

## Cucumber (Edible Potted) Quick Snack F<sub>1</sub>

(*Cucumis sativus*)

Gemüseanbau (geändert/angepasst 01.11.23)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst, Winter	20-24 in. (51-61 cm)	15-20 in. (38-51 cm)	15-20 in. (38-51 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaart abdecken
RAW	Direkte Aussaat 128	1-2 1	3-4 1-2	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
<b>Temperatur</b>	70-75°F (21-24°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)
<b>Licht</b>	Optional	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Düngung</b>	Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Beste Leistung bei direkter Aussaat in den Endtopf. Das Längenwachstum sollte möglichst durch zurückhaltende Düngung, das Vermeiden von zu hohen Wassergaben, einer Kultur bei hoher Lichtintensität und der Anwendung einer DIF-Temperaturstrategie kontrolliert werden.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 65-70°F (18-21°C) <b>(Nacht)</b> 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,2 pH 1,0 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	-

### Tage bis Fruchtreife

50-55 (direct sow)

### Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray	1-2 (ppp)	2-3 (Wochen)	Frühling	-
4"/4,5"/Quart	1-2 (ppp)	2-3 (Wochen)	Frühling	-
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	7-8 (Wochen)	Frühling	-

## Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Direkte Aussaat in den Endtopf bei einer Kultur von fruchttragenden Pflanzen im 15 cm Topf. Rankende Pflanzen können entlang einer Rankhilfe von 30 - 40 cm geführt werden, um Platz im Garten zu sparen. Um den Fruchtansatz zu fördern, die Pflanzen stützen wenn sie über die Rankhilfe gelangen. Für die Produktion in Packs und 10 cm Töpfen, zum Verkauf als Jungpflanze für die Pflanzung ins Freiland oder in Terrassenkübeln. Die beste Leistung zeigen die Pflanzen im Pflanzkübel auf der Terrasse.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Quick Snack



Quick Snack



Quick Snack



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://PanAmSeed.com)

™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2024 Ball Horticultural Company