



## GERANIUM maderense 'Guernsey White'

Storchschnabel

Artikel-Nr.: GG256

Auch erhältlich als: Normalsaat

### Pflanzenbeschreibung

<b>Artikelausprägung</b>	GOLD NUGGET SEED®
<b>Lebenszyklus</b>	Staudig
<b>Familie</b>	Geraniaceae
<b>Herkunft</b>	Madeira (portugiesische Insel)
<b>Besondere Merkmale</b>	Weiße Blüten mit rosa Auge an einer erstaunlichen großen Pflanze mit reich verzweigten Blüentrieben und geteiltem Laub. Eine stattliche Solitärstaude.
<b>Hauptblütenfarbe</b>	(weiß / creme)
<b>Blütenfarbe</b>	Weiß mit rosa Auge
<b>Blütezeit</b>	Juni - August
<b>Winterhärtezonen</b>	Z8 - Z10
<b>Belaubung</b>	Geteilte, farnartig
<b>Habitus/Wuchs</b>	rosettenbildend / strauichig
<b>Wuchshöhe mit Blüten</b>	120 cm
<b>Pflanzenabstand</b>	90 cm
<b>Bodenansprüche</b>	trocken / gut durchlässig
<b>Standort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	Solitärpflanze
<b>Verwendung</b>	Kübelpflanze

### Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	5,34759 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	187 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
<b>Plattengröße(n)</b>	72 / 128

**Keimanleitung**

(15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

**Zeitplan****Beste Aussaattermin**

Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)

**Aussaat bis Keimung**

3 - 4 Wochen

**Keimung bis Pikieren**

4 - 6 Wochen

**Pikieren bis Topfen**

6 - 8 Wochen

**Rückschnitt beim Topfen**

Ein- bis zweimal, zunächst beim Topfen und 4 Wochen später erneut, um die Pflanze kompakter zu halten.

**Aufzucht****Topfgröße(n)**

1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container

**Vernalisation**

Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf. Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.

**Antreiben**

Sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so sollte die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden, bei einer ununterbrochenen Belichtung von 16 Stunden/Tag. Während kurzer Wintertage sollte nachts eine Lichtphase von 4 Stunden zwischen 22.00 und 02.00 Uhr eingehalten werden.

**Dünger**

Mittel (150-200 ppm)