



Der natürliche  
Pflanzendünger



## Anwendung:

**Topfpflanzen:** Die Schafwollpellets mit Erde gleichmäßig unter oder um den Wurzelballen einarbeiten.

**Im Garten:** Die Schafwollpellets vor oder nach der Aussaat auf das Beet streuen und gleichmäßig in die obere Bodenschicht locker einarbeiten.  
Die Schafwollpellets immer gut mit Erde abdecken (ca. 5 cm)

**Dosierung:** 1 gehäufte Esstabelle = 20 g

**Gemüse:** stark zehrende Gemüsearten, wie z.B.: Tomaten, Gurken, Kohlrarten  
Bei Aussaat ca. 150g/m<sup>2</sup> - Nachdüngung ca. 100 g/m<sup>2</sup>

Mittelstark zehrende Gemüsearten, wie z.B.: Karotten, Kopfsalat, Rettich  
Bei Aussaat ca. 100 g/m<sup>2</sup> - Nachdüngung ca. 60 g/m<sup>2</sup>

Schwach zehrende Gemüsearten wie z.B.: Erbsen, Radieschen, Bohnen  
Bei Aussaat ca. 70g/m<sup>2</sup> - Nachdüngung ca. 40 g/m<sup>2</sup>

**Balkon- und Topfpflanzen:** ca. 20g pro l Substrat

**Stauden, Beeren, Obstbäume, Ziersträucher:** Im Frühjahr und Sommer ca. 60 g/m<sup>2</sup> rund um die Pflanze ausbringen und leicht in den Boden einarbeiten.

## Ausgangsmaterial:

naturbelassene Schafwolle pelletiert (100%) Schafwollpellets speichern Wasser nachhaltig im Boden. Der Pflanze steht demzufolge ein zusätzliches Wasserreservoir zur Verfügung.

## Produktdeklaration:

organischer Dünger 79% organische Substanz i.d.TS, 8,3% Gesamtstickstoff organisch gebunden, pH-Wert 9,4

## Hinweise:

Organisches Düngemittel oder Bodenverbesserungsmittel  
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren!  
Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zu Verfütterung geeignet.  
Nach der Anwendung bitte Hände gründlich waschen.  
Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

Nach Gebrauch wieder gut verschließen! (Dünger ist hygroskopisch)  
Trocken und lichtgeschützt aufbewahrt ist dieser Dünger mehrere Jahre haltbar.

## Hersteller / Inverkehrbringer

### Herbert Kasis

Erzeugung von Schafwollpellets  
Maxldorf 12, 4252 Liebenau  
+43 660-162 59 99

info@schafwollpellets.at

[www.schafwollpellets.at](http://www.schafwollpellets.at)

Nettofüllgewicht: 1000g