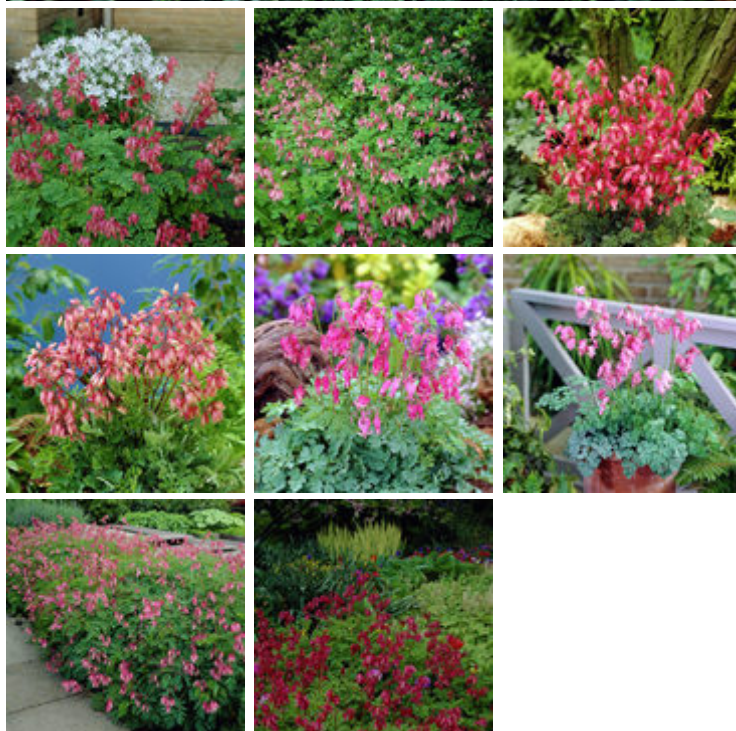


Hängendes Herz

Dicentra Auch bekannt als: **Herzblume**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Hängendes Herz (Dicentra)**:

Vollends willig, deinen Garten farbenfroh erblühen zu lassen - und das zum halbschattigen Preis von...fast gar nichts.

Dicentra, das Hängende Herz oder Herzblume gehört schon seit langem zu den kultivierten Pflanzen in unseren Gärten, aber das Tränende Herz mit seinen leicht zu identifizierenden Blüten, die ein rotes Herz mit einem weißen Tropfen versinnbildlichen, ist nicht der einzige Vertreter dieser Gattung. Dicentra bezeichnet eine Gattung von Stauden mit tiefgeschlitzten Blättern und kompaktem Wuchs. Sie gehören zu den Hahnenfußgewächsen, die meist Winterhärte und Robustheit gemein haben. Die Pflanzen wachsen auf unterschiedlichen Böden und sind in der Regel gut anpassungsfähig. Sie sind sehr blühwillig, und die auffallenden Blüten erscheinen in den Farben rot, weiß, gelb und rosa. Sie sind hängend aufgereiht an unverzweigten Stielen mit etwa 40-50cm Länge. Sie wachsen auf frischen Gartenböden in sonniger bis halbschattiger Lage und sind meist anspruchslos.



Finde Hängendes Herz in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt neutral alkalisch	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 Z4-8	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.3 - 0.5	Hitzeverträglichkeit H10-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Zähe Überlebenskünstler
Breite [m] 1	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Gartenart Waldgelände
Dominierende Blütenfarbe Rot	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 180	Verwendungszweck Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Graugrün	Bodenbeschaffenheit tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Graugrün	Lichtverträglichkeit Halbschatten	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung	Exponierte Lage? Geschützt	
Wuchsform Überhängend Verzweigung ausbreitend		