



# Schafwolldünger

nachhaltig und effektiv

**Schafwolldünger ist eine natürliche und nachhaltige Alternative.** Die Schafwolle enthält keine schädlichen Chemikalien und trägt nicht zur Umweltverschmutzung bei. Durch ihre Verwendung werden die Bodenfruchtbarkeit verbessert und die natürliche Bodenbiologie gefördert.

Die Verwendung von Schafwolle als Dünger bietet eine Vielzahl von Vorteilen für die Bodengesundheit und das Pflanzenwachstum. Sie verbessert die Bodenstruktur, fördert die Bildung von Aggregaten und ermöglicht eine bessere Durchdringung von Wasser und Luft in den Boden. Dies fördert das Wurzelwachstum der Pflanzen.

🐏 Schafwolle enthält natürliche Mikroorganismen, die für eine gesunde Bodenbiologie wichtig sind. Diese Mikroorganismen helfen bei der Zersetzung organischer Materialien und tragen zur Freisetzung von Nährstoffen im Boden bei. Sie verbessern die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten und Schädlinge.

🐏 Schafwolle hat eine hohe Wasserspeicherkapazität. So wird die Bodenfeuchtigkeit reguliert und das Risiko von Trockenstress für die Pflanzen verringert. Das ist besonders wichtig in Gebieten mit begrenztem Wasserangebot oder in Zeiten von Dürre.

🐏 Schafwoll-Pellets von floraPell werden in einem nachhaltigen Prozess hergestellt. Die Schafwolle wird zunächst gereinigt und von Verunreinigungen befreit. Anschließend wird sie zu Pellets verarbeitet, wobei keine chemischen Zusätze verwendet werden. Der Produktionsprozess von floraPell ist energieeffizient und umweltfreundlich. Das Unternehmen setzt auf erneuerbare Energiequellen wie Solarenergie und Biomasse, um den Energiebedarf zu decken. Dadurch wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoß minimiert und ein Beitrag zum Klimaschutz geleistet.

🐏 Schafwolle als Dünger bietet eine Vielzahl von ökologischen Vorteilen. Denn synthetische Düngemittel werden aus fossilen Brennstoffen hergestellt und tragen zur Freisetzung von Treibhausgasen bei. Sie können auch das Grundwasser verschmutzen und die Bodenfruchtbarkeit langfristig beeinträchtigen.

🐏 Schafwolle als Dünger reduziert Abfälle und ist ein wertvolles Produkt für Garten und Landwirtschaft. Die Pellets sind für den Ökologischen Landbau zugelassen.

🐏 **Tragen Sie mit dazu bei, dass die regionale Naturressource Schafwolle nicht verbrannt werden muss, sondern als hervorragendes natürliches Düngemittel genutzt wird.**

🐏 **So helfen wir unseren Schäfern und der Natur!**

**Anwendung:** Schafwollpellets sind ein Depotdünger, d.h. sie sollten in die Erde eingearbeitet werden.

**Dosierung:** je nach Nährstoffbedarf unterschiedlich – für Tomaten 2 EL pro Pflanze, für Obstgehölze 300 g. Eine Überdüngung ist ausgeschlossen

**Hersteller:** [www.florapell.de](http://www.florapell.de) -

**Inhaltstoffe:** Gesamtstickstoff: 10 - 12 % N | Kaliumoxid: 4 - 6 % K<sub>2</sub>O | Gesamtschwefel: 1,8 - 2 % S  
Phosphorpentoxid: 0,15 - 0,17 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | Magnesiumoxid: 0,05% MgO | organische Substanz ca. 85% oTS  
pH-Wert: ca. 8,8

**Ausgangsstoffe:** tierische Nebenprodukte der Kategorie 3 (unbehandelte Schafwolle gemäß EG VO 1069/2009)

**Lagerung:** kühl und trocken, Haltbarkeit > 2 Jahre  
Anbruchpackung dicht verschließen!

