

... für den Bio-Anbau!

Provita® Schafwoll-Pellets (aus der Mongolei)



Pellets 4 mm



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung. Gelistet in der FiBL-Betriebsmitteliste 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 Eigen- gewichts aufnehmen und nachhaltig speichern.
- **Wirken nachhaltig**
Schafwoll-Pellets werden ohne Fremd- zusätze 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.



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

Internet: www.beckhorn.de
Amtsgericht: Oldenburg
HRB 140991 Sitz Beckeln
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
UST-ID-Nr.: DE 117 179 682



... für den Bio-Anbau!

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 (K₂O)
2,1 % Schwefel (S)

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

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.



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

Internet: www.beckhorn.de
Amtsgericht: Oldenburg
HRB 140991 Sitz Beckeln
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
UST-ID-Nr.: DE 117 179 682

