

Blutroter Storchnabel 'Spinners'

Geranium sanguineum 'Spinners' Auch bekannt als: **Blut-Storchnabel 'Spinners'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Blutroter Storchnabel 'Spinners'** (*Geranium sanguineum* 'Spinners'):

Der Blutrote Storchnabel oder *Geranium sanguineum* wird manchmal auch als Blut-Storchnabel bezeichnet. Es handelt sich um eine robuste Geranien-Art, die ein langes und dickes Rhizom bildet. Der Wuchs dieser Zierpflanze ist breit ausladend und sie eignet sich deshalb ideal als Flächendecker. Das Hauptmerkmal des Blutroten Storchnabels ist die intensive, braunrote Herbstfärbung des Laubes. Der Blutrote Storchnabel ist eine sehr beliebte Zierpflanze, da er ausgesprochen pflegeleicht und sehr Krankheitsunempfindlich ist. Pflanze den Blutroten Storchnabel an einem sonnigen Standort, damit er reicher blüht. Er eignet sich ideal für die Bepflanzung von Steingärten oder Rabatten.



Finde **Blutroter Storchnabel 'Spinners'** in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.7 - 1	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.3 - 0.6	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Farben
Dominierende Blütenfarbe Lila	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 August	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten Vollschatten	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün		
Blätter im Herbst Rote Schattierungen		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform Gruppenbildend		