



NEPETA cataria

(Gewöhnliche Katzenminze)


Gewöhnliche Katzenminze, Echte Katzenminze

Artikel-Nr.: NA020

Auch erhältlich als: Bio Saatgut

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)
2,00€	2,00€	8,00€	36,00€	162,00€	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Lamiaceae
Herkunft	Südeuropa, Afrika, Asien: Ruderalflächen, Schuttflore, Wegränder.
Historie	Traditionelles Heilmittel der Volksmedizin für innere und äußere Anwendungen.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	Juni - Oktober
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Ungeteilt, herzförmig, gesägt, matt, grün, aromatisch duftend
Habitus/Wuchs	buschig
Wuchshöhe mit Blüten	60 cm
Pflanzenabstand	50 cm
Bodenansprüche	trocken / gut durchlässig / frisch / warm
Standort	
Eigenschaft	Medizinal-Pflanze / Teekraut / Küchenkraut / Bodendecker
Verwendung	Bienenfutterpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,68966 Gramm
Samen pro Gramm	1450 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	3 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	5 - 7 pro Zelle
Plattengröße(n)	128

Keimanleitung

(9) Keimt je nach Art und Herkunft schnell. Wenn jedoch nach 3–4 Wochen die Keimung nicht erfolgt, muß diese Herkunft einer Kühlperiode von 2–4 Wochen ausgesetzt werden. Für die im Himalaya beheimateten *Meconopsis* ist die Kühlperiode unerlässlich. Sie müssen auch nach erfolgter Keimung noch einige Wochen kühl, unter ca. +12°C, gehalten werden.

Zeitplan**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

Mittel (150-200 ppm)