



Gardening
made simple.

Balkan-Storchschnabel 'Pindus'

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

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 'Pindus' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.1 - 0.2	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.3 - 0.4	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Kreativ-Kategorien Dezent duftend Für Einsteiger Farben Für Vögel und Bienen
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Feuchtigkeit gut drainiert	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Steingarten Naturgebiet
Blütenduft Ja, Duft bitte	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Verwendungszweck Blumenbeete Unterpflanzung Bodendecker
Blütezeiten (Jahreszeit) 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		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform Gruppenbildend		