

## Provita® Bio-Hühnertrockenkot



Pellets 5 mm



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Demeter, Gää (Stand Februar 2026)
- **Von Bio-Hühnern** (Skal-zertifiziert)
- **Gut ausbringbarer Naturdünger mit Kalkwert**
- **Schnelle Stickstofffreisetzung**  
Der größte Teil des Stickstoffs liegt als Harnsäure vor, die im Boden schnell umgesetzt wird. Kaum Stickstoff-Verluste, da der Ammoniumstickstoff durch die vorherige Kompostierung organisch gebunden wird.
- **Hoher Phosphatgehalt**  
Wertvoll z. B. für Verbandsbetriebe, die kein Knochenmehl einsetzen dürfen
- **Aktiviert das Bodenleben**
- **Keine Gefahr durch Unkrautsamen und Keime**  
Diese werden durch den Hygienisierungsprozess bei der Herstellung abgetötet
- **Durch die Kompostierung sind die Pellets geruchsarm und besser in der Wasseraufnahme als lediglich getrockneter Hühnertrockenkot**

- **Gut geeignet zur Pflanzung auf phosphatarmen Standorten bzw. für die Unterfußdüngung**  
Dazu liegen Versuchsergebnisse der Landwirtschaftskammer Niedersachsen im Mais vor.

### Anwendung:

- Nach der Ausbringung leicht in die obere Bodenschicht einarbeiten. Niederschläge nach der Ausbringung beschleunigen die Wirkung.
- Ausbringung vorzugsweise zur Frühjahrsdüngung bzw. zur Pflanzung oder Aussaat
- Bitte beachten Sie das Ausbringungsverbot – im Allgemeinen vom 01. Dezember bis 15. Januar
- **Dosierung:**  
Bei einem Bedarf von 100 kg Stickstoff pro Hektar benötigen Sie 28,6 dt bzw. knapp 3 t Bio-Hühnertrockenkot 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:

### Wirtschaftsdünger aus kompostiertem und getrocknetem Hühnerkot

3,5 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)  
3,0 % Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )  
2,5 % Kaliumoxid ( $K_2O$ )

Nettomasse: Big Bag à 1.000 kg oder à 500 kg

### Ausgangsstoffe:

100 % kompostierter, getrockneter Hühnerdung

### Nebenbestandteile:

1,3 % Magnesiumoxid ( $MgO$ )  
8 % Calciumoxid ( $CaO$ )  
60 % organische Substanz

**Lagerungshinweise:** Kühl und trocken lagern. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Jahre ohne Qualitätseinbuße haltbar. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

### Anwendungshinweise:

Nach der Anwendung Hände waschen. Dosierempfehlung 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. Im Jahr der Ausbringung werden gut 60 % des Stickstoffs verfügbar, der Phosphat- und Kaliumgehalt kann vollständig angerechnet werden.

Art.-Nr.: 10.582



**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](http://www.beckhorn.de)  
E-Mail: [info@beckhorn.de](mailto:info@beckhorn.de)  
HRB 140991, AG Oldenburg  
Geschäftsführer: Alfons Beckmann  
Sitz der Gesellschaft: Beckeln

