



Gardening  
made simple.

# Basken-Storchschnabel 'Rödbylund'

*Geranium endressii* 'Rödbylund' Auch bekannt als: **Pyrenäen-Storchschnabel 'Rödbylund'**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Basken-Storchschnabel (Geranium endressii)**:

Der Basken-Storchschnabel ist auch unter den Namen Pyrenäen-Storchschnabel oder Geranium endressii bekannt. Der Basken-Storchschnabel überzeugt mit seiner üppigen Blüte und der langen Blütezeit. Die Blüten sind trichterförmig und rosafarben. Am besten schneidest du den Basken-Storchschnabel nach der Hauptblüte Ende Juni stark zurück, damit er frisch nachtreiben kann. Die zweite Blütezeit dauert manchmal sogar bis zum ersten Frost. Der Basken-Storchschnabel ist ein ausgezeichnete Flächendecker. Leider fallen die gebildeten Horste gelegentlich auseinander. An optimalen Standorten benötigt der Basken-Storchschnabel fast keine Pflege. Die Zierpflanze kann sehr gut mit Rosen kombiniert werden.



**Finde Basken-Storchschnabel 'Rödbylund' 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> 0.3 - 0.5	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z4-8	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.6 - 1	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -34 - -7	<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 unregelmäßig		