

Woollets

– der multifunktionale
Langzeitdünger



3 Vorteile in einem Pellet:

- ✓ Düngung
- ✓ Wasserspeicherung
- ✓ Bodenlockerung

Für einen Quadratmeter Freilandgemüse werden ca. 150g Düngepellets benötigt.

Für einen Liter Blumenerde empfehlen wir ca. 20g Pellets unter das Substrat zu mischen.



Produktdeklaration

Organischer Dünger
79% organische Substanz i.d.TS
8,3% Gesamtstickstoff organisch gebunden
4,9% Kaliumoxid K_2O gesamt
0,2% Phosphat P_2O_5 gesamt
0,7% Schwefel S gesamt
0,5% Eisen Fe gesamt
pH - Wert 9,4

Gebindegrößen:

600g | 3kg | 20kg

IHR VERTRIEBSPARTNER:



Woollets

Schafwollpellets®



INVERKEHRBRINGER /
HERSTELLER:



Landesverband für Schafzucht
und -haltung OÖ
Auf der Gugl 3, 4021 Linz

Tel.: 050 / 69 02 - 13 19
Fax.: 050 / 69 02 - 913 19

woolets@schafe-ooe.at
WWW.WOOLETS.AT



Biologischer
Pflanzendünger
aus der Natur
für die Natur

Mit WOOLETS wächst
die Freude im Garten!

WWW.WOOLETS.AT



Schafwollpellets sind sowohl von Hobby- und professionelle GärtnerInnen als auch LandschaftsgärtnerInnen einsetzbar.

Sie eignen sich bestens zur Düngung für Ihren Gemüse-, Obst-, und Ziergarten – die ganze Gartensaison lang.



Woollets



Doch Woollets sind nicht einfach nur Dünger, sie haben auch ein erstklassiges **Quellvermögen**.

Durch diese Eigenschaft können sie bis zum **3,5-fachen des Eigengewichts an Wasser** speichern und lockern dadurch den Boden.

Außerdem können Schafwollpellets auch als **Mulchmaterial** eingesetzt werden.

Woollets sind Pellets, die aus 100% reiner naturbelassener Schafwolle erzeugt werden.

Die Wolle, die von lebenden, gesunden **österreichischen Schafen** stammt, wird mechanisch aufbereitet, getrocknet und anschließend pelletiert.

Durch die Pelletsform kann der Dünger **effektiv und punktgenau** ausgebracht werden.

Neben der optimalen Versorgung Ihrer Pflanzen mit Nährstoffen werden auch die Bodenlebewesen durch diesen organischen Dünger aktiviert.

Woollets sorgen für einen natürlichen, gesunden Boden und vitale Pflanzen.

Durch den pH-Wert von 9,4 wird der natürlichen Bodenversauerung entgegengewirkt.

