



## DRACOCEPHALUM argunense 'Fuji White'


Drachenkopf

Artikel-Nr.: DA482

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED®

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)
6,00€	8,00€	72,00€	-	-	-

### Pflanzenbeschreibung

<b>Lebenszyklus</b>	Staudig
<b>Familie</b>	Lamiaceae
<b>Herkunft</b>	Nordostasien
<b>Besondere Merkmale</b>	Langlebige Blattschmuckstaude, bildet dunkelgrüne Büsche mit auffallendem Laub und farbintensiven Blütenähren. Bemerkenswert Trockenheitsresistent. Gut geeignet für Container, Steingarten oder Staudenrabatte.
<b>Historie</b>	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 2001. Benannt nach dem weltbekanntesten Berg Fujiyama, Japan.
<b>Hauptblütenfarbe</b>	(weiß / creme)
<b>Blütenfarbe</b>	Reinweiß mit einem Hauch von hellblau auf der Lippe
<b>Blütezeit</b>	Juni - August
<b>Winterhärtezonen</b>	Z4 - Z8
<b>Belaubung</b>	Nadelig, glänzend, ledrig, dunkelgrün
<b>Habitus/Wuchs</b>	horstbildend / kompakt / buschig
<b>Wuchshöhe mit Blüten</b>	30 cm
<b>Pflanzenabstand</b>	30 cm
<b>Bodenansprüche</b>	trocken / gut durchlässig / frisch
<b>Standort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	Bodendecker
<b>Verwendung</b>	für Steingärten geeignet / blühende Topfpflanze

### Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	3,22581 Gramm
---------------------------	---------------

<b>Samen pro Gramm</b>	310 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
<b>Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen</b>	10 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
<b>Aussaatmenge / Platten</b>	2 - 3 pro Zelle
<b>Plattengröße(n)</b>	72 / 128
<b>Keimanleitung</b>	(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

<b>Bester Aussaattermin</b>	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
<b>Keimung bis Pikieren</b>	4 - 8 Wochen
<b>Pikieren bis Topfen</b>	6 - 10 Wochen
<b>Rückschnitt beim Topfen</b>	Nicht nötig.

## Aufzucht

<b>Topfgröße(n)</b>	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
<b>Vernalisation</b>	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.
<b>Antreiben</b>	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.
<b>Dünger</b>	Wenig (100-150 ppm)