

## Gaura Sparkle White

(*Gaura lindheimeri*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 24.02.20)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Halbschattig, Sonne	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer	12-24 in. (30-61 cm)	12-20 in. (30-51 cm)	12-15 in. (30-38 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
RAW	288	1	5-6	5-6	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	Stufe 2
<b>Temperatur</b>	65-68°F (18-20°C)	66-70°F (19-21°C)	65-67°F (18-19°C)	59-64°F (15-18°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)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)

### Vernalisation / Kühlperiode

Nein

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Informationen für die Treibkultur: Siehe Perennials Forcing Guide (Anleitung für die Treibkultur von Stauden). Gaura bildet kleine Nüsschen mit 2 oder 3 Samen, daher sollten die Trayzellen größer gewählt werden als bei der Ausbringung einzelner Samen.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 59-70°F (15-21°C) <b>(Nacht)</b> 50-64°F (10-18°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm		-

### Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2,500/750-2,500/1.000 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	8-9 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2,500/750-2,500/1.000 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	8-9 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2,500/750-2,500/1.000 ppm Spritzen

## Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Gut drainierter Boden. Schätzt im Winter keinen nassen Boden. Regelmäßig auf Blattlausbefall überprüfen. Bei einer kühlen Kultur bei 55 °F (13 °C) verlängert sich die Kulturdauer um 4 bis 5 Wochen. Sehen Sie in die GrowerFacts für mehr Details zur Überwinterungskultur.

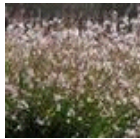
**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der 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

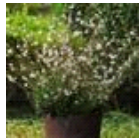
---



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 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.  
©2021 Ball Horticultural Company