

## **Azet Bambus- & ZiergrasDünger 1,75 kg**

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Kräftiger Wuchs · Aus natürlichen Rohstoffen

**Artikelnr.:** 01207

**GTIN:** 4005240012079

### **Produkteigenschaften:**

- BIOlogische Vollwertkost für Bambus, Ziergras und Immergrüne
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- speziell abgestimmt für kräftige grüne Blätter
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland und Pflanzgefäße

### **Wirkstoff:**

Organischer NPK-Dünger 9-3-5 mit Eisen unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, Pilzsubstrat, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

9,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

5,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

0,2 % Eisen (Fe)

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), 1,0 % Natrium (Na), 70,0 % organische Substanz

### **Anwendungsgebiete:**

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

**Anwendungszeitraum:**

Februar-September

**Gebrauch:**

Bei Pflanzung: pro Pflanze 2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) Azet Bambus- & ZiergrasDünger in Pflanzloch/ Pflanzcontainer einmischen.

Bestehende Pflanzbestände: 2-4 gehäufte Esslöffel Azet Bambus- & ZiergrasDünger pro Pflanze um die Pflanze herumstreuen und mit einer Harke 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten.

Nach dem Ausbringen gut gießen. Wirkungsdauer der Nährstoffe: 2-6 Monate je nach Witterung, bei durchschnittlicher Bedingungen ca. 3 Monate.

Pflanzenart	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzbeständen
Bambus und Ziergräser	4 geh. EL (50 g) je Pflanze	4 geh. EL (50 g) pro m <sup>2</sup> im März/April und August/September
Immergrüne (Thuja, Kirschlorbeer, Buxus etc.)	4 geh. EL (50 g) je Pflanze	4 geh. EL (50 g) pro m <sup>2</sup> im März/April
Pflanzen im Kübel	2-4 geh. EL (25-50 g) im März	2-4 geh. EL (25-50 g) im März/April und Juli/August

**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 und fördert kräftigen Wuchs. Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und verbessern die Düngewirkung, versorgen die Pflanze kontinuierlich und bedarfsgerecht und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.

Weiterer Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.