



Gardening  
made simple.

# Echeveria gibiflora

*Echeveria gibiflora*

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Echeveria gibiflora* (*Echeveria gibiflora*):

## Gib ihr Sonne, dann wird Mexiko dir eine warme Zimmerpflanze mitbringen

Die Echeveria gibiflora ist eine der angenehmsten Zimmerpflanzen, die du dir für das Haus anschaffen kannst, denn die fleischigen Blätter geben echt was her. Die Blüten leuchten in einem warmen Lachston- bis Blassrot und brauchen viel Sonne, um anständig auf bis zu 30cm zu wachsen. Frischer Boden ist für die mexikanische Pflanze enorm wichtig, Bodenfrost unter  $-12^{\circ}\text{C}$  ist kaum noch zu akzeptieren. Zwischen Spätsommer bis in den frühen Winter wirst du dich an der schönen Blüte erfreuen können. Die Vermehrung findet leicht durch Teilung statt.



Finde **Echeveria gibiflora** in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Kakteen & Sukkulenten Sukkulenten
<b>Höhe [m]</b> 0.3	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z13-15	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub
<b>Breite [m]</b> 0.15	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H12-10	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Für Einsteiger

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Rot	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> 0	<b>Gartenart</b> Haus oder Wintergarten Container
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 150 - 210	<b>Verwendungszweck</b> Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> August September Oktober November Frühwinter	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Graugrün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> Bis zu 10 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Graugrün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand	
<b>Blätter im Herbst</b> Graugrün	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Blätter im Winter</b> Graugrün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Ableger Kopfstecklinge Blattstecklinge		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend Rosette ausbreitend		