



Gardening
made simple.

Agapanthus caulescens

Agapanthus caulescens

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Agapanthus caulescens* (*Agapanthus caulescens*):

Kulturell geheimnisvoll, aber mit Durst wie ein Staudamm - dennoch geht hier die Rechnung auf...

Eine sehr geheimnisvolle Pflanze, diese *Agapanthus caulescens*. Nur selten zu bekommen, solltet ihr der Staude alle Wünsche erfüllen, die sie hat, damit sie den Garten bereichern wird. Auf 1,2m Höhe leuchtet sie in Dolden in einem herzhaften blauviolett. Sie eignet sich ideal als Schnittblume, da sie auch nur bis -12° C schnittfest sind. Ihr kultureller Ursprung liegt im südlichen Afrika, aber wenn du es schaffst, ihr die hellste Sonne der Welt zu geben und deine Wasserkostenrechnung für sie in die Höhe treiben willst, dann hast du gute Chancen, eine mysteriöse und seltene Pflanze dein Eigen nennen zu dürfen. Viel Erfolg!



Finde **Agapanthus caulescens**
in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 0.9 - 1.2	Kälteverträglichkeit Z8-11	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.6	Hitzeverträglichkeit H12-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
Dominierende Blütenfarbe Blau	Wintertemperaturen [°C] -12 - 4	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen Container Stadt Mediterraner Garten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 210	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juli August September	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend		