



Gardening
made simple.

Chinesische Herzblume

Dicentra macrantha

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Chinesische Herzblume (Dicentra macrantha)**:

Herzen made in China. Qualitativ hochwertigt. Und langlebig, wer hätte des gedacht?

Dicentra macrantha, die Chinesische Herzblume ist eine etwa 60cm hohe, kräftig wachsende Staude mit feingefiederten Blättern, etwas an einen Farn erinnernd. Sie ist gut winterhart und ein zuverlässiger Blüher. Sie stammt von den feuchteren Gegenden Chinas und liebt frische Gartenböden mit gutem Wasserabzug und gleichmäßigen Wasser- und Nährstoffgaben. Die im Frühjahr erscheinenden Blüten sind etwas verlängert tropfenförmig in einem elfenbeinfarbenen Weiß. Die Pflanze verträgt halbschattige bis ganztägig schattige Standorte und machen sie daher ideal für Gartenplätze, für die es nur eine geringe Auswahl an Pflanzen gibt. Die Pflanze ist vermehrbar aus Samen. Ältere Pflanzen können auch geteilt oder aus Rhizomen gezogen werden.



Finde **Chinesische Herzblume**
in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.6	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Farben Zähe Überlebenskünstler
Breite [m] 0.45	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Gartenart Waldgelände
Dominierende Blütenfarbe Gelb	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 120	Verwendungszweck Schatten Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai	Bodenbeschaffenheit tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Gelbgrün	Lichtverträglichkeit Halbschatten Vollschatten	
Blätter im Sommer Gelbgrün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Herbst Gelbgrün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform ausbreitend		