



TANACETUM parthenium 'Golden Moss'


(CHRYSANTHEMUM)

Falsche Kamille, Mutterkraut

Artikel-Nr.: CA476

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€	48,00€	420,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Asteraceae
Herkunft	Züchtung. Spezies stammt von der Balkanhalbinsel. Jetzt in Australien, Europa, China, Japan, Nordafrika und Nordamerika: Straßenränder, Brachflächen, Felder.
Besondere Merkmale	CHRYSANTHEMUM parthenium 'Golden Moss' zieht durch die ungewöhnliche Blattstruktur die Blicke auf sich. Die Farbe des Laubes wirkt freundlich, unterstützt von den bekannten und beliebten Blüten des Mutterkrauts.
Historie	Synonyme zur Art CHRYSANTHEMUM parthenium sind TANACETUM parthenium, LEUCANTHEMUM parthenium, PYRETHRUM parthenium und MATRICARIA parthenium.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	Juni - September
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z5 - Z8
Belaubung	Moosartig, golden, strukturiert
Habitus/Wuchs	kompakt
Wuchshöhe mit Blüten	20 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	frisch
Standort	
Eigenschaft	Blattschmuckpflanze
Verwendung	Bienenfutterpflanze / blühende Topfpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,08333 Gramm
Samen pro Gramm	12000 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	0,25 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	3 - 4 pro Zelle
Plattengröße(n)	72
Keimanleitung	(16) Wie 15.), jedoch erfolgt hier die Keimung nicht so schnell und auch nicht immer so sehr gleichmäßig, aber doch meist problemlos. (15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

Zeitplan

Aussaat bis Keimung	1 - 2 Wochen
----------------------------	--------------

Aufzucht

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