

## Provita® Schafwoll-Pellets

(aus der Mongolei)



Pellets 4 mm



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland unter dem Namen „Düngerpellets aus 100 % Schafwolle“. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland (nicht im Ackerbau, im Kartoffelanbau nur zulässig in Reifegruppe 1), Naturland, Demeter, Gää (Stand Januar 2026).
- **Wolle lebender, gesunder Schafe**
- **Zusätzlicher Wasserspeicher**  
Quellen im Boden stark auf und können so Wasser bis zum ca. dreifachen des Eigengewichts aufnehmen und nachhaltig speichern.
- **Wirken nachhaltig**  
Schafwoll-Pellets werden ohne Fremdzusätze oder Chemikalien hergestellt und bieten eine optimale Versorgung der Pflanze während des Wachstums. Eine Restfreisetzung erfolgt über mehrere Monate.

### Anwendung:

- Als Depotdünger sind Schafwoll-Pellets immer unter oder um den Wurzelballen einzuarbeiten und mit mindestens 5 cm Erde (Substrat) zu bedecken. Niederschläge nach der Ausbringung beschleunigen die Wirkung.
- Nicht geeignet für Düngerstreuer mit rotierenden Wellen. Mit Pendel- oder Tellerstreuer sowie per Hand gut ausbringbar.
- **Gemüsebau**  
Je nach Nährstoffbedarf ca. 10 bis max. 50 g/Pflanze.
- **Obst- und Ziergehölze**  
Je nach Nährstoffbedarf ca. 70 bis 140 g/Gehölz.
- **Topf- und Zierpflanzen**  
Ca. 10 g Pellets (etwa 1 EL) pro Liter Substrat
- **Dosierung:**  
Bei einem Bedarf von 100 kg Stickstoff pro Hektar benötigen Sie knapp 955 kg Schafwoll-Pellets.
- Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen. Besonders Gemüse hat abhängig von der Art und den Bodenbedingungen sehr unterschiedliche Nährstoffansprüche.



**Produktdaten**

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

**Organischer NK-Dünger 10,5 + 5,3**

unter Verwendung von tierischen  
Nebenbestandteilen der Kat. 3 nach VO (EG)  
1069/2009

10,5 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)  
5,3 % Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O)  
2,1 % Schwefel (S)

Nettomasse: 15 kg Sack (Papiersack) oder Big Bag à  
800-1.000 kg

**Ausgangsstoffe:**

100 % tierische Nebenbestandteile (der Kat. 3 nach  
VO 1069/2009 = Schafwolle)

**Nebenbestandteile:**

0,5 % Magnesium (MgO)  
0,4 % Natrium (Na)  
80 % organische Substanz

**Lagerungshinweise:** Trocken und vor direkter  
Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und  
Tiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen  
dicht verschließen. Bei sachgemäßer Lagerung  
mehrere Jahre ohne Qualitätseinbuße haltbar.  
Häufiges Umlagern führt zu erhöhtem Staubanteil.

**Anwendungshinweise:**

Detaillierte Dosierempfehlungen siehe oben.  
Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.  
Anwendungsvorgaben:

Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind  
Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch  
Nutztiere zu vermeiden. Bei der Anwendung auf  
landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen sofort  
einarbeiten.

Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur  
Verfütterung. Organisches Düngemittel - Keine  
Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung  
der Pflanzen als Grünfutter für die Dauer von  
mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung.

**Wirkungsgeschwindigkeit:**

Je nach Boden- und Witterungseinflüssen erfolgt eine  
merkliche Nährstofffreigabe ab ca. 2-3 Wochen nach  
Düngung. Eine Restfreisetzung erfolgt über mehrere  
Monate. Im Jahr der Ausbringung wird ein Großteil  
des Stickstoffs verfügbar, der Phosphatgehalt kann  
vollständig angerechnet werden.

Art.-Nr.: 14.328 und 14.319



**BECKMANN & BREHM GmbH**  
Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln  
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0  
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11  
E-Mail: [info@beckhorn.de](mailto:info@beckhorn.de)

Internet: [www.beckhorn.de](http://www.beckhorn.de)  
Amtsgericht: Oldenburg  
HRB 140991 Sitz Beckeln  
Geschäftsführer: Alfons Beckmann  
USt-ID-Nr.: DE 117 179 682

