

Breitkronblättriger Storchschnabel

Geranium platypetalum

Bewertung: 3.6667 (3 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für

Breitkronblättriger

Storchschnabel (Geranium platypetalum):

Eine breite Krone, die nur im Juni ihre Regentschaft zeigt - aber auch manche Könige werden ja für einmalige Aktionen in Erinnerung bleiben. Vor Allem im Naturgarten

Anders als die meisten anderen Storchschnabel-Arten, die oft über mehrere Monate hinweg blühen, kannst du dich am Blütenschmuck des Breitkronblättrigen Storchschnabels (*Geranium platypetalum*) nur im Juni erfreuen. Dafür hat diese Art aber besonders große Blüten in einem seltenen Blau. Mit einer Wuchshöhe von höchstens 40 cm ist diese buschige Staude für die Bepflanzung von Gehölzrändern ebenso geeignet wie für Rabatten oder bunte Natur- und Bauerngärten. Sie mag einen sonnigen oder halbschattigen Standort mit humosem, gut durchlässigem und frischem bis feuchtem Boden. Starke Frost steckt sie gut weg. Wenn du die Pflanze nach der Blüte zurückschneidest, fördert das einen schön kompakten Wuchs und die Blütenneubildung.



**Finde Breitkronblättriger
Storchschnabel in unserem
Shop!**

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.4 - 0.6	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht
Breite [m] 0.4 - 0.6	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben
Dominierende Blütenfarbe Violett	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Steingarten Naturgebiet
Blütenduft Nein, neutral bitte	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Verwendungszweck Blumenbeete Unterpflanzung Bodendecker
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni Juli August	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün		
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform Hügelbildend		