



## GERANIUM sanguineum

[Vision Violett]

Blutstorchschnabel, Blutrotblühender Storchenschnabel

Artikel-Nr.: GG222

Auch erhältlich als: Normalsaat

### Pflanzenbeschreibung

<b>Artikelausprägung</b>	GOLD NUGGET SEED®
<b>Lebenszyklus</b>	Staudig
<b>Familie</b>	Geraniaceae
<b>Herkunft</b>	Europa und Westasien
<b>Besondere Merkmale</b>	Die am weitesten verbreitete von allen winterharten Geranien. Blume des Jahres 2001 in Deutschland.
<b>Hauptblütenfarbe</b>	(rot / scharlach / purpur)
<b>Blütenfarbe</b>	Purpurrot
<b>Blütezeit</b>	Mai - September
<b>Winterhärtezonen</b>	Z3 - Z8
<b>Belaubung</b>	Gelappte Blätter, manchmal mit wunderschöner roter Herbstfärbung
<b>Habitus/Wuchs</b>	ausläuferbildend / mattenbildend / niedrig
<b>Wuchshöhe mit Blüten</b>	35 cm
<b>Pflanzenabstand</b>	40 cm
<b>Bodenansprüche</b>	trocken / gut durchlässig
<b>Standort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	Bodendecker

### Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	10 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	100 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
<b>Aussaatmenge / Platten</b>	2 pro Zelle
<b>Plattengröße(n)</b>	Aussaatschalen / 72

**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 Aussattermin**

Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)

**Aussaat bis Keimung**

3 - 4 Wochen

**Keimung bis Pikieren**

4 - 8 Wochen

**Pikieren bis Topfen**

6 - 10 Wochen

**Rückschnitt beim Topfen**

Einmaliger Rückschnitt, 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**

Über die Wirkung einer Vernalisation wurde bislang noch nicht hinreichend geforscht. Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf (einige Arten für 15 Wochen). 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)