

## Provita® Pflanz-Pellets



Pellets 5 mm



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau EU-Bio-Verordnung 2018/848.** Der pflanzliche Ausgangsstoff ist als „Pflanzfein“ ist gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Demeter, Gäa (Stand Mai 2026).
- **Rein pflanzlich**
- **Milde, langanhaltende Stickstofffreisetzung** Durch Fermentation wurden die Nährstoffe vorab aufgeschlossen und sind so gut verfügbar.
- **Hoch pflanzenverträglich**  
Gut geeignet für die Jungpflanzenanzucht und empfindliche Kulturen. Idealer Pflanzdünger.
- **Gut streufähig und angenehm im Geruch**
- **Unterstützt Wurzelwachstum und Wurzelentwicklung**

- **Ideal für phosphatarme Standorte und Pflanzkulturen**  
ohne die von den Rohphosphaten bekannten unerwünschten Schwermetallrisiken.

### 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 ca. einer Woche.
- Zur Frühjahrsdüngung, bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung

### Dosierung:

- Bei durchschnittlichen Bodenverhältnissen für Schwachzehrer 10 kg bis ca. 27 kg/100 m<sup>2</sup> für Starkzehrer einsetzen.
- Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen.



## Produktdaten

### Organischer NPK-Dünger 6+4+1

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

6,0 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)

4,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

1,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

Nettomasse: 25 kg Sack oder Big Bag à 1.000 kg

### Ausgangsstoffe:

100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung

### Nebenbestandteile:

1,0% Schwefel (S)

0,5 % Magnesiumoxid (MgO)

0,6 % Natrium (Na)

80 % organische Substanz  
chloridarm

### Aufbereitungshilfsmittel:

Enthält Vinasse als Pelletierungshilfsmittel

### Anwendungshinweise:

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

### Lagerungshinweise:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und Tiere unerschwinglich aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Dünger nicht in Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Jahre ohne Qualitätseinbuße haltbar.

### 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.: 10.456



**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

