



ACHILLEA millefolium Wildform

(Schafgarbe)


Gewöhnliche Schafgarbe

Artikel-Nr.: AA028

Auch erhältlich als: 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)
2,00€	2,00€	8,00€	32,00€	128,00€	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Asteraceae
Herkunft	Europa bis Sibirien: Wiesen, Weiden, Ödland, Trockenrasen, Wegränder.
Besondere Merkmale	Remontierend, ACHILLEA millefolium hat bei Rückschnitt eine zweite Blüte im Herbst. Für naturnahe Pflanzung geeignet, attraktiv für Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten. Leicht zu kultivieren. Sicher gegen Verbiss von Rehen.
Historie	Blüten, Blätter und Stängel wurden in der traditionellen Medizin als Teeaufguß oder Pflanzenpresssaft genutzt.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	Juni - Oktober
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z2 - Z9
Belaubung	Fiederteilig, lanzettlich, tief eingeschnitten, weich, grün
Habitus/Wuchs	ausläuferbildend / starkwüchsig
Wuchshöhe mit Blüten	40 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	trocken / gut durchlässig / frisch
Standort	
Eigenschaft	Medizinal-Pflanze / Teekraut
Verwendung	Bienenfutterpflanze / zum Schnitt geeignet

Kulturtipps



Tausendkorngewicht	0,16129 Gramm
Samen pro Gramm	6200 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	3 - 6 pro Zelle
Plattengröße(n)	128
Keimanleitung	(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

Beste Aussaattermin	Vorfrühling - Frühherbst (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	1 - 2 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Dünger	Wenig (100-150 ppm)