

Beschorneria septentrionalis

Beschorneria septentrionalis

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Beschorneria septentrionalis* (*Beschorneria septentrionalis*):

Pink mal pink? Ergibt glückliche Glockenformen im feuchten Garten.

Aus dem warmen Mexiko stammt die immergrüne *Beschorneria septentrionalis*, eine hierzulande noch sehr seltene Pflanze. Als Exot ist sie am besten in einem Topf oder Kübel aufgehoben, der drinnen überwintern kann. Ihr Wuchs ähnelt dem einer Agave, und der Blütenstand, der bis zu 150 cm hoch werden kann, ist ein echtes Highlight! Der Stängel ist nämlich leuchtend pink und mit ebenfalls pinken oder roten, glockenförmig hängenden Blüten bestückt, die im Frühjahr immerhin 4 bis 6 Wochen lang für einen sensationellen Hingucker sorgen. Idealerweise hast du für dieses Schmuckstück ein sonniges bis halbschattiges Plätzchen mit gleichmäßig feuchtem, gut durchlässigem Boden zur Verfügung.



Finde **Beschorneria septentrionalis** in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Kakteen & Sukkulente Sukkulente

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 1.5	Kälteverträglichkeit Z7-11	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 1	Hitzeverträglichkeit H12-10	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Blütenpracht Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Rot	Wintertemperaturen [°C] -18 - 4	Gartenart Haus oder Wintergarten Container Stadt
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 150 - 210	Verwendungszweck Solitär Architektonisch
Blütezeiten (Jahreszeit) Juli	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Graugrün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blätter im Sommer Graugrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Graugrün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Winter Graugrün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Ableger		
Wuchsform Blütentriebe aufrecht Rosette stachlig/ dornig		