

## Azet RosenDünger 1 kg

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Für kräftigen Wuchs und üppige Blütenpracht · Aus natürlichen Rohstoffen

**Artikelnr.:** 00163

**GTIN:** 4005240001639

### Produkteigenschaften:

- 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

### Wirkstoff:

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), 63,0 % organische Substanz

### Anwendungsgebiete:

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

**Anwendungszeitraum:**

Februar-September

**Gebrauch:**

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

Bestehende Pflanzbestände: 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.

Pflanzenart	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzbeständen
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 1 geh. EL (12,5 g) pro Pflanze im Juli/August zusätzlich
Einjährige Blütenpflanzen	8 geh. EL (100 g) je m <sup>2</sup> (auch bei der Aussaat)	

**Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Nach Hautkontakt die verschmutzten Stellen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei auftretenden Beschwerden nach Verschlucken Arzt aufsuchen.

**Entsorgung:**

Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.

**Lagerung:**

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

**Zusatzinformation:**

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 und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.