



Gardening
made simple.

Blutroter Storchschnabel 'Westacre Poppet'

Geranium sanguineum 'Westacre Poppet' Auch bekannt als: **Blut-Storchschnabel 'Westacre Poppet'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Blutroter Storchschnabel 'Westacre Poppet'** (*Geranium sanguineum* 'Westacre Poppet'):

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 'Westacre Poppet' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.3 - 0.5	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.2 - 0.4	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Kreativ-Kategorien Dezent duftend Für Einsteiger Farben Für Vögel und Bienen Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Steingarten Naturgebiet
Blütenduft Ja, Duft bitte	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Verwendungszweck Blumenbeete Unterpflanzung Bodendecker
Blütezeiten (Jahreszeit) 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		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform kompakt		