

# Blutroter Storchnabel 'John Elsley'

*Geranium sanguineum* 'John Elsley' Auch bekannt als: **Blut-Storchnabel 'John Elsley'**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

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

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 'John Elsley' in unserem Shop!**  
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Blumen & Stauden Stauden
<b>Höhe [m]</b> 0.2 - 0.3	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z4-9	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.4 - 0.5	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -34 - -1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Für Einsteiger Farben
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Rosa	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert	<b>Gartenart</b> Waldgelände Bauerngarten Steingarten Naturgebiet
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Unterpflanzung Bodendecker
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juni Juli August September	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Grün		
<b>Blätter im Herbst</b> Grün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend		