

Bleiche Schwertlilie

Iris pallida Auch bekannt als: **Dalmatinische Schwertlilie**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Bleiche Schwertlilie (Iris pallida)**:

Bleich ist diese Lilie nur in Schwarz-Weiß-Filmen. Duftend dafür aber überall

Die Bleiche Schwertlilie oder *Iris pallida* ist auch unter dem Namen Dalmatinische Schwertlilie bekannt. Es handelt sich um eine hohe und sehr reich blühende Irisart mit attraktiven lavendel- bis himmelblauen Blüten. Die Bleiche Schwertlilie ist eine anspruchslose Iris, die auch mit Hitze und Trockenheit gut klar kommt. Die Bleiche Schwertlilie ist wegen ihres fruchtig-würzigen Blütenduftes auch bei Parfümherstellern sehr beliebt. Diese entzückende Zierpflanze wird deinen Garten nicht nur mit ihren edlen Blüten sondern auch mit dem herrlichen Aroma schmücken. Es gibt nichts besseres als Abends im Garten zu sitzen und die den wohlriechenden Duft der Bleichen Schwertlilie zu genießen.



Finde Bleiche Schwertlilie 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 schwere Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut irritieren	Kälteverträglichkeit Z1-9	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 1.2	Hitzeverträglichkeit H9-1	Kreativ-Kategorien Dezent duftend Für Einsteiger Farben Blütenpracht Für Vögel und Bienen Rosen & Klassiker
Breite [m] 0.5	Wintertemperaturen [°C] -46 - -1	Gartenart Bauerngarten
Dominierende Blütenfarbe Blau	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütenduft Ja, Duft bitte	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Graugrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Sommer Graugrün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Herbst Graugrün		
Blätter im Winter Graugrün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut		
Wuchsform Gruppenbildend Aufrecht		