

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, Gäa (Stand Dezember 2024).
- **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.



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
USt-ID-Nr.: DE 117179682

Internet: www.beckhorn.de
E-Mail: info@beckhorn.de
HRB 140991, AG Oldenburg
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
Sitz der Gesellschaft: Beckeln



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)

Nettomasse: 15 kg Sack (Papiersack) oder Big Bag à
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
USt-ID-Nr.: DE 117179682

Internet: www.beckhorn.de
E-Mail: info@beckhorn.de
HRB 140991, AG Oldenburg
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
Sitz der Gesellschaft: Beckeln



Nahrung für Ihr Bodenleben!