

LYCHNIS flos-cuculi

(SILENE)


Kuckuckslichtnelke

Artikel-Nr.: LO484

Auch erhältlich als: Normalsaat

Portionspreis (ausreichend 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)
2,00€	3,00€	22,00€	160,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	Bio Saat DE-ÖKO-006
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Caryophyllaceae
Herkunft	Europa, selten im Süden, eingebürgert in Quebec bis Pennsylvania: Wiesen, feuchtes und nasses Grasland.
Besondere Merkmale	Sehr interessante Blüten 3-4cm breit, rosig rot bis rosa, jedes Blütenblatt tief vierfach gelappt. Wichtige Nahrungspflanze für Schmetterlinge und Hummeln. Für naturnahen Gartenbau geeignet. Für pflegeleichte Pflanzungen. Leicht zu kultivieren.
Hauptblütenfarbe	(rosa / lachs)
Blütenfarbe	Rosa
Blütezeit	Mai - Juni
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Untere Blätter gestielt, Rosette, obere sitzend, lanzettlich, grün
Habitus/Wuchs	reich verzweigt / luftig / wintergrün
Wuchshöhe mit Blüten	40 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	feucht / frisch / mager, nährstoffarm / anspruchslos
Standort	
Eigenschaft	Medizinal-Pflanze
Verwendung	Bienenfutterpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,14706 Gramm
---------------------------	---------------



Samen pro Gramm	6800 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	0,5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	3 pro Zelle
Plattengröße(n)	128
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

Aussaat bis Keimung	1 - 3 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Dünger	Wenig (100-150 ppm)