

# Gebrauchsanweisung



## Azet RosenDünger

5 kg

- Natürliche Sofortund Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Aus natürlichen Rohstoffen
- Organische, gesunde Vollwertnahrung
- Mit Mykorrhiza und Mikroorganismen
- Ohne synthetische Zusatzstoffe
- Natürlich biologisch
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

**BIOlogische Vollwertkost** für Rosen, Stauden und einjährige Blütenpflanzen

- **unbedenklich** für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur **schnellen Versorgung**
- bis zu 100 Tage **zuverlässige Langzeitwirkung**
- **üppige Blütenpracht** und **kräftiger Wuchs**
- **erhöht die Widerstandsfähigkeit** gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- **optimal** geeignet für Freiland und Pflanzgefäße

Reicht für bis zu 200 Pflanzen bzw. mindestens 50 m<sup>2</sup>

**Artikelnummer** 01286

**GTIN Basisartikel** 4005240032596





## Wirkstoff/Deklaration

**Organischer NPK-Dünger 7-7-5 unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, Pilzsubstrat, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen**

- 7,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 7,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 5,6 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 5,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

**Ausgangsstoffe:** Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), Pilzsubstrat aus der Arzneimittelproduktion (thermisch behandelt), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, 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)
- 0,4 % Magnesium (MgO)
- 2,0 % Natrium (Na)
- 60,0 % organische Substanz

## Anwendung

### Bei Pflanzung

- pro Pflanze 2-8 gehäufte Esslöffel (25-100 g) Azet RosenDünger in Pflanzloch/Pflanzcontainer einmischen

### Bei bestehenden Pflanzen

- 1-2 gehäufte Esslöffel Azet RosenDünger pro Pflanze um die Pflanze herumstreuen 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	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzen
Rosen und Stauden	2 geh. EL (25 g) pro Pflanzloch	1-2 geh. EL (12,5-25 g) pro Pflanze im März/ April
Immerblühende Rosen	2 geh. EL (25 g) pro Pflanzloch	1-2 geh. EL (12,5-25 g) pro Pflanze im März/ April und 1 geh. EL (12,5 g) pro Pflanze im Juli/ August zusätzlich

# Gebrauchsanweisung



<b>Pflanzenart</b>	<b>Bei Pflanzung</b>	<b>Bei bestehenden Pflanzen</b>
Einjährige Blütenpflanzen	8 geh. EL (100 g) je m <sup>2</sup> , (auch bei der Aussaat)	
#150 ml Joghurtbecher = 100 g Azet RosenDünger und 1 gehäufte Esstabelle = 12,5 g Azet RosenDünger		

<b>Anwendungszeitraum</b>	Februar-September
<b>Wirkungsdauer der Nährstoffe</b>	3-4 Monate
<b>Lagerung</b>	Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.
<b>Entsorgung</b>	Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.