

## Provita® Legu-Pellets



Pellets 5 mm



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau EU-Bio-Verordnung 2018/848.** Zulässig für den kontrollierten Bio-Anbau nach EU-Öko-Verordnung. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin und Gäa. (Stand Oktober 2025).
- **Rein pflanzlich**  
Erbsen sind eine gute Proteinquelle, sowohl aus Sicht der Qualität als auch aus der mengenmäßigen Verfügbarkeit.
- **GVO-frei**
- **Angenehmer Geruch**  
Daher besonders für den Einsatz unter Glas geeignet.
- **Aktiviert das Bodenleben**  
Aufgrund der verarbeiteten und aufkonzentrierten Proteine werden die Mikroorganismen sehr gut mit Energie versorgt, aktiviert und vermehrt. Die Nährstoffversorgung fließt sowohl zügig von Beginn an, dann langsam aber stetig über einen längeren Zeitraum.

### Anwendung:

- Vor bzw. zur oder nach der Saat oder der Pflanzung aufstreuen und oberflächlich einarbeiten. Niederschläge nach der Ausbringung beschleunigen die Wirkung.
- Je nach Witterung und Bodenfeuchte erste Wirkung nach 1-2 Wochen.
- Zur Frühjahrsdüngung, bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. **Nicht für Jungpflanzen verwenden. Nicht bei Unterfußdüngung anwenden.**
- **Dosierung:**  
Bei durchschnittlichen Bodenverhältnissen für Schwachzehrer 7 kg bis ca. 16 kg/100 m<sup>2</sup> für Starkzehrer einsetzen.
- Bei einem Bedarf von 100 kg Stickstoff pro Hektar benötigen Sie 830 kg Legu-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 NPK-Dünger 12+1+1**

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie

12,0 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)

1,0 % Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )

1,0 % Gesamtkaliumoxid ( $K_2O$ )

Nettomasse: 20 kg Sack oder Big Bag à 1.000 kg

**Ausgangsstoffe:**

100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Erbsenprotein)

**Nebenbestandteile:**

1,0 % Gesamtschwefel (S)

90 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

**Anwendungshinweise:**

Detaillierte Dosierempfehlungen siehe oben.  
Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.  
Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen.  
Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

**Lagerungshinweise:**

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Dünger nicht in Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Keine Mischung mit Futtermitteln.

**Wirkungsgeschwindigkeit :**

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt, der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Art.-Nr.: 10.474



**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

