

# Brauner Storchnabel 'Alec's Pink'

*Geranium phaeum* 'Alec's Pink'

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Brauner Storchnabel** (*Geranium phaeum*):

Der Braune Storchnabel oder *Geranium phaeum* kann an seinen scheibenförmigen, zurückgeschlagenen Blüten erkannt werden. Je nach Sorte sind die Blüten von hellvioletter oder brauner bis schwarzroter Farbe. Die Laubblätter sind fiederspaltig gelappt und strahlen in einem intensiven Grünton. Falls du eine Selbstaussaat vermeiden möchtest, solltest du die Stängel nach der Blüte zurückschneiden. Der Braune Storchnabel wächst am besten an schattigen Standorten. Jeder Garten verfügt über einige schattige Stellen und es ist meist schwer eine passende Pflanze für diese Orte zu finden. Der Braune Storchnabel eignet sich zum Beispiel bestens für die Unterpflanzung von Bäumen und wirkt dazu noch ausgesprochen dekorativ.



**Finde Brauner Storchnabel 'Alec's Pink' 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 - 0.6	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z4-8	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten, pflegeleicht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.2 - 0.5	<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 August September	<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>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend		