

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles		
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Rhino F1 ..5561..	●	●					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			s	Blätter dunkelgrün, oval, leicht blasig, schwer, feinnervig	aufrecht, Stiele stabil, mittellang	Pfs: 1-7, spät schießend	Freiland	speziell für Sommeranbau, sehr ertragsicher
Wintersorten																						
Winterriesen ..5515..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			sf	Blätter mittelgrün, gross, ovalrund, glatt	halbaufrecht, widerstandsfähig	Pfs: 1, 2	Freiland	winterfest

Cucurbita maxima Duch., Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir. + Cucurbita pepo. L Kürbis Cucurbitaceae / Kürbis

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 3–5 Korn	ergibt ca. 2–3 Pflanzen	minimum 18° C	optimal 22–30° C	4 bis 10 Tage	Direktsaat ca. 50 g = ca. 300 Korn	gepflanzt 20 g = ca. 100 Korn	April (Töpfe) Mai (direkt)	500–1000 kg

Pflanzdistanz: Rankende Typen: 200 x 100 cm; Busch-Typen: 140 x 80 cm. Ideale Lagertemperatur 14–15 °C, darunter besteht Fäulnisgefahr!

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles		
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Patisson																						
Sunburst F1 (Patisson gelb) ..3016..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			f	Kürbis klein, gelb, glatt, flachrund, gewellter Rand	offener Busch, 1–2-triebig		Freiland 100x80 cm	dekorative Spezialität
Patisson weiss ..3020..	●	●					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			f	Kürbis mittelgross, weiss, flach, glatt mit gewelltem Rand	offener Busch, 1–2-triebig		Freiland 100x80 cm	Spezialität
Kürbis																						
Baby Bear ..3027..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			mf	Kürbis ca. 1 kg, rund, kleiner Halloween-Kürbis, orange	starkwüchsig, rankend		Freiland	Portionenkürbis, lagerfähig
Connecticut Field ..3044..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			s	Kürbis 8–11 kg, rund bis hochrund, gelborange, glatt, Grösse und Farben variieren	kräftig, rankend		Freiland	Halloween-Kürbis, zum Schneiden
Dill's Atlantic Giant ..3040..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			s	Kürbis riesig, 30–300 kg, Weltrekord über 450 kg!, rundlich, orangerot	sehr kräftig, rankend		Freiland	Spezialität für Wettbewerbe und Grössenrekorde
Etampes ..3025..	●	●					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			mf	Kürbis gross, 4–7 kg, flach, int. orangerot glänzend, Fleisch gelb-orange	starkwüchsig, rankend		Freiland	dekorativ, guter Geschmack, mittlere Haltbarkeit, produktiv
Gelber Zentner ..3032..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			ms	Kürbis sehr gross, 10–30 kg, grünlich-gelb, rund/flachrund, Fleisch gelb	sehr gross, stark rankend		Freiland	enorm produktiv
Green Hubbard ..3037..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			s	Kürbis gross, 8–12 kg, ovalrund, zugespitzt, warzige, grüne, gestreifte Schale	kräftig, rankend		Freiland	bis 1 Jahr haltbar! Festes, dunkelgelbes, aromatisches Fleisch
Jarrahdale ..3047..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			s	Kürbis 3–5 kg, flachrund, satt graugrün, stark gerippt	kräftig, rankend		Freiland	Speisekürbis für Lagerung, oranges Fruchtfleisch
Lunga di Napoli ..3033..	●	○					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			s	Kürbis 10–25 kg, grosse Walze, grüne, hell gestreifte Schale, lang, Fleisch goldgelb, kleines Kerngehäuse	rankt stark		Freiland	festes Fleisch, sehr hohe Ausbeute, schmeckt gut
Musquée de Provence ..3024..	●	●					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			ss	Kürbis 8–10 kg, gross, flachrund, grün, braunorange bei Reife, segmentierte Struktur, glatt, Fleisch orange, dickwandig	starkwüchsig, robust, rankend		Freiland	Hauptsorte für Lagerung, beste Qualität, höchster Fleischanteil, auffallend guter Geschmack
Orange Knirps ..3022..	●	●					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			h	Kürbis klein, 1-2 kg, rund bis oval, intensiv orange rot, auch sehr dekorativ	rankend, Wuchs mittelstark	-	Freiland 150x100 cm	sehr beliebte Sorte für Deko- oder Speisezwecke

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Racer F1 ..3046..	●	○				••••										f	Kürbis 5–10 kg, rund, goldgelb, sehr einheitlich	mittelstark, wenig rankend		Freiland	Halloween-Kürbis, benötigt wenig Platz
Spaghetti-Kürbis ..3035..	●	○				••••										mf	Kürbis mittelgross, 2–3 kg, länglich, glatt, helles schnurförmiges Fleisch, dunkelgrüne Schale, beige-weiss	kräftig, rankend		Freiland	Spezialität mit „spaghetti-ähnlichem“ Fruchtfleisch
Spirit F1 ..3043..	●	○				••••										mf	Kürbis 4–10 kg, rund, goldgelb bis gelborange	wenig rankend		Freiland	Halloween-Kürbis, benötigt wenig Platz
Sweet Mama F1 ..3053..	●	○				••••										ms	Kürbis ca. 3–5 kg, dunkel graugrün, flachrund, Fleisch dunkelgelb	kräftig, kurze Internodien		Freiland	lagerfähiger, süsser Kürbis
Waltham Butternut ..3028..	●	●				••••										m	Kürbis 2–4 kg, länglich-dick, tailliert, blass orange-braune, glatte Schale	mittelgross, rankend		Freiland	sehr lagerfähig, Fleisch dunkelorange, fest
Zierkürbis																					
Indian Mix 3015..	●	○				•••••										m-h	sehr attraktive, farben- und formenreiche Mischung	mittelgrün, rankend		Freiland	mit mehr Formen und Farben bessere Umsätze im Verkauf

Cucumis anguria L.
Wassermelone
Cucurbitaceae / Cucurbitacées

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 20–25 Korn	ergibt ca. 15 Pflanzen	minimum 13° C	optimal 22–28° C	6 bis 10 Tage	Dirktsaat 20–30 g	gepflanzt 15–20 g	in Töpfe	300–500 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							
Charly F1 ..3510..	●	○				••••										f	Typ Sugar Baby, ca. 2 kg, rund, Schale glatt, dunkelgrün, Fleisch karminrot, süss	mittelstark, rankend		Bodenkultur	Setzlingsorte mit guter Eignung für unser Klima

Cucumis melo L. Gantalupus – Grp./Reticulatus – Grp.
Melone
Cucurbitaceae / Kürbisgewächse

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 35 Korn	ergibt 25–27 Pflanzen	minimum 13° C	optimal 22–28° C	6 bis 10 Tage	Dirktsaat 20–30 g	gepflanzt ca. 10 g	siehe unten	400–600 Früchte

Freilandkultur: Aussaat April in Töpfe. Ab Mitte Mai in schwarze Mulch-Folie auf 160 x 50 cm pflanzen.

Hauskultur: Aussaat Mitte bis Ende März. 2–2,1 Pflanzen pro m².

1. Bodenkultur: Haupttrieb auf 2 Blätter, nächste Seitentriebe auf 4 Blätter einkürzen.

2. Schnurkultur: Trieb an Schnur hochziehen, erste Seitentriebe entfernen, nach 50 cm auf 1 Blatt einkürzen, ab 100 cm auf 2 Blätter.

Bienenstöcke aufstellen für Bestäubung, sehr gut lüften.

Resistenzen:

Erc / Spf = Gurkenmehltau (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*)

Fuo = *Fusarium oxysporum* Rassen 1–2

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles	
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Frühes Wunder F1 ..3410..	●	○				••••										sf	Typ amerikanische Netzmelone, rundlich, matt gelb, Fleisch orangerot, süss, aromatisch	wüchsig, rankend, gute Regeneration	Erc / Spf	Bodenkultur	hoher Früh- und Gesamtertrag, sehr anbausicher
Cézanne F1 ..3418..	●	○				••••										f	Typ Charantais, glatt, rundlich, grünlich, gestreift, Fleisch orangerot, herrlich aromatisch, süss	sehr wüchsig, gesund, bildet Regeneration sehr gut, schnell	Fuo 0, 1, 2 (Erc / Spf)	Schnur- und Bodenkultur	Spitzensorte in Qualität und Ertrag, bewährt im Schweizer Anbau

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Manta F1 ..3422..	●	○				⋮	⋮											f	Typ Charantais, rund, glatt, gestreift, Ansatz zu Netz, Fleisch orangerot, süss, aromatisch	gesund, wüchsig, Regeneration sehr gut	Fuo 0, 1, 2 (Spf 1, 2)	Bodenkultur	beste Erträge und Qualität in Schweizerischer Produktion

Cucumis sativus L.
Gurken allgemein
Cucurbitaceae / Kürbisgewächse

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are			Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält 20–25 Korn	ergibt 20–30 Pflanzen	minimum 16° C	optimal 22–24° C	8 bis 8 Tage	Dirktsaat 30–40 g	Dirktsaat 600–1000 Korn	gepflanzt ca. 10 g	April Töpfe 15.5.–15.6. Freiland	200–300 kg

Resistenzen:
CMV = Gurkenmosaik-Virus

Ccu = Gurkenkrätze bzw. Blattnekrose (Cladosporium cucumerinum)

Coc = Blattbrand bzw. Blattflecken (Corynespora cassicola)

Erc/ Spf = Gurkenmehltau (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)

Pec = Falscher Mehltau (Peronospora cubensis)

Cucumis sativus L.
Essiggurke
Cucurbitaceae / Kürbisgewächse

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Restina F1 ..1422..	●	○				⋮	⋮											sf	Früchte L/D 3,2:1, bitterfrei, Schale glatt, mittel bis dunkelgrün	kräftig, blattreich, gute Regeneration, gemischt blühend, gestaffelte Ernte	CMV, Cuc, Erc/Spf	Freiland	sehr ertrags-sichere, robuste Sorte, schöne Qualität
Eva ..1440..	●	○				⋮	⋮											f	Früchte L/D 3,1:1, bitterfrei, Schale glatt, mittel bis dunkelgrün	mittelstark, mittelgrosse Blätter, hoher Frühertrag, gemischt blühend		Freiland	Setzlingsorte

Cucumis sativus L.
Freilandgurke
Cucurbitaceae / Kürbisgewächse

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Neumarkt F1 ..1320..	●	○				⋮	⋮											mf	Früchte L 20–25 cm, leicht gestachelt, dunkelgrün	kräftig, gute Regeneration, sehr robust	CMV, WMV, ZYMV	Freiland	Setzlingsorte, sicherer Ertrag, Typ „Freiland-Nostrano“
Sprint F1 ..1311..	●	○				⋮	⋮											f	Früchte L 20–25 cm, gestachelt, satt dunkelgrün, bitterfrei	starkwüchsig, sehr gute Regeneration	CMV, Ccu	Freiland	ertragreiche Standardsorte für „Freiland-Nostrano“
Tokyo F1 ..1330..	●	○				⋮	⋮											mf	Früchte L 26–28 cm, leicht gestachelt, glänzend dunkelgrün, schlank	mittelstark, grossblättrig, Regeneration mittel	CMV, Ccu Erc/Spf Pec	Freiland und Folientunnel	Spezialität im Tokyo-Typ, ertragreich

Cucumis sativus L.
Treibgurke
Cucurbitaceae / Kürbisgewächse

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Aramon F1 ..1225..	●	●				⋮	⋮											f	Früchte L 34–38 cm, satt dunkelgrün, schlank, mittel gerippt	mittelstark, grosse Blätter, Regeneration mittel	Ccu, Coc, Erc/ Spf	Kurzkultur im Glas- und Folienhaus	Standardsorte für universellen Einsatz
Fitness F1 ..1208..	●	○				⋮	⋮											f	Früchte L 34–38 cm, dunkelgrün, leicht gerippt, Hals kurz	stark, blattreich, Regeneration gut	Ccu, Coc, Erc/ Spf	Kulturen im Glas- und Folienhaus	Standardsorte für Normalkultur früh und spät
Loustik F1 ..1209..	●	○				⋮	⋮											f	Früchte L 36–38 cm, dunkelgrün, leicht gerippt, Hals kurz	wüchsig, offen, Regeneration gut	Ccu, Erc/Spf, CMV	Kulturen im Glas- und Folienhaus	schöne Qualität, sicherer Ertrag, hohe Resistenz

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode										Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							11	12	
Paramos F1 ..1233..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 34–38 cm, satt dunkelgrün, schlank, leicht gerippt	stark, offen, Regeneration gut	CMV, CVYV, Erc/Spf	Anbau in Erde und Steinwolle	beste Sorte, wenn Virus ein Problem ist
Shakira F1 ..1211..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 34–38 cm, satt dunkelgrün, glatt bis leicht gerippt, schlank	stark, offen, Regeneration gut	Ccu, Coc, Erc/Spf	für geheizten Anbau im Glas- und Folienhaus	Hohertragsorte für gesteuerte Kultur
Sudica F1 ..1221..	●	●			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 34–38 cm, satt dunkelgrün, leicht gerippt	kräftig, blattreich, robust, Regeneration sehr gut	Ccu, Coc, Erc/Spf	Kulturen im Glas- und Folienhaus	sehr ertragssicher, für Lang- und Spätkulturen
Spezialgurken																					
Jawell F1 NEU ..1210..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 14–16 cm, satt dunkelgrün, glatt, schlank	mittelstark, offen, gute Regeneration	Ccu, Coc, Erc/Spf, CMV, CVYV	für geheizten Anbau im Glas- und Folienhaus	Minigurke, entspricht dem neuen Trend bei Gurken nach Portionsqualität
Rimoni F1 ..1293..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 10–12 cm, sattgrün, glatt, schlank	stark, offen, sehr gute Regeneration		für geheizten und unbeheizten Anbau	Spezialität im Beith Alpha-Typ, sehr beliebt für Direktvermarktung
Tornac F1 NEU ..1292..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 18–20 cm, satt dunkelgrün, glatt, schlank	stark, offen, gute Regeneration	Ccu, Coc, Erc/Spf, CMV, CVYV	für geheizten Anbau im Glas- und Folienhaus	Midigurke, entspricht dem neuen Trend für Midiqualität

Cucumis sativus L.
Treib-Nostrano
Cucurbitaceae / cucurbitacées

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode										Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles			
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							11	12	
Akito F1 ..1309..	●	●			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte ca. 22 cm lang, satt dunkelgrün, weiss gestachelt, gute Haltbarkeit	stark, Blätter mittelgross, dunkelgrün, Regeneration sehr gut	CMV, Cuc, Erc/Spf	Anbau unter Glas und Folie	beste Sorte für lange Kulturen
Frontera F1 ..1304..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 18–22 cm, sehr schöne Früchte, dunkelgrün, bitterfrei	stark, blattreich, robust, Regeneration gut	CMV	Anbau unter Glas und Folie	ertragssicher, schöne Qualität
Jumbo F1 NEU ..1306..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	f	Früchte L 18–22 cm, sehr schöne Früchte, dunkelgrün, bitterfrei	stark, blattreich, robust, Regeneration gut	CMV	Anbau unter Glas und Folie	ertragssicher, schöne Qualität
Jazzer F1 ..1308..	●	○			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	sf	Früchte L 20–22 cm, gestachelt, dunkelgrün, zylindrisch	mittel, Blätter mittel, dunkelgrün, offen, Regeneration spät	CMV, Ccu Erc/Spf	Anbau unter Glas und Folie	speziell für Kurzkulturen

Cucurbita pepo L. convar giromontiina
Zucchetti
Cucurbitaceae / cucurbitacées

1 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are		Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthält ca. 6–8 Korn	ergibt ca. 4 Pflanzen	minimum 18° C	optimal 20–25° C	6 bis 10 Tage	Dirktsaat 15 g	gepflanzt 8–10 g	April bis Anfang Juli	400–500 kg

Pflanzdistanz: 140 x 80 cm, im Tunnel 125 x 50 cm. Aussaat bei Vorkultur April, Direktsaat Mai bis ca. 5. Juni.

Resistenzen:

CMV = Gurkenmosaik-Virus

WMV = Wassermelone-Mosaik-Virus

ZYMV = Zucchetti-Gelb-Mosaik-Virus

Eve/Spf = Gurkenmehltau (Echter Mehltau) (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fulliginea)

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles		
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Grüne, lange Sorten																						
Alice F1 ..3051..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		f	Früchte lang, glänzend satt dunkelgrün, fein gelb gesprenkelt, zylindrisch	wüchsig, kleinblättrig, aufrecht, offen	ZYMV, WMV 1+2	Freiland	Typ „Sofia“ mit dunklerer Farbe
Cora F1 ..3065..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		f	Früchte lang, glänzend dunkelgrün, mittelstark hell gesprenkelt, ideale Grösse	kräftig, Laubmittel, aufrecht eher kompakt		Freiland, Folientunnel	Typ Diamant, beste Qualität, leicht zu ernten
Diamant F1 ..3070..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		sf	Früchte lang, glänzend satt mittelgrün, fein hell gezeichnet, zylindrisch	kräftig, starklaubig, übersichtlich		Freiland	Standardsorte für alle Anbauermine, Setzlingsorte
Primula F1 ..3074..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		mf	Früchte lang, glänzend dunkelgrün, mittelstark, hell gesprenkelt	kräftig, offen, übersichtlich, gesund	ZYMV, WMV 1+2 Erc/Spf	Freiland	Spitzenorte punkto Resistenzen, Ertrag und Qualität
Sofia F1 ..3050..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		mf	Früchte lang, satt mittelgrün, fein hell gesprenkelt, schlank, leicht keulenförmig	wüchsig, aufrecht, sehr offen und übersichtlich	ZYMV, WMV 1+2	Freiland	spezielle Herbstsorte, produktiv bei ungünstiger Witterung
Spezialitäten																						
Eight Ball F1 ..3071..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		f	Früchte rund , Typ Ronde de Nice, mittelgrün, fein gelb gezeichnet, sehr guter Geschmack, sehr dekorativ	kräftig, offen, eintriebzig		Freiland	Spezialität mit runder Fruchtform, jung ernten!
Goldbarren F1 ..3090..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		f	Früchte lang, goldgelb mit grünem Stiel, schlank, zylindrisch, ideale Grösse	kräftig, offen, eintriebzig		Freiland	Spezialität mit gelber Farbe, jung ernten!

Phaseolus vulgaris L. var. nanus
Buschbohne
Fabaceae / Hülsenfrüchte

100 g Samen		Keimtemperatur im Boden		Keimdauer	Saatmenge pro Are			Aussaatzeit	Ertrag per Are
enthalten 200–300 Korn		minimum	10° C bei 15° C	3–4 Wochen 2 Wochen 1 Woche	Dirktsaat 600–1000 g feine 350–500 g	Dirktsaat 3200–4000 Korn	gepflanzt im Haus 400–500 g	Mitte Mai bis Mitte Juli*	80–150 kg
		optimal	18–20° C						

* = Risiko-Saat ab Mitte April mit Vlies-Abdeckung. Letzte Saat in günstigen Lagen bis 25. Juli.
Reihenabstand: Handpflücke 55–60 cm, mechanische Ernte 35–50 cm

ST-Originaldosis oder -einheit zu 100'000 Korn. Massgebend für einen optimumen Pflanzenbestand ist nicht das Gewicht, sondern die Anzahl Körner, die auf eine Fläche gesät werden. Der optimume Pflanzenbestand ist je nach Sorte und/oder Boden 30-35 Pflanzen pro m².

Gesät werden unter erschwerten Bedingungen (kühles Wetter, schwere Böden) **4 Einheiten pro Hektar**, unter guten Bedingungen **3,2–3,5 Einheiten**.

Resistenzen:

Col = Colletotrichum lin. (Brennflecken)
V1 = bean common mosaic virus

V2 = bean yellow mosaic virus
Psp = Pseudomonas phaseolicola

ByMv = Gelbmosaikvirus der Bohne

Sorte Artikelnummer	Sortiment		Anbauperiode												Reife	Produkt	Pflanze	Resistenz	Anbau	Spezielles		
	IP	Bio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Grüne Sorten																						
Calvy ..0120..	●	●					■	■	■	■	■	■	■	■	■		sf	Hülsen L 14–16 cm, Ø 8–9 mm, dunkelgrün, ohne Fäden und Bast, Samen schwarz	Hochbusch, kräftig, grosslaubig, standfest	V1+2, Col.	Frischmarkt, für mehrmalige Ernte	ertragssicher bei früherer Saat, gleichmässige Qualität bei mehrmaliger Ernte
Cadillac ..0151..	●	○					■	■	■	■	■	■	■	■	■		f	Hülsen L 11–12 cm, Ø 6,5–8 mm (40/50%), rund, glänzend dunkelgrün, Samen weiss	Hochbusch, aufrecht, standfest	V1, Col, Psp	Industrie oder Handpflücke mit Einmal-ernte, Folgesaaten	Hohertragsorte mit mittelfeiner, gleichmässiger Qualität, konzentrierte Reife