




CEPHALARIA alpina

Alpen-Schuppenkopf

Artikel-Nr.: CA350

Portionspreis (meist ausreichend für ca. 50 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)
6,20€	4,00€	32,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Dipsacaceae
Herkunft	Europa Alpen, Apennin: Staudenfluren, steinige Bereiche, Gebüsch.
Besondere Merkmale	Zartgelbe, scabiosenartige, halbkugelige Blüte. Transparenter, spielerisch leicht wirkender Wuchs. Attraktiv für Schmetterlinge und andere Bestäuber. Für naturnahen Gartenbau geeignet. Selbstaussaat an geeigneten Standorten. Für pflegeleichte Pflanzungen.
Hauptblütenfarbe	(gelb / gold)
Blütenfarbe	Zartgelb
Blütezeit	Juni - August
Winterhärtezonen	Z4 - Z7
Belaubung	Unpaarig gefiedert, lanzettlich, leicht behaart, grün.
Habitus/Wuchs	horstbildend / luftig
Wuchshöhe mit Blüten	150 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	gut durchlässig / frisch / humusreich, nährstoffreich
Standort	
Verwendung	Bienenfutterpflanze / zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	20,83333 Gramm
Samen pro Gramm	48 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	50 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)

Keimanleitung

(8) Es handelt sich hier um Staudensamen, der sehr ungleichmäßig keimt auf eine lange Keimperiode verteilt. Hier sind auch besonders Einwirkungen von niederen Temperaturen unter +5 °C sehr von Vorteil. Saatgefäße nicht zu früh vernichten. Besonders auf gleichmäßige Feuchtigkeit achten und keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Für Alstroemeria empfehlen wir, die Aussaat 21 Tage bei ca. +30 °C aufzustellen. Danach 21 Tage bei +5 °C, anschließend ca. +21 °C.

Zeitplan**Aussaattermin Zusatz**

Jederzeit. Aussaattöpfe aber mind. eine Kaltphase aussetzen.

Aufzucht**Topfgröße(n)**

1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container

Dünger

Mittel (150-200 ppm)