

Basken-Storchschnabel 'Wargraves Pink'

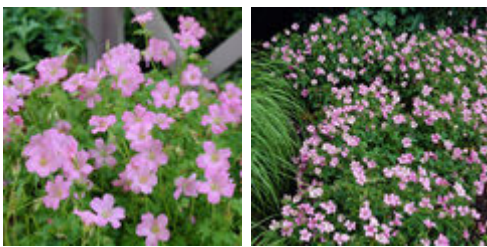
Geranium endressii 'Wargraves Pink' Auch bekannt als: **Pyrenäen-Storchschnabel 'Wargraves Pink'**

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 'Wargraves Pink' 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 Z4-7	Verwendung Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.6 - 1	Wintertemperaturen [°C] -34 - -12	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Farben
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Steingarten Naturgebiet
Blütenduft Nein, neutral bitte	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Verwendungszweck Blumenbeete Unterpflanzung Schatten Bodendecker
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni Juli	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten Vollschatten	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün		
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform Gruppenbildend		