

Blutroter Storchschnabel 'Bloody Graham'

Geranium sanguineum 'Bloody Graham' Auch bekannt als: **Blut-Storchschnabel 'Bloody Graham'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Blutroter Storchschnabel 'Bloody Graham' (Geranium sanguineum 'Bloody Graham')**:

Der Blutrote Storchschnabel oder *Geranium sanguineum* wird manchmal auch als Blut-Storchschnabel 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 Storchschnabels ist die intensive, braunrote Herbstfärbung des Laubes. Der Blutrote Storchschnabel ist eine sehr beliebte Zierpflanze, da er ausgesprochen pflegeleicht und sehr Krankheitsunempfindlich ist. Pflanze den Blutroten Storchschnabel an einem sonnigen Standort, damit er reicher blüht. Er eignet sich ideal für die Bepflanzung von Steingärten oder Rabatten.



Finde Blutroter Storchschnabel 'Bloody Graham' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.15 - 0.45	Kälteverträglichkeit Z5-8	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.3 - 0.5	Wintertemperaturen [°C] -29 - -7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben
Dominierende Blütenfarbe Rosa	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) April 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 Kissenförmig Hügelbildend		