



VERBENA bonariensis

[Buenos Aires, Finesse, Purple Top]


Argentinisches Eisenkraut, Hohes Eisenkraut

Artikel-Nr.: VA100

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED® 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)
3,20€	6,40€	52,00€	416,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Verbenaceae
Herkunft	Südamerika
Auszeichnung	Ausgezeichnet mit dem Award of Garden Merit (A.G.M.) der Royal Horticultural Society.
Besondere Merkmale	Architektonisch interessante Pflanze mit dutzenden, kleinen, violettblauen Blüten an dünnen Stielen. Recht winterhart.
Hauptblütenfarbe	(violett / lila)
Blütenfarbe	Leuchtend violettblau
Blütezeit	Juli - Oktober
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z7 - Z9
Belaubung	Dünn, elliptisch
Habitus/Wuchs	straff aufrecht / starkwüchsig
Wuchshöhe mit Blüten	100 cm
Pflanzenabstand	100 cm
Bodenansprüche	trocken / gut durchlässig
Standort	
Verwendung	zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,25 Gramm
Samen pro Gramm	4000 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)



Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	4 - 5 pro Zelle
Plattengröße(n)	128 / 288
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

Bester Aussaattermin	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Keimung bis Pikieren	3 - 4 Wochen
Pikieren bis Topfen	4 - 6 Wochen

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Dünger	Mittel (150-200 ppm)