

Schwarzer Lauch

Allium nigrum Auch bekannt als: **Schwarz-Lauch**

Bewertung: 5.0 (3 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Schwarzer Lauch (Allium nigrum)**:

Das schwarze Schaf der Lauchfamilie. Aber die sind ja bekanntlich am Auffälligsten.

Der Schwarze Lauch wird auch Schwarz-Lauch oder *Allium nigrum* genannt. Der Schwarz-Lauch verfügt über wunderschöne, elegante Blütenkugel, welche sich aus vielen, kleinen Einzelblümchen zusammensetzen. Die Einzelblüten sind sternenförmig, grün-weiß und haben eine schwarze Mitte. Der Schwarz-Lauch ist ein echter Hingucker und kann in keinem Garten übersehen werden. Die Blütezeit reicht von Mai bis Juli. Wegen seiner Schönheit ist der Schwarze Lauch auch eine beliebte Schnittblume. Der Schwarz-Lauch kann eine Wuchshöhe von bis zu etwa 70 cm erreichen. Es handelt sich um eine sehr anspruchslose Lauchgattung. Falls du Gartenanfänger bist, dann ist der Schwarz-Lauch die ideale Zierpflanze für dich. Pflanze den Schwarzen Lauch an einem sonnigen und trockenen Standort und der Pflegeaufwand ist gleich null.



Finde Schwarzer Lauch in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Blumenzwiebeln
Giftig: Kommentare Hautirritationen möglich, wenn man die Knospen bearbeitet	Kälteverträglichkeit Z5-8	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.4 - 0.9	Hitzeverträglichkeit H9-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben
Breite [m] 0.4	Wintertemperaturen [°C] -29 - -7	Gartenart Bauerngarten
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Graugrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Sommer Graugrün	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Ableger		
Wuchsform aufrecht		