

## LindoPur NPK 4+1,5+0,5



Pellets 5 mm



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung 2018/848. FIBL-gelistet. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Gaa, Demeter (Stand Juli 2023).
- **Rein pflanzlich**
- **Aktiviert das Bodenleben**
- Angenehm im Geruch
- Unbedenklich für Mensch und Tier

### Anwendung:

- Vor oder nach der Pflanzung bzw. Saat aufstreuen oder oberflächlich einarbeiten. Niederschläge nach der Ausbringung beschleunigen die Wirkung.
- Achtung bei der Verwendung in Bio-Substraten: Die eingesetzten Komposte, Torfe, Tone, organischen Dünger und sonstigen Zuschlagstoffe treten je nach den spezifischen Bedingungen in für uns unvorhersehbare Wechselwirkungen. Testen Sie neue Rezepturen unbedingt in Kleinchargen.

- **Dosierung:**  
Bei durchschnittlichen Bodenverhältnissen für Schwachzehrer ca. 14 kg/100 m<sup>2</sup> bis ca. 30 kg/100 m<sup>2</sup> für Starkzehrer einsetzen. Ein Bedarf von 100 kg N/ha entspricht einer Aufwandmenge von 2500 kg. Für Erden und Substrate in Mischungen mit Horndüngern oder als alleinige Nährstoffquelle mit bis zu 8 kg/m<sup>3</sup> verwenden.
- 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 4+1,5+0,5

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung

4,0 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)

1,5 % Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )

0,5 % Gesamtkaliumoxid ( $K_2O$ )

### Ausgangsstoffe:

100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung (Rückstände der Zitronensäurefermentation)

### Nebenbestandteile:

16 % Calcium

1,7 % Schwefel (S)

90 % organische Substanz

### Lagerungshinweise:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Bei nicht sachgemäßer, z. B. warmer oder feuchter Lagerung, kann es zu Veränderungen, insbesondere des Stickstoffgehaltes, kommen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger bis 2 Jahre ohne Qualitätsminderung haltbar. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Keine Mischung mit Futtermitteln.

### Anwendungshinweise:

Zur Düngung in der Landwirtschaft, im Gartenbau, sowie im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Dosierempfehlungen siehe oben. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

## Wirkungsgeschwindigkeit:

Je nach Boden- und Witterungseinflüssen erfolgt eine merkliche Nährstofffreigabe ab einigen Tagen nach der Düngung. Die Düngewirkung hält ca. 6 Wochen an.

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. 10.458BB



**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



Nahrung für Ihr Bodenleben!