



Foto: udra1/shutterstock.com

RhönWollets

Düngepellets aus Rhöner Schafwolle

Ideal für Garten, Balkon und Terrasse

Für prächtige Blüten, gesundes Obst und Gemüse

- ✓ 100% Rhön, natürlich und nachhaltig
- ✓ Langzeitdünger
- ✓ optimale Nährstoffversorgung
- ✓ verbesserte Bodenqualität
- ✓ natürlicher Wasserspeicher



Inhalt **1 kg**



Fotograf: Arnulf Müller. Zur Verfügung gestellt von Rhön GmbH

RhönWollets

100 % Schafwolle aus der Rhön

Das Schaf als Ganzes vermarkten und dem Rohstoff Wolle mehr Wertschätzung geben: Eine Idee von Schäferinnen und Schäfern aus dem UNESCO-Biosphärenreservat Rhön. Wolle als Düngepellets verarbeiten zu lassen ist eine sinnvolle Zweitverwendung mit Vorteilen für den Boden und die Pflanzen.

Schafwolle als Dünger

Schafwolle ist reich an Nährstoffen und eignet sich sehr gut zur Langzeit-Düngung. Die Nährstoffe werden langsam und schonend an die Erde und damit an die Wurzeln der Pflanze abgegeben. Zusätzlich dienen die Pellets als natürlicher Wasserspeicher, sind biologisch abbaubar und nachhaltig.

Inhaltsstoffe

10 – 12 % Stickstoff | 0,15 – 0,17 % Phosphat | 4 – 6 % Kalium | 1,8 – 2 % Schwefel | 0,2 % Magnesium | ca. 85 % organische Substanz | pH-Wert ca. 8,8

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, können die Werte geringen Schwankungen unterliegen.

Eine Initiative vom Verein Natur und Lebensraum Rhön, der Hessischen Verwaltungsstelle UNESCO-Biosphärenreservat Rhön, der Rhön GmbH, dem Verein Dachmarke Rhön e. V. und Partner-Schäferereien aus der Rhön.

Düngeempfehlung

Bei Neupflanzung die Pellets direkt ins Pflanzloch geben. Ansonsten die Pellets auf das Beet streuen und ca. 5 cm tief in die Erde einarbeiten. Bei jeder Düngung ausreichend wässern: so füllt sich der „Wasserspeicher Wolle“ und gibt kontinuierlich seine Nährstoffe frei. Ein- bis zweimal Düngen pro Saison ist ausreichend.

1 gehäufte Esstabelle entspricht ca. 20 g. Bei zusätzlichem Kompostdünger Düngermenge stark reduzieren!

Kultur	Neupflanzung/Aussaat	Nachdüngung
Starkzehrer (Tomaten, Gurken, Kohlarten)	150 g/m ²	100 g/m ²
Mittelzehrer (Karotten, Kopfsalat, Rettich)	100 g/m ²	60 g/m ²
Schwachzehrer (Erbsen, Radieschen, Bohnen)	70 g/m ²	40 g/m ²
Balkon und Topfpflanzen	20 g pro Liter Erde	
Stauden, Beeren, Obstbäume und Ziersträucher	Im Frühjahr und Sommer 60 g/m² rund um die Pflanze einarbeiten	

RhönWollets sorgen für:

- ✓ gesundes Pflanzenwachstum
- ✓ reiche Ernte
- ✓ weniger Schadtierbefall
- ✓ weniger Gießaufwand

Lagerung

Pellets trocken und verschlossen lagern