



Gardening
made simple.

Brauner Storchnabel 'Saturn'

Geranium phaeum 'Saturn'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Brauner Storchnabel (Geranium phaeum)**:

Der Braune Storchnabel oder *Geranium phaeum* kann an seinen scheibenförmigen, zurückgeschlagenen Blüten erkannt werden. Je nach Sorte sind die Blüten von hellvioletter oder brauner bis schwarzroter Farbe. Die Laubblätter sind fiederspaltig gelappt und strahlen in einem intensiven Grün. Falls du eine Selbstaussaat vermeiden möchtest, solltest du die Stängel nach der Blüte zurückschneiden. Der Braune Storchnabel wächst am besten an schattigen Standorten. Jeder Garten verfügt über einige schattige Stellen und es ist meist schwer eine passende Pflanze für diese Orte zu finden. Der Braune Storchnabel eignet sich zum Beispiel bestens für die Unterpflanzung von Bäumen und wirkt dazu noch ausgesprochen dekorativ.



Finde Brauner Storchnabel 'Saturn' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.45 - 0.6	Kälteverträglichkeit Z4-9	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht
Breite [m] 0.3 - 0.35	Wintertemperaturen [°C] -34 - -1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben

Pflanze	Umgebung	Nutzung
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	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün mit violetten oder pinken Schattierungen	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün		
Blätter im Herbst Grün mit violetten oder pinken Schattierungen		
Blätter im Winter Grün mit violetten oder pinken Schattierungen		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform kompakt		