



Gardening
made simple.

Agapanthus campanulatus subsp. patens

Agapanthus campanulatus subsp. patens

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Agapanthus campanulatus subsp. patens* (*Agapanthus campanulatus subsp. patens*):

Die Pflanze mit Blaublut und blauen Blüten. Im Herzen aber dennoch grün.

Die *Agapanthus campanulatus subsp. Patens* ist eine Staude, die sich durch ihre wunderschönen, blauen Blüten auszeichnet. Die radförmigen, sechszähligen Blüten erscheinen von Juli bis August. Die Pflanze kann innerhalb von 2-5 Jahren eine Wuchshöhe von bis zu 1.5 m erreichen. Die *Agapanthus campanulatus subsp. Patens* ist eine sehr pflegeleichte Pflanze. Sie muss nicht zurückgeschnitten werden, da die Ährenrispen auch während der Wintermonate attraktiv wirken. Die Pflanze liebt sonnige Standorte und feuchte Böden. In Mitteleuropa wird die *Agapanthus campanulatus subsp. Patens* meist im Kübel gepflanzt und im Haus überwintert, da sie nur bedingt frosthart ist.



Finde **Agapanthus campanulatus subsp. patens** in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.45	Kälteverträglichkeit Z7-15	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.3	Hitzeverträglichkeit H12-7	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Unsere Empfehlung
Dominierende Blütenfarbe Blau	Wintertemperaturen [°C] -18 - 0	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen Container Stadt Mediterraner Garten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 60 - 210	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) 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	
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend aufrecht		