



ANETHUM graveolens

(Dill)


Dill

Artikel-Nr.: AA484

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€	4,00€	6,00€	24,00€	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Einjährig
Familie	Apiaceae
Herkunft	Südwestasien
Besondere Merkmale	Dill ist nicht nur ein beliebtes Küchenkraut für das Kräuterbeet, ANETHUM graveolens kann auch im sonnigen Staudenbeet mit frischem Boden sein Platz finden. Selbstaussaat sorgt dafür, dass der Dill jeden Sommer wieder neu mit seinen würzig riechenden gelben Dolden zu finden ist.
Hauptblütenfarbe	(gelb / gold)
Blütenfarbe	Gelb
Blütezeit	Juli - August
Winterhärtezonen	Z6 - Z8
Belaubung	Feingliedrig, tief eingeschnitten, weich, aromatisch duftend, grün
Habitus/Wuchs	straff aufrecht
Wuchshöhe mit Blüten	60 cm
Pflanzenabstand	20 cm
Bodenansprüche	trocken / gut durchlässig / frisch / warm
Standort	
Eigenschaft	Medizinal-Pflanze / Küchenkraut
Verwendung	Bienenfutterpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	1,53846 Gramm
Samen pro Gramm	650 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)



STAUDENSAMEN · PERENNIAL SEEDS · GRAINES DE PLANTES VIVACES

Produktion – Züchtung – Samentechologie · Production – Breeding – Seed Technology

Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen

4 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)

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 - Frühsommer (nördl. Hemisphäre, Freiland)

Aufzucht

Topfgröße(n)

1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container

Dünger

Mittel (150-200 ppm)