



VERBENA hastata


Lanzen-Eisenkraut

Artikel-Nr.: VO104

Auch erhältlich als: Normalsaat

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€	4,80€	36,00€	268,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	Bio Saat DE-ÖKO-006
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Verbenaceae
Herkunft	Nordamerika: Feuchtwiesen und Dickichte.
Besondere Merkmale	Meist blau, aber auch rosa und weiß. Attraktiv für Schmetterlinge und andere Bestäuber. Moderate Selbstaussaat an geeigneten Standorten. Für naturnahen Gartenbau geeignet. Für pflegeleichte Pflanzungen.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme / rosa / lachs / blau)
Blütenfarbe	Meist blau, aber auch rosa und weiß
Blütezeit	Juni - September
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Lanzettlich, gesägt, deutlich geadert, grün
Habitus/Wuchs	straff aufrecht / luftig
Wuchshöhe mit Blüten	120 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	feucht / frisch
Standort	
Eigenschaft	Medizinal-Pflanze / Teekraut / Küchenkraut
Verwendung	Bienenfutterpflanze / zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,32787 Gramm
---------------------------	---------------

Samen pro Gramm	3050 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	2 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. Mindestens eine Kaltphase abwarten.
-----------------------------	--

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Dünger	Mittel (150-200 ppm)