




ALLIUM suaveolens

Wohlriechender Lauch, Duft-Lauch

Artikel-Nr.: AA259

Portionspreis (ausreicht für 50-100 Pflanzen)	1g-Preis (0,1-9,9g)	10g-Preis (10-99,9g)	100g-Preis (100-999,9g)	1000g-Preis (1000-9999,9g)	10000g-Preis (10000-99999,9g)
2,50€	5,00€	40,00€	320,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Alliaceae
Herkunft	Europa
Besondere Merkmale	Der Duft-Lauch hat wohlriechend, zart rosa Blüten. Eine gute ALLIUM Art für feuchte Lagen. Blüten, Blätter und Zwiebel von ALLIUM suaveolens sind essbar.
Hauptblütenfarbe	(rosa / lachs)
Blütenfarbe	Zart rosa
Blütezeit	August - September
Winterhärtezonen	Z4 - Z8
Belaubung	Schmal, lineal
Habitus/Wuchs	zwiebelbildend / horstbildend
Wuchshöhe mit Blüten	40 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	feucht / sumpfig
Standort	
Verwendung	Bienenfutterpflanze / Wasser- oder Sumpfpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	2,17391 Gramm
Samen pro Gramm	460 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	4 - 6 pro Zelle
Plattengröße(n)	Aussaatschalen / 72

Keimanleitung

(16) Wie 15.), jedoch erfolgt hier die Keimung nicht so schnell und auch nicht immer so sehr gleichmäßig, aber doch meist problemlos.

(15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

Zeitplan

Beste Aussaattermin	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	8 - 10 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 8 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 10 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Nicht nötig.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Vernalisation	Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf. Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
Antreiben	Es liegen noch keine Erfahrungen zum Verhalten vor, aber sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so muß die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden, bei einer ununterbrochenen Belichtung von 16 Stunden/Tag. Während kurzer Wintertage sollte nachts eine Lichtphase von 4 Stunden zwischen 22.00 und 02.00 Uhr eingehalten werden. Einige spätblühende Arten können in 14 - 16 Wochen, bei wärmeren Temperaturen vielleicht schneller, angetrieben werden. Sobald Erfahrungen vorliegen, werden wir darüber berichten.
Dünger	Wenig (100-150 ppm)