

# Gebrauchsanweisung



## Azet Hochbeet- & GemüseDünger

1,75 kg

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Reiche Ernte
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Wiederverschließbar und feuchtigkeitsbeständig
- BIOlogische Vollwertkost für alle Gemüsearten und Kräuter
- unbedenklich für Mensch und Tier
- 

sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur schnellen Versorgung

- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- liefert viel natürliches Kalium für mehr Geschmack und reiche Ernte
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland und Pflanzgefäße
- Reicht für bis zu 35 m<sup>2</sup>

### Zusätzlich mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert

Mykorrhiza geht eine Symbiose mit der Pflanzenwurzel ein und

- verbessert das Wurzelwachstum
- erhöht die Widerstandskraft
- fördert Blühkraft und Ernteertrag

Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und

- verbessern die Düngerwirkung
- versorgen die Pflanze kontinuierlich und bedarfsgerecht
- fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit

**Artikelnummer** 01279

**GTIN Basisartikel** 4005240023808





## Wirkstoff/Deklaration

### **Organischer NPK-Dünger 7-3-10 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen**

- 7,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 3,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 2,4 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 10,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), lebende Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. megaterium*, *B. pumilus*, *Rhizophagus irregularis*, ehem. *Glomus intraradices*)

#### **Nebenbestandteile:**

- 5,0 % Schwefel (S)
- 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 0,3 % Magnesium (MgO)
- 2,0 % Natrium (Na)
- 58,0 % organische Substanz, chloridarm

## Anwendung

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten.

Bei Aussaat oder Pflanzung 50 bis 100 g /m<sup>2</sup> je nach Kultur auf die Erde streuen und leicht einarbeiten.

Bei Langzeitkulturen die zweite Düngung um die Pflanzen herum verteilen und leicht einarbeiten.

Nach dem Ausbringen gut gießen.

## Weitere Anwendungshinweise

### **Dosierung**

Pflanzenart: Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Kräuter,

ErdbeerenMenge: 50 g/m<sup>2</sup>\*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem AussetzenErdbeeren im Juli/August nach der Ernte.

Pflanzenart: Kartoffeln, Möhren, Lauch, Sellerie, Mangold, Spinat, PetersilieMenge: 100 g/m<sup>2</sup>\*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem Aussetzen.

Pflanzenart: Frühkartoffeln, Kohllarten, Rote Bete, Tomaten Paprika, Gurken, Kürbis, ZucchiniMenge: 100 g/m<sup>2</sup>\* 50 g /m<sup>2</sup>\*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem Aussetzen sowie erneut nach 4-6 Kulturwochen.

**Wirkungsdauer der Nährstoffe:** Bis zu 3 Monate.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

## Lagerung

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerschbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

## Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.