



Gardening  
made simple.

# Balkan-Storchschnabel 'Galgenveld'

*Geranium macrorrhizum* 'Galgenveld' Auch bekannt als: **Großwurzelliger Storchschnabel 'Galgenveld', Felsen-Storchschnabel 'Galgenveld'**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Balkan-Storchschnabel (Geranium macrorrhizum)**:

Der Balkan-Storchschnabel oder *Geranium macrorrhizum* ist auch unter den Namen Großwurzelliger Storchschnabel oder Felsen-Storchschnabel bekannt. Diese Geranien-Art kann an ihren herrlichen Blüten erkannt werden. Der Kelch ist fast kugelförmig und die verlängerten Staubfäden ragen weit über den Kelch hinaus. Eine wahrhaftige Seltenheit unter den Storchschnäbeln. Der Balkan-Storchschnabel blüht je nach Sorte hellrosa bis karminrot. Diese langlebige Zierpflanze ist sehr anspruchslos und eignet sich für fast alle Arten von Gärten. Der Balkan-Storchschnabel ist sehr beliebt für die Unterpflanzung von Sträuchern und Bäumen. Hunde mögen den Duft dieser Zierpflanze nicht und meiden sie deshalb. Falls dein Garten zur Straße hin liegt, kann dies von Vorteil sein.



**Finde Balkan-Storchschnabel 'Galgenveld' 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> 0.15 - 0.2	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z5-9	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.25 - 0.6	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -29 - -1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Für Einsteiger Farben
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Rosa	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Gartenart</b> Waldgelände Bauerngarten Steingarten Naturgebiet
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Unterpflanzung Bodendecker
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Mai Juni Juli	<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>Blätter im Winter</b> Grün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
<b>Wuchsform</b> kompakt		