

Abessinische Gladiole

Gladiolus callianthus Auch bekannt als: **Stern-Gladiole**

Bewertung: 3.25 (4 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Abessinische Gladiole** (*Gladiolus callianthus*):

Schenke dir selbst einen Stern - aus Gladiolen im trockenen Wintergarten. Da leuchtet sie dann nur für dich

Die Abessinische Gladiole, oder Stern-Gladiole, ist eine Knollen- und Zwiebelpflanze, die extrem pflegeleicht ist, dabei aber auch wunderbar riechen kann. Aus dem Osten Afrikas stammend, will *Gladiolus callianthus* einen sonnigen, aber sehr trockenen Boden. Dieser sollte zudem lehmig bis sandig sein. Die Gladiole verträgt nur Temperaturen über Null, dann aber zeigen sich die weißen Blüten auf gut 70cm Höhe. Da die Blüten locker überhängend sind, ergeben sie in mehreren Büscheln gepflanzt einen interessanten Anblick im Wildgarten. Im Winter drinnen an einem trockenen Ort überwintern lassen, im Frühling kann sie dann auch wieder raus.



Finde Abessinische Gladiole in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

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

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 0.7 - 1	Kälteverträglichkeit Z8-10	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.1 - 0.25	Hitzeverträglichkeit Not defined	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Dezent duftend Für Einsteiger Farben Blütenpracht Für Vögel und Bienen Rosen & Klassiker
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Wintertemperaturen [°C] -12 - 4	Gartenart Bauerngarten Stadt
Blütenduft Ja, Duft bitte	Feuchtigkeit gut drainiert	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August September Oktober November	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Ableger		
Wuchsform Gruppenbildend Aufrecht		