

## Azet Beeren- und ObstDünger 1 kg

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Reiche Ernte · Zugelassen für den ökologischen Landbau lt. EG Verordnung

**Artikelnr.:** 00160

**GTIN:** 4005240001608

### Produkteigenschaften:

- BIOlogische Vollwertkost für Beeren und Obst (z.B. Erdbeeren, Wein, Obststräucher und -bäume)
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- liefert viel natürliches Kalium für mehr Geschmack, kräftige Fruchtbildung und reiche Ernte
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland und Pflanzgefäße

### Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 7-3-10 unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, pflanzlichen Stoffen 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>)

10,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

Ausgangsstoffe: Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizophagus irregularis, ehem. Glomus intraradices)

Nebenbestandteile: 5,0 % Schwefel (S), 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 0,3 % Magnesium (MgO), 2,0 % Natrium (Na), 57,0 % organische Substanz, chloridarm

### Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

### Anwendungszeitraum:

Februar-September

**Gebrauch:**

Bei Pflanzung: pro Pflanze 1-8 gehäufte Esslöffel (12,5-100 g) Azet Beeren- & ObstDünger in Pflanzloch/ Pflanzcontainer einmischen

Bestehende Pflanzbestände: 1-10 gehäufte Esslöffel Azet Beeren- & ObstDünger 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
Erdbeeren	1 geh. EL pro Pflanzloch	April: 1/2 EL pro Pflanze Nach Ernte: 1-2 geh. EL pro Pflanze je nach Größe
Obststräucher (Himbeere, Brombeere, Johannisbeere, Kiwis), Wein	4-8 geh. EL (50-100 g) pro Pflanze je nach Größe	8-10 geh. EL (100-125 g) je m <sup>2</sup> im März/April
Obstbäume	8 geh. EL (100-125 g) pro Pflanzloch	8-10 geh. EL (100-125 g) je m <sup>2</sup> im März/April

**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.