



Gardening
made simple.

Ausdauernder Lauch

Allium senescens Auch bekannt als: **Ausdauernder Zier-Lauch, Berglauch**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Ausdauernder Lauch** (*Allium senescens*):

**Es ist ein
ausdauernder Weg
zum Berg - denn
dieser Lauch braucht
soviel Sonne wie wir
Pausen beim
Fußmarsch.**

Er blüht und blüht und blüht. Der Ausdauernde Lauch macht seinem Namen wirklich alle Ehre. Botanisch *Allium senescens* wird diese Pflanze bis zu 60cm hoch und leuchtet von Juli bis weit in den September hinein in einem hellen weiß bis rosa, die Blüten sind dabei zu Dolden angerichtet. Ihre Herkunft aus den bergigen Regionen Ostasiens sorgt dafür, dass der Lauch gerne viel Sonne sehen will und auf steinig bis sandigem Lehmboden am besten klar kommt. Auch mit Temperaturen um die -28°C kommt der bestens zurecht, zudem ist sonst keine weitere Pflege vonnöten. Also ein rundum genügsame Pflanze, die definitiv jedes Blumenbeet aufwerten wird.



**Finde Ausdauernder 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 Z4-10	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.08 - 0.6	Hitzeverträglichkeit H10-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben
Breite [m] 0.15 - 0.3	Wintertemperaturen [°C] -34 - 4	Gartenart Bauerngarten
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 180	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juli August	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend		