

Köhler
ORIGINAL

Gewachsen, geschoren
und verarbeitet in Deutschland!

WOLLDÜNGER



Naturdünger aus Schafwolle

- › biologisch abbaubar › wirkt über lange Zeit
- › gut für unsere Umwelt



„Ich empfehle Ihnen diesen
natürlichen Wolldünger von Köhler“
Viele Grüße - Ihr Schäfer Heinrich



✓ Gartenpflanzen
✓ Topfpflanzen
✓ Obst
✓ Gemüse

Natürlicher Wolldünger sorgt für:

- ✓ gesundes, aromatisches Obst und Gemüse
- ✓ kräftigen Wuchs + reiche Ernte
- ✓ mehr Widerstandskraft
- ✓ Regenerationskraft
- ✓ lockeren Boden + Humusbildung
- ✓ verbessertes Bodenleben
- ✓ gute Versorgung bei Trockenheit
- ✓ mehr natürliche Abwehr von Schnecken u. Wühlmäusen

Warum Schafwolle als Dünger?

Deutsche Schafwolle findet kaum noch Abnehmer - trotzdem müssen Schafe regelmäßig geschoren werden. Aus diesem Grund ist es sinnvoll, diesen nachwachsenden Rohstoff als Dünger einzusetzen! **Schafwolle ist reich an Nährstoffen und eignet sich hervorragend zur organischen Langzeit-Düngung.** Die Wollhaare enthalten neben Stickstoff auch gewisse Mengen an Kalium, Phosphat, Schwefel und Magnesium. Die Nährstoffe aus der Schafwolle werden langsam und schonend über viele Monate hinweg an die Pflanzen abgegeben.

Was ist besonders an Langzeitdüngern aus Schafwolle?

Wolldünger aus Schafwolle ist 100 % organisch, sie wird in einem aufwendigen Verarbeitungsprozess hygienisiert und zu Düngepellets gepresst. Die Schafwollpellets verfügen über eine natürliche Langzeitwirkung von 5-6 Monaten.

1x Düngen pro Saison

und Ihre Pflanzen sind optimal versorgt. Zusätzlich haben die Pellets eine hohe Wasserspeicherkapazität (bis zum 3,5-fachen des Eigengewichtes).

Anwendungshinweise

Arbeiten Sie die Schafwollpellets gut (3-4 cm tief) ins Erdreich ein. Bei Neupflanzungen können Sie den Dünger direkt ins Pflanzloch geben. Nach jedem Düngen sollte anschließend immer ausreichend gewässert werden.

Nachhaltigkeitsprinzip

Unser Qualitätswolldünger wird aus der Wolle in Deutschland lebender Schafe gewonnen. Dazu werden die Schafe vor Ort geschoren - die Weiterverarbeitung erfolgt ebenfalls in deutschen Fachbetrieben.

Inhaltsstoffe

11% Stickstoff / 0,2 % Phosphat / 6 % Kalium
 2 % Schwefel / 0,15 % Magnesium
 85 % organische Substanz
 (natürliche Schwankungen möglich)

Kulturen	Dosierung
----------	-----------

Sommerblumen, Beet- u. Balkonpflanzen	40-80 g/m ² 10-15 g direkt ins Pflanzloch 20-30 g/je 30 cm Balkonkasten
Zimmer-/ Kübel- pflanzen	5-10 g (ca. 1 EL) je 10 cm Topfdurchmesser Beim Umtopfen oder als Punkt-Düngung

Bei der Verwendung stark vorgedüngter Blumenerde empfehlen wir eine Wartezeit von 2-3 Wochen vor dem Einbringen des Wolldüngers.

Kulturen	Anpflanzung	
	NEU g/m ²	BESTAND g/m ²

Rosen, sonst. Blütensträucher	50	80-100
Erdbeeren, Kernobst, Steinobst, Beerensträucher	50	80-100
Tomaten, Gurken, Zucchini, Kürbis	20-30	120-150
Alle Kohlarten, Bohnen, Sellerie, Lauch, Zwiebeln	50-100	80-120
Kartoffeln	10-20	80-100
Alle Salate, Kräuter, Erbsen	40-60	50-80
Möhren, sonstiges Wurzelgemüse	(1)	80-100
Zierrasen, Rollrasen	60-80	(2)

(1) Erst nach Auflaufen der Saat bzw. ausreichender Wurzelbildung empf.

(2) Auf bestehenden Rasenflächen nur bedingt zu empfehlen

Mehr Informationen erhalten Sie hier:
www.koehler-wollduenger.de

Johannes-Ulrich Köhler GmbH & Co. KG
 34388 Trendelburg | Baubergstraße 4 - 6
 Telefon: +49 (0) 5675 72174-0
 E-Mail: info@koehler-wollduenger.de