

# 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
- 

somit 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





<b>Wirkstoff/Deklaration</b>	<p><b>Organischer NPK-Dünger 7-3-10 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7,0 % Gesamtstickstoff (N)</li><li>• 3,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li><li>• 2,4 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li><li>• 10,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)</li></ul> <p><b>Ausgangsstoffe:</b> 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, Rhizopagus irregularis, ehem. Glomus intraradices)</p> <p><b>Nebenbestandteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 5,0 % Schwefel (S)</li><li>• 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)</li><li>• 0,3 % Magnesium (MgO)</li><li>• 2,0 % Natrium (Na)</li><li>• 58,0 % organische Substanz, chloridarm</li></ul>
<b>Anwendung</b>	<p>Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten.</p> <p>Bei Aussaat oder Pflanzung 50 bis 100g /m<sup>2</sup> je nach Kultur auf die Erde streuen und leicht einarbeiten.</p> <p>Bei Langzeitkulturen die zweite Düngung um die Pflanzen herum verteilen und leicht einarbeiten.</p> <p>Nach dem Ausbringen gut gießen.</p>
<b>Weitere Anwendungshinweise</b>	<p><b>Dosierung</b></p> <p>Pflanzenart: Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Kräuter, Erdbeeren Menge: 50 g/m<sup>2</sup>*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem Aussetzen Erdbeeren im Juli/August nach der Ernte.</p> <p>Pflanzenart: Kartoffeln, Möhren, Lauch, Sellerie, Mangold, Spinat, Petersilie Menge: 100 g/m<sup>2</sup>*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem Aussetzen.</p> <p>Pflanzenart: Frühkartoffeln, Kohllarten, Rote Bete, Tomaten Paprika, Gurken, Kürbis, Zucchini Menge: 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.</p> <p><b>Wirkungsdauer der Nährstoffe:</b> Bis zu 3 Monate.</p> <p>Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.</p>