## Gebrauchsanweisung



### Azet GartenDünger

5 kg

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- ErhöhteWiderstandskraft
- Geeignet für denökologischen Landbau
- Organische, gesunde Vollwertnahrung
- Mit Mykorrhizaund 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 Geschmackund reiche Ernte

- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheitund andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland

Reicht für durchschnittlich 50 m².

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 (P2O5)
- 2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phopshat (P2O5)
- 6,0 % Gesamtkaliumoxid (K2O)

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:

- 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 inPflanzloch/Pflanzcontainer

### Bestehende Pflanzbestände

 pro m² 75-150 g (je nach Pflanzenart) Azet GartenDünger ausstreuenund 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 ihreoptimale Wirkung in einem schwachsauren

Boden vonpH 5,5 bis 7.

 $\label{thm:constraint} Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen \ etc. \ nachder \ Aufbringung \ wässern \ und \ auf sonstigen \ Flächen$ 

einarbeiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehenvor.

#### Aufwandmenge

Pflanzenart	Menge	Zeitpunkt
Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Spargel,	75 g/m²	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/
Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Erdbeeren,		April; Erdbeeren im Juli/August direkt nach der
Beerensträucher, Weinreben, Obstbäume,		Ernte
Kräuter, Begonien, Stiefmütterchen, Hecken,		
Sträucher		
Kartoffeln, Möhren, Lauch, Sellerie, Endivien,	100 g/m <sup>2</sup>	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/
Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Mangold,		April
Spinat, Petersilie, Gloxinien, Rosen,		
Löwenmäulchen, Rhododendren, Azaleen,		
Koniferen, einjährige Blütenpflanzen		
Frühkartoffeln, Kopfkohl, Rosenkohl,	150 g/m <sup>2</sup>	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/
Blumenkohl, Brokkoli, Rote Beete, Rhabarber,		April
Sonnenblumen, Geranien, Chrysanthemen,		
Dahlien		
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 entleerteVerpackungen gehören indie Wertstoffsammlung.