

Brauner Storchschnabel

'Margaret Wilson'

Geranium phaeum 'Margaret Wilson'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



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

Der Braune Storchschnabel 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 Grünton. Falls du eine Selbstaussaat vermeiden möchtest, solltest du die Stängel nach der Blüte zurückschneiden. Der Braune Storchschnabel 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 Storchschnabel eignet sich zum Beispiel bestens für die Unterpflanzung von Bäumen und wirkt dazu noch ausgesprochen dekorativ.



Finde Brauner Storchschnabel 'Margaret Wilson' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.5 - 0.7	Kälteverträglichkeit Z5-9	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.4 - 0.45	Wintertemperaturen [°C] -29 - -1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Farben
Dominierende Blütenfarbe Rot	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 Schatten Bodendecker
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni Juli	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten Vollschatten	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Gelbgrün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Weiß oder cremefarben		
Blätter im Herbst Weiß oder cremefarben		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform kompakt		