrüner Kopf. Zuverlässige Sorte, widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau	<b>6</b> 4	S		
Brokkoli	Batavia F1	ug		Kräftiger übersichtlicher Wuchs. Hochrund, feinkörnig und graublau. Pflanzung KW 14-30	<b>6</b> 4	f		
Chinakohl	Manoko F1	Bio	Foc	Frühe schossfeste Sorte mit zylindrischen Köpfen. 0.8-1.2 kg	<b>6</b> 4	sf		
Chinakohl	Bilko F1	Bio	Foc, Pb 0,1,3	Mittellang, dunkelgrün, gut gefüllt. Hohe Ausbeute nach der Lagerung. 1-1.6 kg	<b>6</b> 4	ms		
Federkohl	Reflex F1	ug		Bewährte Hybride im Typ "Westländer Halbhoher", standfest und ertragreich. Sehr gute Frosttoleranz.	<b>6</b> 4	mf		
Federkohl rot	Roter Krauser	Bio	pro specie rara	Roter Federkohl mit grossen, grob gefiederten Blättern. Langsamer wachsend	<b>6</b> 4	s		
Weisskabis	Farao F1	Bio		Schnellwachsend, langes Erntefenster, 1.5-3 kg Köpfe, Pflanzung KW 11-33	<b>6</b> 4	f		
Weisskabis	Reaction F1	Bio		Lagersorte, fest, rund, kurzer Strunk. Kopfgewicht 1- 1.8 kg. Enge Pflanzung geeignet, KW 14-24	<b>6</b> 4	s		
Spitzkabis weiss	Allegro F1	ug		Schossfest mit einem sehr dünnen Blatt. Erntefenster ca. 2 Wochen. 0.8-1.4 kg. KW 11-32	<b>6</b> 4	f		
Rotkabis	Primero	Bio		Frühsorte, geringe Anfälligkeit für Innenblattnekrose. Runde Kopfform. KW10-14	<b>6</b> 4	sf		
Rotkabis	Travero F1	Bio		Dunkelrote Farbe, runde Köpfe. Lange lagerfähig. 1-2.5 kg, Pflanzung KW 16-22	<b>6</b> 4	s		
Einschneidekabis	Secoma F1	ug	Foc:1	Gute Erträge und Stehvermögen, rund, 4-6.5 kg Pflanzung KW 15-23	<b>6</b> 4	mf		
Einschneidekabis	Typhoon F1	Bio	Foc	Industriesorte, thripstolerant, bis März lagerfähig. 4-5 kg, Pflanzung KW 14-21	<b>6</b> 4	ms		
Kohlrabi	Cindy F1	ug		Knolle weiss, mittelgross. Für geschützten Anbau und frühes Freiland	<b>5</b> 4	sf		
Kohlrabi	Korist F1	Bio		Flachrund, hell. Nicht holzig und platzfest. Schnell wachsend. Starkes, dunkelgrünes Laub	<b>6</b> 4	f		
Kohlrabi	Azur Star	Bio		Mittelgrosse starkwüchsige, schossfeste Sorte für alle Anbautermine	<b>6</b> 4	mf		
Rosenkohl	Marte F1	ug	Foc	Frühe Sorte, produktiv, gute Standfestigkeit	<b>5</b> 4	f		
Rosenkohl	Nautic F1	Bio	Foc	Produktiv, standfest. Hohe Widerstandskraft gegen Weissen Rost, Mehltau und Mycosphaerella	<b>5</b> 4	mf		
Wirz	Famosa F1	Bio	Ac	Attraktiv dunkelgrün mit festem und kompaktem Kopf. Für die Sommerernte. 1-2 kg	<b>5</b> 4	f		
Wirz Lager	Darsa F1	Bio	Foc	Runder gelber fester Kopf mit besten Lagereigenschaften 1.5-2.2 kg	<b>5</b> 4	mf		
Wirz Winter	Wirosa F1	ug	Ac	Dunkelgrün, kompakte Kopfform mit gleichmässiger Reife 1.5-2.2 kg	<b>6</b> 4	ms		





			Freilan	dgemüse		
Art	Sorte	Saatgut	Resistenzen	Beschreibung	Topf	Reife
			Zwiebel	gewächse		
Lauch, früh	Durathon F1	ug		Frühsorte, Typ Schweizerriesen, aufrecht, breitblättrig, ohne Zwiebelbildung	<b>13</b> 3.5	f
Lauch	Belton F1	ug		Herbstlauch ohne Zwiebelbildung, aufrecht, gesund, leicht zu rüsten. Anschlusssorte	<b>13</b> 3.5	mf/s
Lauch, Herbst	Oslo F1	Bio		Herbst- und Winterernte von Mitte Oktober bis Mitte März mit sehr geringem Putzaufwand	<b>13</b> 3.5	S
Lauch 500er	Herbstriesen	ug		Samenfeste Sorte. Saatkisten ca. 500 Pfl./Ki	<b>1</b>	mf/s
Lauch 500er	Blaugrüner Winter	ug		Samenfeste Sorte. Saatkisten ca. 500 Pfl./Ki	<b>1</b> Н	s
Zwiebel	Redlander F1	ug	Pd, Pt	Rotschalig, glänzend, hohe Resistenz und Ertrag. Gute Schalenqualität. Für mittellange Lagerung	<b>1</b> 3.5	
Zwiebel	Restora F1	Bio	Pd, Pt	Gelbbraunschalig, hohe Resistenz, starke Wachsschicht, mit guten Lagereigenschaften	<b>10</b> 3.5	
Bundzwiebel	Elody	ug		Standardsorte zur Überwinterung, schossfest, robust, bildet eine rein weisse Zwiebel	<b>1</b> 3.5	
		Ve	rschied	ene Gemüse		
Knollensellerie	Princino F1	ug		ldeale, sehr schossfeste Sorte zum frühestmöglichen Saisonstart	<b>ⓑ</b> 4	sf
Knollensellerie	Markiz F1	ug		Ertragreiche Lagersorte mit aufrechten Blättern für Pflanzung ab Anfang Mai	<b>1</b> 4	mf
Stangensellerie	Tango	Bio	Foa:2	Standardsorte für die ganze Saison. Widerstandsfähig gegen Schossen und Herzfäule	<b>(5)</b> 4	
Krautstiel	Feurio	Bio	pro specie rara	Durch leuchtend rote Stiele sehr attraktiv im Garten und in der Küche	<b>9</b> 9 1 4	
Krautstiel	Bright Yellow	Bio	pro specie rara	Krautstiel mit leuchtend gelben Stielen und grünen Blättern	<b>9</b> 9 1 4	
Krautstiel	Berac	Bio		Robuste Stielmangold-Sorte mit grünen, gerippten Blättern und einem strahlend weissen Stiel	<b>9</b> 9 1 4	
Fenchel	Orion F1	Bio		Hohe Schosstoleranz, unempfindlich gegen Platzen und braune Ränder	<b>7</b> 4	
Randen	Gesche	Bioverita		Gesche ist rund bis hoch oval, schossfest und hat eine dunkelrote Innenfarbe, gute Lagerfähigkeit	<b>8</b> 4	
Spinat	Gorilla F1	ug		Babyleaf für Herbst und Winter. Sorte wird im Laufe der Saison durch Sunangel F1 ersetzt	<b>4</b> 2.5	
Spinat	Sunangel F1	ug	Pe:1-9,11-20/Sv	Für Frühjahr, Frühsommer und Herbst geeignet, resistent gegen Blattkrankheiten	<b>4</b> 2.5	
Stangenbohnen	Eva	Bio	BCMV	Frühe Sorte mit einer offenen Pflanzenform, die das Ernten erleichtert, hohe Resistenz	<u>11</u> * 9	sf
Stangenbohnen	Emerite	ug	BCMV	Fadenfreie, rundhülsige Filetbohne für den Unterglas- und Freilandanbau	<u>11</u> )* 9	f
Zuckermais	Sweetwonder F1	ug		Robuste mittelspäte Sorte für den Hauptanbau mit großen Kolben, 80 Tage	10 4	ms





			Sa	alate					
Art	Sorte	Saatgut	Resistenzen	Beschreibung	Topf Reife				
Sommersalate									
Batavia rot	Marinski	Bio	Bl:29-36,38-41EU Nr:0	Gute Standfestigkeit, stark gegen Schossen und Innenbrand. Ganzjahranbau	<b>1</b> 4				
Batavia grün	Voltron	ug	BI:29-41EU/Nr:0	Sehr robust, stark gegen Schossen und Innenbrand. Pflanzung KW 10-35	<b>1</b> 5				
Eichblatt grün Winter	★ Kineta	ug	Bl:29-37,39-41EU Nr:0	Kaltanbau in Tunnel und Gewächshaus, langes Erntefenster. Pflanzung KW 37-7	<b>1</b> 4				
Eichblatt rot Winter	A Belesai	Bio	BI:29-41EU Fol:4/Nr:0	Kaltanbau/leicht geheizter Anbau, wuchskräftig, langes Erntefenster. Pflanzung KW 37-7	<b>1</b> 4				
Eichblatt grün	Kisheri	ug	BI:29-37,39-41EU Nr:0	Ganzjahresanbau im Freiland. Ideal in Kombination mit rotem Eichblattsalat. KW 10-35	<b>1</b> 4				
Eichblatt rot	Dakarai	ug	BI:29-41EU Fol:4/Nr:0/Pb	Ganzjahresanbau im Freiland. Die Sorte hat eine mittlere Wuchskraft. Pflanzung KW 13-25	<b>1</b> 4				
Eissalat	Ferro	ug	BI:29-41EU Nr:0/Pb	Neue zuverlässige Sorte, breiter Anbauzeitraum von Frühsommer bis Herbst	<b>1</b> 4				
Kopfsalat grün Winter	♠ Danubia	ug	BI:29-41EU	Blonder sehr wuchskräftiger Kopfsalat für den Kaltanbau im Tunnel, stark gegen Innenbrand	<b>1</b> 4				
Kopfsalat grün Früh/Herbst	Valea	ug	BI:29-41EU/Nr:0	Frühjahrs- und Herbstsorte,mittelgrosser Typ Pflanzung KW 7-18,30-35	<b>1</b> 4				
Kopfsalat grün	Dicata	Bio	BI:29-41EU/Nr:0/Pb	Sichere schnelle Kopfbildung und Füllung, stark gegen Innenrand. Pflanzung KW 15-35	<b>1</b> 4				
Kopfsalat rot	Miaka	ug	Bl:29-41EU/Nr:0	Früher Kopfschluss und schnelle Füllung, Ganzjahranbau	<b>1</b> 4				
Lattich	Typical	ug	Bl:29-41EU/Nr:0	Stark gegen Innenbrand, gross, dunkelgrün Pflanzung KW 10-33	<b>1</b> 4				
Mini Lattich grün	Alborada	ug	Bl:29-36,38-41EU Fol:1/Nr:0/TBSV	Schöne Füllung mit hohem Gelbanteil, geschlossener Kopf. Pflanzung KW 8-34	<b>1</b> 4				
Mini Lattich rot	Moonred	ug	BI:29-41EU FoI:4/TBSV	Bewährte Standardsorte für den ganzjährigen Anbau. Pflanzung KW 8-34	<b>1</b> 4				
Lollo grün	Limassol	Bio	Bl:29-37,39-41EU Nr:0	Stark gegen Schossen, Innenbrand und Sonnenbrand, Pflanzung KW 10-35	<b>1</b> 4				
Lollo rot	Akane	ug	BI:29-41EU Nr:0/TBSV	Intensiv rote Farbe, gute Durchfärbung Pflanzung KW12-33	<b>1</b> 4				
Salanova grün	Gibbard	ug	Bl:29-41EU Fol:1/Pb	Intensiv grüner Kopfsalat-Typ mit glänzenden Blättern in mundgerechter Größe. KW 12-30	<b>2</b> 4				
Salanova rot	Kalat	ug	BI:29-37,39-41EU Nr:0	Roter Kopfsalat-Typ mit aufrechtem Wuchs und schönem Rot-Grün-Kontrast. KW 9-35	<b>2</b> 4				
Salanova grün Crispy	Exalto	ug	BI:29-37,39-41EU Nr:0	Crispy-Typ süß im Geschmack und knackig im Biss. Pflanzung KW 11-35	<b>2</b> 4				
Salanova rot Crispy	Yves	ug	BI:29-37,39-41EU Nr:0/Pb	Crispy-Typ mit zarterem, dreidimensional geformtem Blatt für viel Volumen. KW 9-35	<b>2</b> 4				





Salate								
Art	Sorte	Saatgut	Resistenzen	Beschreibung	Topf	Reife		
Herbst- & Wintersalate								
Cicorino Rosso	Leonardo F1	Bio		Hohe Kopfgewichte, 80 Tage, längerer Vermarktungszeitraum. Pflanzung KW 24-30	<b>3</b> 4			
Endivien	Eliance	Bio		Schossfest auf Kälte und Hitze, aufrechter Wuchs, viel Ertrag mit hohem Gelbanteil. KW 8-34	<b>3</b> 4			
Endivien Kraus	Curlesi	Bio		Sehr gute Schossfestigkeit auf Kälte und Hitze Pflanzung KW 13-32	<b>3</b> 4			
Zuckerhut	Uranus	Bio		Für Sommer- und Herbstanbau geeignet, kurz Lagerfähig, Köpfe 40-45cm lang. KW 19-33	<b>3</b> 4			
Nüssli	Agathe	ug		Ernte von Herbst bis Frühjahr, hohe Ernteleistung, robust, der Standard für gestellte Ware	<b>4</b> 2.5			
Portulak	★ Winterportulak	Bio	pro specie rara	Winterhart, kann im geschützten Anbau mehrmals geschnitten werden. Im Freiland Ernte im Frühjahr	<b>1</b> 4			
			Krä	äuter				
Basilikum	Grossblättrig	Bio		Bekannteste italienische Basilikum. Sie hat grosse, dunkelgrüne und gewölbte Blätter	<b>P</b> 4			
Perterli kraus	Wega	ug		Typ Mooskrause mit mittelfeiner Krause und dunkelgrüner Blattfarbe	<b>1</b> 4			
Peterli glatt	Peione	ug	IR: Pu	Typ Gigante d´Italia mit hoher Homogenität, dunkelgrüner Farbe und größeren Blättern	<b>1</b> 4			

