



Gardening
made simple.

Amur-Nelke

Dianthus amurensis

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Amur-Nelke** (*Dianthus amurensis*):

Ihre lange Blütezeit und ihre kräftigen Farben lassen schnell vergessen, dass wir hier gar nicht von Amore faseln. Sich in die Pflanze zu verlieben ist aber dennoch ein Kinderspiel.

Die *Dianthus amurensis*, auch wegen ihrer Herkunft Amur-Nelke getauft, ist eine Staude aus der Familie der Nelkengewächse. Ihr Wachstum liegt bei maximal 40cm und kann auch frostige Temperaturen im Garten überstehen. Der Boden sollte dabei allerdings nicht zu durchlässig sein und eher etwas trocken – Sonne ist immer gut. Wenn ihr sie auf Steingärten pflanzt, habt ihr schon Vieles richtig gemacht. Die fast kreisrunden Blüten erscheinen von Juni bis Oktober und überzeugen durch ein intensives Rosa und Rotviolett. Durch ihre späte Blütezeit ist sie perfekt, um auch im Herbst noch den Garten zu genießen.



Finde Amur-Nelke in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.4	Kälteverträglichkeit Z3-9	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.3	Hitzeverträglichkeit H9-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Wintertemperaturen [°C] -40 - -1	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen Container Kiesgarten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Kanten Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Weichholz Stecklinge Absenken Kopfstecklinge		
Wuchsform Verzweigung mattenförmig aufrecht		