

Ahornblättrige Begonie

Begonia dregei

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Ahornblättrige Begonie (Begonia dregei)**:

Du arbeitest noch daran, deinem Garten zu Glanz und Gloria zu verhelfen? Dann gehörst du mit dieser Pflanze definitiv zu den oberen 10.000. Sie hat quasi einen Abschluss Cum Laude.

Die weißen, duftenden Blüten sind das Highlight der Ahornblättrigen Begonie. Wenn sie sich im August blicken lassen, hast du mit der Pflege alles richtig gemacht. Diese Staude verträgt keinen Frost und ist hierzulande deshalb nur als Mini-Bäumchen im Topf oder für Wintergärten geeignet. Am liebsten ist der Begonia dregei ein warmes, helles Plätzchen, die Erde solltest du mäßig feucht halten (ohne Staunässe). Wenn es wärmer wird, kannst du das Bäumchen auch mit nach draußen auf die Terrasse nehmen, so lange es dort einen geschützten Standort hat. Die renommierte Royal Horticultural Society hat die Ahornblättrige Begonie übrigens mit dem Award of Garden Merit ausgezeichnet!



Finde Ahornblättrige Begonie in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.75	Kälteverträglichkeit Z13-15	Verwendung Dekoratives Laub und Attraktive Blüten
Breite [m] 0.6	Hitzeverträglichkeit H12-1	Kreativ-Kategorien Schnellwachsend Dezent duftend Für Einsteiger Farben Blütenpracht Für Vögel und Bienen Rosen & Klassiker Unsere Empfehlung
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Wintertemperaturen [°C] 0	Gartenart Bauerngarten Container Stadt
Blütenduft Ja, Duft bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 210	Verwendungszweck Blumenbeete Kanten Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) August	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Gestreift	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig lehmhaltig	Jahreswachstum 1 bis 2 Jahre
Blätter im Sommer Gestreift	Lichtverträglichkeit Halbschatten	
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Kopfstecklinge Blattstecklinge Rhizomstecklinge		
Wuchsform Überhängend buschig Gruppenbildend ausbreitend aufrecht		