



**MERINO ZUCHT**  
*Schönhofer* **Schafwolldünger**

Schafwolle aus eigenem Betrieb

Der natürliche  
Langzeitdünger für  
Balkon und Garten



**Anwendung:**

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

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

**Gemüse:**

**stark zehrende Gemüsearten**, wie z.B.: Tomaten, Gurken, Kohlrarten bei Aussaat ca. 150 g/m<sup>2</sup> - Nachdüngung ca. 100g/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, Bohnen, Radieschen bei Aussaat ca. 70 g/m<sup>2</sup> - Nachdüngung ca. 40 g/m<sup>2</sup>

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

**Balkon- und Topfpflanzen:** ca. 20 g/ 1 Liter Substrat

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

**! Ausgangsmaterial:** Die Schafwolle wird **UNGEWASCHEN** verarbeitet, das heißt, es ist eine dünne, natürliche Fettschicht (Lanolin) drauf, die sich erst nach knapp 4 Wochen abgebaut hat und dann erst stehen **ALLE** Nährstoffe uneingeschränkt zur Verfügung.

**Produktdeklaration:**

ökologischer Langzeitdünger: 79 % organische Substanz i. d. TS; 8,3 % Gesamtstickstoff organisch gebunden; relativ hoher pH-Wert: 9,4 - durch die starke Wurzelbildung der Pflanzen und der damit verbundenen Bildung der Wurzelsäuren wird dies jedoch gut kompensiert und alle freiwerdenden Nährstoffe, die das Bodenleben aufbereitet, werden **DOSIERT** von der Pflanze aufgenommen.

Der Hauptnährstoff und der Wachstumsfaktor der Pflanze - der Stickstoff - liegt in der Schafwolle in der langsam fließenden Ammonium-Form vor, das heißt, wenn die Wurzel auf die Schafwolle trifft, kann sie nie „verbrennen“, da die Nährstoffe in kleinen Dosen der Pflanze zur Verfügung gestellt werden.

**Merinozucht Schönhofer, Kl. Nondorf 4, 3912 Grafenschlag**  
**0676 / 54 87 900, [www.merino-zucht.at](http://www.merino-zucht.at)**