

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 300 Korn	ergibt 200–240 Pflanzen	minimum 8° C	optimal 17–20° C	6 bis 10 Tage	gepflanzt ca. 600 Korn	gepflanzt 2–4 g	Mitte Januar bis Anfang Juli	200–300 kg

Pflanzdistanz: Frühe Sorten: 50 x 50 cm, später: 60 x 60 cm.

«Klemmherzen» sind ein Zeichen von Molybdänmangel. Vorbeugend mit 6 g Natrium-Molybdat auf 15 l Wasser pro 1000 Setzlinge giessen oder 3–10 g auf 1 m³ Anzuchtterde einarbeiten.

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles					
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
Frühsorten																									
Baldo F1 ..2012..	●	○	⋮																	sf	Blume Ø ca. 14 cm, weiss, fest, flachrund, sehr schnelle gleichmässige Reife	mittelgross, halbaufrecht		45x40–50 cm	beste Sorte für früheste Ernte, Verbesserung von „Malimba“
Baltimore F1 ..2015..	●		⋮																	sf	Blume Ø ca. 14 cm, weiss, rundlich, sehr ausgeglichen in Grösse und Farbe	mittelgross, gute Selbstdeckung		45x40–50 cm	für frühere Ernte wie „Gipsy F1“
Trent F1 NEU ..2013..	●		⋮																	sf	Blume Ø ca. 16 cm, weiss, fest, gleichmässige Reife	mittelgross, aufrecht, deckt ziemlich gut		45x40–50 cm	Verbesserung von Gipsy F1 mit höherem Ertrag und stärkerer Pflanze
Saisonsorten																									
Barcellona F1 ..2051..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	s	Blume Ø ca. 16 cm, schneeweiss, sehr schwer und fest, kräftiger Aufbau	sehr kräftig, aufrecht, ideal selbstdeckend		50x50 cm	beste Qualität, sehr sicher
CC-Cross F1 ..2050..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	mf	Blume Ø ca. 16 cm, weiss, fest, schwer	gross, geschlossen, Blätter aufrecht		50x50 cm	sehr ertragsicher auch unter erschwerten Bedingungen, ideale Marktqualität
Celesta ..2040..	●		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	f	Blume Ø ca. 16 cm, weiss, fest, schwer	gross, kräftige Blätter, aufrecht		50x50 cm	für alle Anbau-terminen, Standard-sorten
Chambord F1 ..2058..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	mf	Blume Ø ca. 16 cm, weiss, mittelfrüh, konzentrierte Reife	sehr kräftig, straff aufrecht, geschlossen, gut selbstdeckend, sicherer Blumenansatz		50x50 cm	ertragsichere Sorte, für Ganzjahresanbau, ideale Marktqualität
Fremont F1 ..2056..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	ms	Blume Ø ca. 16 cm, weiss, sehr schwer, aussergewöhnlich fest, sehr gleichmässige Reife	sehr kräftig, straff aufrecht, ideal selbstdeckend, geschlossen		50x50 cm	unter allen Bedingungen beste Sorte in Qualität und Ertragsicherheit
Freedom F1 ..2027..	●		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	ms	Blume Ø ca. 16 cm, sehr schwer, schneeweiss, sehr fest, kräftiger Aufbau, sehr gleichmässige Reife	sehr kräftig, aufrecht, ideal selbstdeckend		50x50 cm	CSM-Sorte im Typ „Fremont“, d.h. gleichmässiger Ertrag, höherer Ertrag
Imperator ..2022..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	f	Blume Ø ca. 14 cm, weiss	gross, halbaufrecht		50x50 cm	Setzlingsorte
Wintersorten																									
Fortrose F1 (Winter) ..2226..	●	○																		mf	Blume Ø ca. 14 cm, weiss, kompakt, sehr fest, sehr schwer	gross, halbaufrecht, blattreich		50x50 cm	für erste Ernte Ende April-Mai mit Überwinterung, Spezialität
Spezialitäten																									
Navona F1 (Romanesco) ..2116..	●		⋮																	s	Blume Ø ca. 14–16 cm, intensiv olivgrün, mit Pyramidenstruktur, sehr fest	sehr kräftig, aufrecht, muss nicht gedeckt werden		50x50 cm	attraktive Spezialität, hervorragend zum Tiefkühlen, speziell für Herbstanbau

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Veronica F1 (Romanesco) ..2119..	●	●	⋮					⋮	⋮							s	Blume Ø ca. 14–16 cm, intensiv olivgrün, Blume mit starker Pyramidenstruktur, sehr fest	sehr kräftig, aufrecht, muss nicht gedeckt werden	widerstandsfähig gegen Alternaria	50x50 cm	Spezialität mit besonderem Geschmack

Brassica oleracea L. var. Italia plenck
Broccoli

Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are			Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 250–300 Korn	ergibt ca. 200 Pflanzen	minimum 12° C	optimal 18–22° C	6 bis 10 Tage	Direktsaat 25–35 g	gepflanzt ca. 1500 Korn	gepflanzt 5–6 g	Mitte Januar bis Anfang August	400–700 kg

Pflanzdistanz: 50 x 40 cm

Spezielles: gegen Mangel vorbeugend Bor düngen.

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Saisonsorten																					
Batavia F1 NEU ..2187..	●	●	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	f	Blume Ø ca. 12 cm, dunkelgrün, sehr hoch gewölbt, sehr fest, feine Knospen	mittelgross, dunkelgrün, aufrecht, Seitentriebe sehr spät		45x40–50 cm	Qualität vergleichbar mit Lucky, Ernte eine Woche früher, sehr ertragssicher
Emperor F1 ..2160..	●		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	f	Blume gross, fest, dunkelgrün, Knospen mittel	dunkelgrün, Blätter mittelgross, Seitentriebe spät		45x40–50 cm	Setzlingsorte
Fiesta F1 ..2162..	●	●	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	ms	Blume Ø ca. 14 cm, gut gewölbt, schwerer Aufbau, Knospen dunkelgrün, mittelgross	kräftig, Blätter gross, aufrecht, Seitentriebe sehr spät		45x40–50 cm	sehr ertragssichere Ganzjahressorte
Ironman F1 NEU ..2145..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	mf	Blume Ø ca. 14 cm, dunkelblaugrün, sehr fest, hoch, mittelfeine Knospen	dunkelgrün, aufrecht, kräftig, keine Seitentriebe		45x40–50 cm	beste Resultate mit allen Anbauzeiten, auch für „Crown-Broccoli“
Lucky F1 ..2133..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	mf	Blume Ø ca. 12 cm, dunkelgrün, hoch gewölbt, sehr fest, feine Knospen	mittelgrün, straff aufrecht, Seitentriebe sehr spät		45x40–50 cm	Spitzensorte, ideale Marktqualität, sehr ertragssicher
Ovation F1 ..2132..	●		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	f	Blume Ø ca. 12–14 cm, dunkelblaugrün, stark gewölbt, schwer, mittlere Knospen	kräftig, halbaufrecht, Blätter mittelgross, Seitentriebe sehr spät		45x40–50 cm	sehr ertragssicher im kühlen Frühjahr und heissen Sommer, ideale Sorte für Frühjahr bis Herbst
Spezialitäten																					
Coastal ..2140..	●	○	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	mf	Blume Ø ca. 10 cm, dunkelgrün	mittelstark aufrecht, bildet Seitentriebe		50x40 cm	Setzlingsorte, anhaltende Ernte der Seitentriebe

Brassica oleracea L. var. gongylodes
Kohlrabi

Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are			Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 260 Korn	ergibt ca. 180 Pflanzen	minimum 14° C	optimal 18° C	6 bis 10 Tage	Direktsaat ca. 20 g	gepflanzt ca. 1200–1800 g	gepflanzt ¹⁾ ca. 7–9 g	Januar bis August	8–1500 Stück

1) Pflanzdistanz: Glas und Tunnel 25 x 25 cm; Freiland 30 x 30 cm

Ertrag per Are: Glas ca. 1'500 Stück; Freiland 600–750 Stück

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Weisse, Fröhsorten																					
Cindy F1 ..2323..	●	○	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	sf	Knolle weiss, mittelgross, feiner Laubansatz, gute Bodenfreiheit	mittelstark, aufrecht, Blätter mittelgross, sehr gut bündelfähig	Abstand 30x25 cm	beste Sorte für Gewächshaus und frühes Freiland	
Korist F1 ..2331..	●	●	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	f	Knolle weiss, mittelgross, glatt, sehr zart, standfest, gute Bodenfreiheit	mittelgross, halbaufrecht, gut bündelfähig	Abstand 30x30 cm	Universalsorte für Gewächshaus und Freiland, bleibt sehr lange zart		
Saisonsorten																					
Lanro ..2340..	●	○	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	mf	Knolle weiss, gross, sprichwörtlich zart, gute Bodenfreiheit	starkwüchsig	Abstand 30x30 cm	Setzlingsorte für lange Ernte, auch für Industrie	
Korridor F1 ..2346..	●	●	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	mf	Knolle weiss, gross, butterzart, hervorragende Bodenfreiheit	mittel bis gross, aufrecht	Abstand 30x30 cm	Sommersorte mit besonderer Widerstandsfähigkeit unter „Stress“	
Aventino F1 NEU ..2317..	●	○	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	mf	Knolle weiss, gross, flachrund, gute Bodenfreiheit	starkwüchsig, aufrechtes Laub	Alternaria am Blatt	Abstand 30x30 cm	für alle Märkte, wo gesundes Laub wichtig ist
Superschmelz ..2350..	●	○	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	ss	Knolle weiss, wird 2–3 kg schwer! Bleibt völlig zart	sehr gross, blattreich, grossblättrig	Abstand 30x40 cm	Spezialität, für Riesenkohlrabi (Setzlingsverkauf)	
Blaue Saisonsorten																					
Azur Star ..2360..	●	●	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	mf	Knolle blau, mittelgross, zart, feiner Laubansatz	starkwüchsig, gedrungen, schossfest	Abstand 30x30 cm	Universalsorte für alle Termine	
Blaro ..2375..	●	○	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	mf	Knolle blau, gross, bleibt völlig zart	kräftig gesund	Abstand 30x30 cm	für lange Ernte, beste Innenqualität	

Brassica oleracea L. var. gemmifera
Rosenkohl
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält 260 Korn	ergibt ca. 150 Pflanzen	minimum 10° C	optimal 15–22° C	6 bis 10 Tage	gepflanzt ca. 400 Korn	gepflanzt ca. 2–3 g	Ende März bis Anfang Mai	350–600 kg

Wichtig: Bei Hybriden kleine Setzlinge wegwerfen; es sind Inzuchtpflanzen.

1000 **Normalsamen** ergeben 600–800 Pflanzen, 1000 **Präzisionssamen** ergeben mindestens 920 **regelmässige** Pflanzen. Diese geben auch weniger Inzuchtpflanzen, regelmässige Pflanzenbestände und ausgeglichene Rosenkaliber.

Pflanzdistanz: Optimale Distanz für Einmalerte 75 x 45 cm, für mehrmaliges Handpflücken 70 x 60 cm.

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Bright F1 ..2434..	●	○	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	⋮⋮⋮	mf	Rosen mittelgross, dunkelgrün, sehr glatt, ohne Federblatt, lockere Anordnung, gleichmässig	hoch, mittelstark, zylindrischer Wuchs, standfest, Laub mittelgross	50x60 cm	Spitzensorte für besonders gleichmässige Qualität

Brassica oleracea L. var. capitata Alef.
Kopfkohlarten
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 220–300 Korn	ergibt ca. 150 Pflanzen	minimum 8° C	optimal 16–18° C	6 bis 10 Tage	gepflanzt 500–1000 Korn	gepflanzt ca. 3–4 g	Januar bis August	350–600 kg

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Frühsorten																					
Früher Dithmarscher ..2635..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	sf	Kopf ca. 1 kg, rund, grün, fest	mittelgross		Abstand 40x35 cm	Setzlingsorte Folgesätze
Parel F1 ..2618..	●	●	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	sf	Kopf ca. 1 kg, rund, satt mittelgrün, sehr fest, kurzer Innenstrunk, feiner Geschmack	mittelgross, nieder, halbaufrecht		Abstand 40x35 cm	Frühkabis für Folgesätze mit schneller Ernte, bester „Salatkabis“
Saisonsorten																					
Castello F1 ..2718..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	mf	Kopf 1–1.5 kg, rund, satt mittelgrün, fest, kurzer Strunk, bester Geschmack	mittelgross, nieder, halbaufrecht	spätschiessend, spät platzend	Abstand 40x40 cm	besten Saisonkabis für Folgesätze vom Frühjahr bis Sommer, Salatkabis, sehr gute Feldhaltbarkeit
Steinhaupt F1 ..2645..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	mf	Kopf 1–1.5 kg, rundlich, satt mittelgrün, fest, kurzer Strunk, feiner Geschmack	mittelgross, nieder, halbaufrecht	spätschiessend, spät platzend	Abstand 40x40 cm	hält gut auf dem Feld, auch für „Jugoslawenkabis“ oder als Salatkabis
Fieldwinner F1 ..2718..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	ms	Kopf 1.5 bis 2.0 kg, flachrund, satt mittelgrün, füllt langsam, kurzer Strunk, feiner Geschmack	gross, nieder, eher flacher Aufbau	spät platzend	Abstand 50x40–50 cm	bewährte Sorte, grosses Erntefenster, sehr anbausicher, grossfallender Salatkabis oder für „Ganzeinlage“
Lagersorten																					
Kalorama F1 ..2684..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	ms	Kopf ca. 1.5 kg, rund, dunkelgrün ohne Anthocyan, super gefüllt, kurzer Innenstrunk	mittelgross bis gross, aufrecht, standfest, sehr gesund		Abstand 50x40–50 cm	Spitzensorte, ideale Handelsqualität, beste Lagereigenschaften
Slawdena F1 ..2688..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	ms	Kopf leicht hochrund, steuerbar von 0.6 bis 1.5 kg, je nach Abstand, dunkelgrün, sehr gut gefüllt	mittelgross, halbhoch, standfest		0.6–0.8 kg mit 80'000 Pfl./ha 1.0 kg mit 60'000 Pfl./ha 1.5 kg mit 40'000 Pfl./ha	speziell für kleinköpfige Ware, steuerbare Sorte, sehr lagerfähig
Reaction F1 NEU ..2741..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	mf	Kopf rund bis leicht hochrund, Gewicht steuerbar, dunkelgrün, sehr gut gefüllt, kurzer Innenstrunk	mittelgross, staff halbaufrecht, halbhoch, standfest		0.6–0.8 kg mit 80'000 Pfl./ha 1.0 kg mit 60'000 Pfl./ha 1.5 kg mit 40'000 Pfl./ha	Verbesserung von Slawdena, speziell für kleinköpfige Ware, steuerbare Grösse, lagerfähig
Prospera F1 ..2603..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	f	Kopf ca. 1 kg, spitz, satt mittelgrün, fest	mittelgross, nieder	robust gegen Frost, spät platzend	Abstand 40x40 cm	Feldüberwinterung , schöne Qualität mit guter Ertragssicherheit
Industriesorten																					
Krautkaiser F1 ..2732..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	ms	Kopf ca. 3 kg, dunkelgrün, Innenqualität, hervorragend fest weiss, Strunk mittel	gross, halbhoch, satt dunkelgrün	spät platzend, sehr standfest	Abstand 70x50 cm	Hauptsorte für Industrie, beste Innenqualität
Thurner ..2738..	●	○	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	⋯	s	Kopf ca. 4 kg, mittelgrün, Innenqualität fest, feines Blatt	sehr gross, halbhoch, dunkelgrün	spätschiessend	Abstand 70x60 cm	Lokalsorte, gut auf schweren Böden für speziell „feines Kraut“

Brassica oleracea L. var. capitata L. f. rubra Alef.

Rotkabis

Brassicaceae / Kreuzblütler

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles		
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Frühsorten																						
Primero F1 ..2504..	●	○	••••	••••	••••												f	Kopf ca. 1 kg, rund, intensiv violette Aussen- und Innenfarbe	mittel, kompakt, nieder, halbaufrecht	spätschiesend, spät platzend	Abstand 40x35 cm	Hauptsorte für früheste Ernte
Saisonsorten																						
Rodeo F1 ..2535..	●	○	••••	••••	••••												f	Kopf ca. 1 kg, rund, schön blauviolett, feiner Innenstrunk	mittelstark, nieder, halbaufrecht	spätschiesend, spät platzend	Abstand 40x40 cm, Folgesätze	ideale Sorte für Sommer bis Herbst, sehr gute Feldhaltbarkeit
Lagersorten																						
Lectro F1 ..2561..	●	○				••••											s	Kopf ca. 1.5 kg, leicht hochrund, dicht geschichtet, schön blauviolett	gross, halbaufrecht, kräftig		Abstand 50x50 cm	ertragssichere Sorte für lange Lagerung
Rodon F1 ..2536..	●	○				••••											s	Kopf ca. 1.5 kg, rund, intensiv blauviolett, sehr gut gefüllt, feine Blätter, kurzer Innenstrunk	gross, halbhoch, kräftig, halbaufrecht		0.6–0.8 kg mit 80'000 Pfl., 1.0 kg mit 60'000 Pfl., 1.5 kg mit 40'000 Pfl.	Hauptsorte für Herbststerne und Lager, frühe Kopfbildung, Grösse steuerbar
Rovite F1 ..2582..	●	○				••••											s	Kopf ca. 1.5 kg, rund, intensiv blauviolett, dichte Blattschichtung, kurzer Innenstrunk	gross, halbhoch, kräftig, gesund, halbaufrecht		0.6–0.8 kg mit 80'000 Pfl., 1.0 kg mit 60'000 Pfl., 1.5 kg mit 40'000 Pfl.	Neuheit im Typ Rodon F1, frühe Kopfbildung, Kopfgrösse steuerbar, lagerfähig
Roxy F1 ..2580..	●	○				••••											s	Kopf ca. 1.5 kg rund, intensiv blauviolett, sehr gut gefüllt, dickblättrig, kurzer Innenstrunk	gross, halbhoch, kräftig, halbaufrecht, geschlossen		0.6–0.8 kg mit 80'000 Pfl., 1.0 kg mit 60'000 Pfl., 1.5 kg mit 40'000 Pfl.	ertragssichere, steuerbare Sorte für Lagerung

Brassica oleracea L. var. sabauda

Wirz

Brassicaceae / Kreuzblütler

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles		
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Frühsorten																						
Alcosa F1 ..2785..	●	○	••••	••••													sf	Kopf rund, dunkelgrün, ca. 1 kg, feste Innenstruktur	mittelgross, halbaufrecht, robust	spätschiesend	Abstand 40x35 cm	für Frühjahr Freiland- und Vliesanbau, produktivste Sorte für 1. Ernte
Saisonsorten																						
Famosa F1 ..2788..	●	●	••••	••••	••••												f	Kopf ca. 1 kg, flachrund, fest, intensiv mittelgrün, kurzer Innenstrunk	mittelgross, aufrecht, gesund, standfest im Feld		Abstand 40x40 cm, Folgesaaten	besten Grünwirz für laufende Marktbelieferung, sehr ertragssicher
Paradiesler ..2860..	●	○				••••											f	Kopf ca. 1 kg, flachrund, mittelgrün, fest, feiner Strunk	mittelgross, hoch		Abstand 40x40 cm	für Nachkultur, Spezialität mit gutem Geschmack
Spätsorten																						
Cornalyn F1 ..2770..	●	○	••••			••••	••••										ms	Kopf ca. 1.5 kg, rundlich, glänzend, dunkelgrün, gut gefüllt, fest	sehr kräftig, grossblättrig, geschlossen, halbhoch standfest, gesund	widerstandsfähig gegen Kälte	Abstand 50x40 cm	beste Qualität, schönste Farbe, für Lieferung ab Feld bis Januar

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Wirosa F1 ..2865..	●	○													ms	Kopf ca. 1.5 kg, rundlich, glänzend, dunkelgrün, gross, schön fest	wüchsig, grossblättrig, halbhoch standfest, gesund	widerstandsfähig gegen Kälte	Abstand 50x40 cm	langjährige Hauptsorte mit hervorragender Qualität und Ertragssicherheit
Lagersorten																				
Darsa F1 ..2830..	●	●													ms	Kopf 1.5–2 kg, rund, mittelgrün, fein kraus, sehr fest	gross, halbhoch, standfest		Abstand 50x50 cm	beste Lager-sorten , sehr ausgeglichen, unbestrittene Hauptsorte

Brassica oleracea L. var. sabellica L.

Federkohl (Blätterkohl, Grünkohl)

Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are			Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält 300–350 Korn	ergibt ca. 200 Pflanzen	minimum 8° C	optimal 15–20° C	6 bis 10 Tage	Direktsaat ca. 20–30 g	gepflanzt ca. 800–1000 Korn	gepflanzt ca. 6–8 g	Mai bis Juni	200–250 kg

Pflanzdistanz: 50 x 40 cm. Den ganzen Winter durch erntefähig

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Winterbor F1 ..2305..	●	○												mf	Blätter gross, dunkelgrün, kräftig, Rand fein kraus	gross, dunkelgrün, sehr standfest, vielblättrig	frostbeständig	Pflanzung ist üblich, Direktsaat für Neukulturen	bringt Höchst-erträge	

Brassica rapa L. ssp. chinensis

Chinakohl u. Pak Choi

Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are			Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 300 Korn	ergibt ca. 200 Pflanzen	minimum 8° C	optimal 18–23° C	5 bis 10 Tage	Direktsaat 10–20 g	gepflanzt ca. 1500 Korn	gepflanzt 5–6 g	Mitte Januar bis Anfang August	400–700 kg

Pflanzdistanz: 40 x 30 cm. Im Frühanbau 30 x 30 cm

Wichtig bei Frühkultur: Schosser lassen sich vermeiden durch warme Anzucht der Jungpflanzen bei mindestens 15–16° C (und Zusatzbelichtung).

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Saisonsorten																				
Kaboko F1 ..2204..	●	●												sf	Kopf ca. 1 kg, Barrel-Typ, mittelgrün, gut gefüllt, kurze Rippen	mittelgross, aufrecht, geschlossen	spätschiessend, FoR	40x30–35 cm, Treib und Freiland	schnellste Sorte, hervorragende Qualität	
Nikko F1 ..2215..	●	○												f	Kopf ca. 1 kg, Barrel-Typ, mittelgrün, gut gefüllt, kurze Rippen, blattreich	mittelgross, aufrecht, robust	spätschiessend, Blb Kohlher-nie (einige Rassen)	40x30–35 cm, Terminkultur im Freiland	spätere Sorte im Typ „Kaboko“, ideal für laufende Ernte	
Lagersorten																				
Bilko F1 ..2256..	●	●												ms	Kopf ca. 1.0 bis 1.5 kg, Barrel-Typ, dunkelgrün, aufrecht, gut gefüllt	mittelgross, aufrecht, gesund	spätschiessend. Blb Kohlher-nie (mehrere Rassen)	40x35–40 cm, Herbstanbau und Lagerung bis Februar	Spitzensorte für Lagerung, beste Ausbeute beim Auslagern!	
Emiko F1 NEU ..2205..	●	○												mf	Kopf ca. 1.0 bis 1.5 kg, Barrel-Typ, dunkelgrün, aufrecht, gut gefüllt	mittelgross, aufrecht, gesund	spätschiessend, widerstandsfähig gegen Verticillium	40x35–40 cm, Herbstanbau und Lagerung bis Anfang Februar	mittlere Entwicklungszeit kombiniert mit vergleichsweise langem Erntefenster	
Spezialitäten																				
Joi Choi F1 (Pak Choy) ..2294..	●	○												f	Rosette mit Blattrippen, ca. 25 cm hoch, Rippen weiss, breit, fleischig, Blatt dunkelgrün, glatt	halbhoch, aufrecht, satt dunkelgrün, glattblättrig	spätschiessend	40x30 cm	unentbehrlich in der asiatischen Küche, für alle Anbautermine	

Brassica diverse Gattungen und Arten
Oriental Greens Freiland und Treib
Brassicaceae / Kreuzblütler

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Choho ..2974..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	dunkelgrün, rund, glattblättrig, gestielt	halbaufrecht, dicke Stiele		Gewächshaus und Freiland, Direktsaat	dekorativ und stabil
Green Misome F1 ..2973..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	dunkelgrün, rundblättrig, blasig, gestielt	aufrecht, stabil, starke Stiele		Gewächshaus und Freiland, Direktsaat	dekorativ und stabil, voluminös
Mizuna ..2970..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	sf	grün, schmal, stark gezackt, sehr attraktiv	aufrecht, lange feine Stiele		Gewächshaus und Freiland, Direktsaat	spezielle Plattform
Red Giant ..2977..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	sf	purpurrot, nervig Blatt, starkwüchsig	aufrecht, blattreich		Gewächshaus und Freiland, Direktsaat	senfartiger Geschmack
Tatsoi ..2975..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	dunkelgrün, kompakter, flacher Rosetten-Pak Choi	halbaufrecht, Rosette		Gewächshaus und Freiland, Direktsaat	Verwendung geschnitten / als Rosette

Brassica rapa cymosa
Cima di Rapa
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 300–350 Korn	ergibt ca. 200 Pflanzen	minimum 8° C	optimal 15–22° C	6 bis 10 Tage	Direktsaat ca. 20–30 g	gepflanzt 5 g	Mai bis Juni	350–600 kg

Pflanzdistanz: 50 x 40 cm. Optimale Aussaatzeit: Mitte Juni

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Sessantina ..2305..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	dickstänglig, zart, mit Blütenknospen, Blätter dunkelgrün, aromatisch	gross, straff aufrecht, dunkelgrün, sehr standfest		Direktsaat mit Folgesaaten	Spezialität der italienischen Küche

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Richb.
Kohlrübe (Bodenkohlrabi)
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 300–350 Korn	ergibt ca. 200 Pflanzen	minimum 8° C	optimal 15–22° C	6 bis 10 Tage	Direktsaat ca. 20–30 g	gepflanzt 5 g	Mai bis Juni	350–600 kg

Pflanzdistanz: 50 x 40 cm. Optimale Aussaatzeit: Mitte Juni

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Oestgoeta ..2399..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	s	Rübe glatt, kugelförmig, gelb mit grünem Kopf, sehr ausgeglichen, lagerfähig	gross, blattreich, robust	Kohlhernie (Blb)	Freiland, Direktsaat oder pflanzen auf 50x30–35 cm	Spezialität für Herbst-Winter

Brassica rapa L. ssp. rapa L.
Mairübe (Navet)
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 300 Korn		minimum 8° C	optimal 12–18° C	5 bis 10 Tage	Direktsaat ca. 30–50 g			100–200 kg

Reihenabstand: 25 cm. **Aussaat:** unter Glas: Januar – März und September; im Freiland: April – August

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Croissy ..2920..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	sf	Rübe halblang, schneeweiss, glatt, zart, feine Wurzel	mittel, mittelgrün, aufrecht		Spezialität für Frischmarkt	
Tokyo Express F1 ..2910..	●	○	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	sf	Rübe mittelgross, schneeweiss, rund, superglatt, zart	mittelgross, straff, aufrecht		für Frischmarkt, robust gegen Pelzigkeit	

Brassica rapa L. ssp. rapa
Herbstrübe (Räben)
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 250 Korn	ergibt ca. 180 Pflanzen	minimum 8° C	optimal 12–18° C	5 bis 10 Tage	Direktsaat 30–50 g		siehe unten	600–700 kg

Reihenabstand: 30–35 x 10 cm. Aussaat hauptsächlich ab Juli bis 25. August für Herbsternte, Saat aber auch ab Mitte März/April möglich.

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Aramis ..2638..	●	○							••••							mf	Rübe weiss, rotköpfig, rund, glatt, feine Wurzel	kräftig, aufrecht, feiner Hals		Sommer- und Herbsternte im Freiland	beste Qualität in Ausgeglichenheit und Farbe
Rubin ..2692..	●	○							••••							mf	Rübe weiss, intensiv rotköpfig, kugelförmig, glatt, feine Wurzel	kräftig, aufrecht, feiner Laubansatz		Sommer- und Herbsternte im Freiland	perfekt in Form und Farbe

Eruca sativa Mill / Eruca vesicaria L. Car.
Rauke (Rucola)
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält		minimum	optimal		Direktsaat	gepflanzt		
Diploaxis ca. 3000 Korn		12° C	20–26° C	6 bis 10 Tage			ganzes Jahr	
Rauke einj. ca. 600 Korn			20–22° C	5 bis 10 Tage			ganzes Jahr	

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Rucola (Diploaxis tenuifolia, ausdauernde Rauke) ..7105..	●	●			••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	mf	Blätter lang, stark gezackt, dunkelgrün, Höhe bis 20 cm, würziges Aroma, Blüte gelb, essbar	straff aufrechter Wuchs, dichte Rosette, gelbe Blüten		für beste Qualität im Erwerbsanbau, nur unter Glas oder Plastik anbauen, in Folgesaaten	die klassische „Rucola“
Rauke einjährig (Eruca sativa Mill.) ..7100..	●	●			••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	sf	Blätter länglich, mittelgrün, zart, würziges Aroma, Blüte weiss, essbar	schnellwüchsig, früh ernten bei 10–15 cm Höhe, sieht ähnlich aus wie Raps, blüht weiss		Anbau im Haus bringt bessere Qualität, Temperatur 5–25° C	Verwendung als kleinblättrige Qualität (Baby leaf)

Lepidium sativum L.
Kresse
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 500 Korn		minimum 12° C	optimal 20–25° C	4 bis 10 Tage	Direktsaat 700–1000 g		ganzes Jahr	50–100 kg

Bei Keimtemperaturen unter 15° C bleiben oft die Samenhülsen haften. Anschliessend Mindest-Nachttemperatur 10° C, Lüftung bei 20° C

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Einfache ..3000..	●	●	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	sf	Blätter dreilappig, intensiv grün	sehr wüchsig, gleichmässige Entwicklung		Gewächshaus und Freiland	gebräuchlichste Sorte
Grossblättrige ..3004..	●	○	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	f	Blätter oval, sattgrün, schwer	wüchsig, sehr gleichmässig, standfest		Gewächshaus für alle Anbautermine	Standardsorte
Victoria ..3010..	●	●	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	f	Blätter oval, sattgrün, stabil und schwer	wüchsig, sehr gleichmässig, sehr standfest		Gewächshaus	Spitzensorte, beste Resultate im schwierigen Sommeranbau

Raphanus sativus L. var. niger Mill.
Rettich
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are			Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält		minimum	optimal	4 bis 6 Tage	siehe unten	siehe unten	siehe unten	siehe unten	1200–1600 Stück
120–150 Korn		12° C	20–22° C						

Asiatische Hybriden (tolerant gegen Rettichschwärze):

Aussaat von Frühsorten unter Glas ab Ende März. Wachstumsschock vermeiden wegen Schossgefahr. Standweite 35 x 25 m.

Saatmenge: 40–60 g/Are. Präzisionsaat auf Endabstand: 30 g

Entwicklungsdauer: 60–70 Tage

Resistenzen: Apr = Aphanomyces raphani (Rettichschwärze)

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Frühsorten																				
April Cross F1 ..4260..	●	○				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	mf	Rettich ca. 30 cm, Ø 5,5 cm, weiss, sehr glatt, Innenqualität sehr fest, mild, knackig	starkwüchsig, aufrecht, feinlappig, dunkelgrün, gesund	(Apr), Schwärze	Freiland 30x20 cm	Hauptsorte im langen Stückrettich
Ninja F1 ..4222..	●	○				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	mf	Rettich ca. 30 cm, Ø 5,5 cm, weiss, gleichmässig in Form und Grösse, gute Innenqualität	starkwüchsig, aufrecht, feinlappig, dunkelgrün, gesund		Freiland 30x20 cm	sehr anbausicher, speziell für Frühjahr und Herbst
Saisonsorten																				
Oshin F1 ..4252..	●	○					•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	mf	Rettich ca. 24 cm, Ø 5,5 cm, weiss, glatt, Innenqualität sehr fest, milder Geschmack	kräftig, aufrecht, dunkelgrün, gesund	(Apr), Schwärze	Freiland 30x20 cm	Hauptsorte im halblangen Typ
Minowase F1 ..4270..	●	○					•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	mf	Rettich ca. 28 cm, Ø 6 cm, weiss, sehr glatt, sehr ausgeglichen, Innenqualität fest, mild	sehr starkwüchsig, robust, intensiv mittelgrün	(Apr), Schwärze	Freiland 30x20 cm	Hauptsorte für Sommer-Herbst im langen Typ
White Arrow F1 ..4262..	●	○					•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	mf	Rettich ca. 24 cm, Ø 5 cm, perfekt weiss, superglatt, Innenqualität sehr fest, fein würziger Geschmack	kräftig, aufrecht, dunkelgrün, gesund	(Apr), Schwärze	Freiland 30x20 cm	Spitzensorte im halblangen Typ

Raphanus sativus L. var. sativa Mill.
Radies
Brassicaceae / Kreuzblütler

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält	ergibt	minimum	optimal	4 bis 6 Tage	Direktsaat ca. 200–300 g	Direktsaat 24–33000 Korn	siehe Sorten	1700–2500 Bund
100–150 Korn	ca. 200 Pflanzen	8° C	18–20° C					

Originalpackungen enthalten 100'000 Korn (= 1 St.) und entsprechen ungefähr folgendem Gewicht:

 Kaliber 2.50–2.75 mm = 800–900 g
 2.75–3.00 mm = ca. 1 kg
 3.00–3.25 mm = 1.2–1.3 kg

 Ideale Pflanzenzahl bei Einmalerte im geschützten Anbau: ca. 250/m²
Resistenzen: Fuo = Fusarium oxysporum
 Peb = falscher Mehltau (Peronospora brassicae)

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Frühsorten im Gewächshaus																				
Brava F1 NEU ..4051..	●	○				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	sf	Radies rund, leuchtend rot, feine Wurzel, sehr ausgeglichen, innen weiss, knackig, würzig	Laub kurz bis mittel, aufrecht, sehr stabil, gut bündelfähig, gesund	platz- und pelzfest	Winter: 240 K/m ²	speziell für den Winteranbau unter Glas und Tunnel, sehr ertragssicher
Tarzan F1 ..4013..	●	○				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	sf	Radies rund, leuchtend rot, feine Wurzel, sehr regelmässig, Innenqualität weiss, fest, würzig	mittelkurz, aufrecht, gut bündelfähig		Herbst/ Frühjahr: 300 K/m ² Winter: 240 K/m ²	Universalsorte für Gewächshauskultur

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Saisonsorten im Gewächshaus																					
Celesta F1 NEU ..4008..	●		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			f	Radies rund, intensiv leuchtend rot, sehr feine Wurzel, Innenqualität weiss, knackig	kurz, sehr fest, aufrecht mit feinem Ansatz, Keimblätter mit geringer Neigung zum Verfärben	platz- und pelzfest, robust gegen „Falschen Mehltau“	280 K/m ² bis 330 K/m ² im Sommer	zuverlässige Spitzensorte mit besonders guter Haltbarkeit
Saisonsorten im Freiland																					
Favorella F1 ..4042..	●	○	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			mf	Radies rundlich, intensiv rot, feine Wurzel, Innenqualität weiss, fest, robust gegen Pelzigkeit	H 12 cm, fein, straff aufrecht, super bündelfähig	Fusarium (Fuo)	330 K/m ²	verhält sich gut unter Problembedingungen (bei Gefahr von Fusarium)
Ilka ..4140..	●				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			ms	Radies rund, kaminrot, kann gross werden, Innenqualität weiss, bleibt knackig	lang, gross, robust		für grosse Radies Saatmenge bis 30% reduzieren	anbausicher mit bester Innenqualität auch in „grossen Grössen“, für Marktfahrer
Marabelle ..4040..	●	○	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			f	Radies kugelförmig, intensiv leuchtend rot, feine Wurzel, sehr ausgeglichen, Innenqualität fest und würzig	H 12 cm, aufrecht, Blätter klein, dunkelgrün		330 K/m ²	Standardsorte für Sommeranbau im Gewächshaus
Raxe ..4125..	●	●			•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			mf	Radies rund, hellrot, mittel bis gross, feine Wurzel, Innenqualität weiss, bleibt knackig	mittellang, mittelgross, halbaufrecht		200–300 Korn/m ² nach Saison und Qualität	bestes Freilandradies, das auch gross sein darf
Sunto F1 ..4043..	●	○			•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			f	Radies rund, intensiv rot, höchste Ausgeglichenheit, feine Wurzel, Innenqualität weiss, fest, würzig	mittellang, mittelgross, straff aufrecht, ideal zum Bündeln		250–300 Korn/m ² nach Saison	für höchste Erträge bei bester Innenqualität im Freiland
Spezialitäten																					
Flamboyant ..4041..	●	○	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			f	Radies halblang, intensiv rot mit weissem Ende, feine Wurzel, innen weiss, fest, würzig	mittellang, mittelgross, straff aufrecht, ideal zum Bündeln		250–300 Korn/m ² nach Saison	französischer, halblanger Typ, hervorragende Qualität, für alle Termine im Freiland