



EUPHORBIA mellifera

Wolfsmilch

Artikel-Nr.: EA235

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)
12,00€	36,00€	-	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Euphorbiaceae
Auszeichnung	Ausgezeichnet mit dem Award of Garden Merit (A.G.M.) der Royal Horticultural Society.
Besondere Merkmale	Im späten Frühling nach Honig duftend. Wuchshöhe und Blattlänge ist je nach Feuchtigkeit im Boden sehr variabel. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem milchigen Blättersaft, er kann Hautentzündungen verursachen.
Historie	Die Gattung wurde angeblich benannt nach Euphorbus, dem Doktor des Königs Juba II von Mauretanien im ersten Jahrhundert.
Hauptblütenfarbe	(gelb / gold)
Blütenfarbe	Hellgelb
Blütezeit	Mai - Juni
Winterhärtezonen	Z8 - Z10
Belaubung	Lanzettlich, blaugrün
Habitus/Wuchs	horstbildend / strauschig / buschig
Wuchshöhe mit Blüten	140 cm
Bodenansprüche	trocken / sandig / gut durchlässig / warm
Standort	
Eigenschaft	Giftpflanze / Solitärpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	20 Gramm
Samen pro Gramm	50 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)



Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen

25 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.

Aufzucht

Topfgröße(n)

1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container

Dünger

Hoch (200-250 ppm)