



Gardening
made simple.

Aloe striatula

Aloe striatula

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Aloe striatula* (*Aloe striatula*):

Aus der Entfernung dem Mais ähnelnd. Aus der Nähe denkst du dann aber, dass Mais dieser Aloe ähnelt. Wie sich die Ansichten ändern können.

Die Aloe striatula ist eine verzweigt wachsende Pflanze aus der Familie der Affodillgewächse. Die grünen, fleischigen, schwertförmigen Blätter bilden eine schöne Rosette. Das Hauptmerkmal der Aloe striatula sind ihre parallelen, grün gestreiften Blattscheiden. Die Pflanze kann eine Wuchshöhe von bis zu 1.7 m erreichen. Die Aloe striatula ist leider nur bedingt frosthart. In Mitteleuropa handelt es sich deshalb um eine beliebte Zimmerpflanze. Am besten gedeiht diese an sonnigen und trockenen Standorten. Die Aloe striatula ist sehr pflegeleicht und muss nur selten gegossen werden. Im Sommer kannst du die Kübelpflanze auch auf den Balkon oder in den Garten stellen. Die Aloe striatula wirkt mit ihren immergrünen Blättern überaus zierend.



Finde Aloe striatula in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Zimmerpflanzen, exotische und andere Pflanzen Exotische Pflanzen
Höhe [m] 1.5 - 2	Kälteverträglichkeit Z6-11	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 2	Hitzeverträglichkeit Unbekannt	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Für jede Jahreszeit Unsere Empfehlung
Dominierende Blütenfarbe Gelb	Wintertemperaturen [°C] -23 - 4	Gartenart Container
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0	Verwendungszweck Solitär Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Ableger		
Wuchsform Verzweigung		