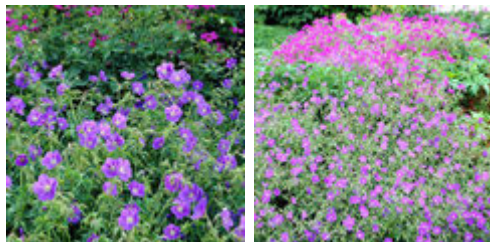


# Geranie 'Brookside'

Geranium 'Brookside' Auch bekannt als: **Storchschnäbel 'Brookside'**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für  
**Geranie (Geranium):**

Die Geranien oder Geranium werden auch Storchschnäbel genannt. Es handelt sich um eine Pflanzengattung mit um die 400 Arten, die zur Familie der Storchschnabelgewächse gehört. Viele Arten sind hierzulande wild in Parks und Waldwiesen anzutreffen. Die lange Blütezeit, die riesige Auswahl an verschiedenen Farben, die großen Blüten, das schöne Laub und der kleine Pflegeaufwand machen die Geranien jedoch auch zu einer überaus beliebten Zierpflanze für den heimischen Garten. Einige Arten wachsen bodendeckend und andere sind geeignete Kübelpflanze oder verschönern die Rabatten. Die Geranien-Arten sind so vielseitig, dass du bestimmt auch die passende Sorte für dich finden wirst.



**Finde Geranie 'Brookside' 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> 0.4 - 0.7	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z4-8	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten, pflegeleicht
<b>Breite [m]</b> 0.8 - 1	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -34 - -7	<b>Kreativ-Kategorien</b> Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Farben

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Lila	<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 Schatten Bodendecker
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Mai Juni Juli August September	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten Vollschatten	<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> aufrecht		