



PHLOMIS samia (echt)

Griechisches Brandkraut, Samos-Brandkraut

Artikel-Nr.: PA295

Portionspreis (ausreicht 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)
4,20€	4,20€	32,00€	256,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Lamiaceae
Herkunft	Nordafrika, Balkan bis Griechenland
Besondere Merkmale	Liebliches gräuliches Laub mit matt purpurnen Blüten.
Hauptblütenfarbe	(rot / scharlach / purpur)
Blütenfarbe	Matt purpur
Blütezeit	Juli - September
Winterhärtezonen	Z6 - Z9
Belaubung	Graugrün, paddelförmig
Habitus/Wuchs	straff aufrecht / horstbildend
Wuchshöhe mit Blüten	150 cm
Pflanzenabstand	60 cm
Bodenansprüche	trocken
Standort	
Eigenschaft	Bodendecker
Verwendung	zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	11,76471 Gramm
Samen pro Gramm	85 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	30 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 - 3 pro Zelle
Plattengröße(n)	72 / 128

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

Beste Aussaattermin	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	3 - 8 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 8 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	Über die Wirkung einer Vernalisation wurde bislang noch nicht hinreichend geforscht. Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf (einige Arten für 15 Wochen). Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
Antreiben	Sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so sollte die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden, bei einer ununterbrochenen Belichtung von 16 Stunden/Tag. Während kurzer Wintertage sollte nachts eine Lichtphase von 4 Stunden zwischen 22.00 und 02.00 Uhr eingehalten werden.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)