



## Azet GartenDünger

5 kg

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Organische, gesunde Vollwertnahrung
- Mit Mykorrhiza und Mikroorganismen
- Ohne synthetische Zusatzstoffe
- Natürlich biologisch
  
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel
  
- **BIOlogische Vollwertkost** für den ganzen Garten
  
- **unbedenklich** für Mensch und Tier
  
- sofort verfügbare Inhaltstoffe 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**

Reicht für durchschnittlich 50 m<sup>2</sup>.

**Artikelnummer** 01285

**GTIN Basisartikel** 4005240023761

**Wirkstoff/Deklaration** **Organischer NPK-Dünger 7-3-6 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>)
- 6,0 % 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, Rhizopagus irregularis, ehem. Glomus intraradices)

**Nebenbestandteile:**

- 3,0 % Schwefel (S)
- 2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 0,5 % Magnesium (MgO)
- 1,5 % Natrium (Na)
- 63,0 % organische Substanz, chloridarm



# Gebrauchsanweisung



## Anwendung

### Bei Pflanzung

- pro Pflanze 2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) Azet GartenDünger in Pflanzloch/Pflanzcontainer einmischen

### Bestehende Pflanzbestände

- pro m<sup>2</sup> 75-150 g (je nach Pflanzenart) Azet GartenDünger ausstreuen und mit einer Harke 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten

### Nach dem Ausbringen gut gießen.

## Verwenderkategorie

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

## Weitere Anwendungshinweise

Unsere Azet Dünger mit Mikroorganismen entfalten ihre optimale Wirkung in einem schwachsauren Boden von pH 5,5 bis 7.

Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

## Aufwandmenge

Pflanzenart	Menge	Zeitpunkt
Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Spargel, Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Erdbeeren, Beerensträucher, Weinreben, Obstbäume, Kräuter, Begonien, Stiefmütterchen, Hecken, Sträucher	75 g/m <sup>2</sup>	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/ April; Erdbeeren im Juli/August direkt nach der Ernte
Kartoffeln, Möhren, Lauch, Sellerie, Endivien, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Mangold, Spinat, Petersilie, Gloxinien, Rosen, Löwenmäulchen, Rhododendren, Azaleen, Koniferen, einjährige Blütenpflanzen	100 g/m <sup>2</sup>	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/ April
Frühkartoffeln, Kopfkohl, Rosenkohl, Blumenkohl, Brokkoli, Rote Beete, Rhabarber, Sonnenblumen, Geranien, Chrysanthemen, Dahlien	150 g/m <sup>2</sup>	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/ April
Tomate, Paprika, Gurke	25 - 50 g/Pflanze	50 g/Pflanze bei Pflanzung im Frühjahr, 25 g je Pflanze im Juni und Juli/August
Kürbis, Zucchini	25 - 50 g/Pflanze	50 g/Pflanze bei Pflanzung im Frühjahr, 25-50 g je Pflanzengröße im Juni, 25 g je Pflanze im Juli/ August

## Anwendungszeitraum

Februar-September

## Wirkungsdauer der Nährstoffe

3-4 Monate

## Lagerung

Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.