



Gardening
made simple.

Alocasia gageana

Alocasia gageana

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Alocasia gageana* (*Alocasia gageana*):

Im eigenen Garten liegen und von den riesigen Pfeilblättern von Sonneneinstrahlung geschützt werden. Das ist unser Plan für die Rente.

Das Pfeilblatt *Alocasia gageana* ist eine immergrüne, ausdauernde Pflanze, die mit ihren riesigen Blättern entzückt. In Mitteleuropa ist die *Alocasia gageana* eine beliebte Zimmer- oder Büropflanze, denn sie ist nicht frosthart und benötigt Temperaturen zwischen 12 und 20°C. Während den Sommermonaten zielt diese Kübelpflanze jedoch auch Balkons und Gartenanlagen. Die *Alocasia gageana* mag helle Standorte aber sollte nicht direkt der Sonne ausgesetzt werden. Es handelt sich um eine ziemlich pflegeleichte Pflanze. Da die *Alocasia gageana* bei hoher Luftfeuchtigkeit am besten gedeiht, solltest du die Blätter öfters mit Wasser besprühen. Die Pflanze muss auch regelmäßig gegossen werden aber ohne Staunässe zu produzieren.



Finde **Alocasia gageana** in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z8-11	Verwendung Dekoratives Laub
Höhe [m] 0.6 - 1	Hitzeverträglichkeit H10-11	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Für jede Jahreszeit
Breite [m] 0.6 - 1	Wintertemperaturen [°C] -12 - 4	Gartenart Container
Dominierende Blütenfarbe Grün	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Verwendungszweck Solitär Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Halbschatten	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung Rhizomstecklinge		
Wuchsform Gruppenbildend		