

## Azet HerbstRasenDünger 5 kg

mit Langzeit-Effekt für dichten und kräftig grünen Rasen im nächsten Frühjahr

**Artikelnr.:** 01215

**GTIN:** 4005240012154

### Produkteigenschaften:

Vollorganischer Dünger aus natürlichen Rohstoffen

- für ein erfolgreiches Überwintern des Rasens, damit dieser im nächsten Frühjahr grün und dicht wird
- staubarmes Granulat – einfach per Hand oder Streuwagen auszubringen
- mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung
- enthält MyccoVital® (Mykorrhiza) für besonders kräftige Wurzel und Pflanzen
- mit bodenbelebenden Mikroorganismen
- enthält neben Stickstoff und Phosphor besonders viel Kalium für die Verbesserung der Widerstandskraft gegen Frost und Kälte
- die Rohstoffe unterliegen strengen Qualitätskontrollen
- der Rasen kann sofort nach der Düngung wieder genutzt werden

### Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 7-3-10 mit Eisen unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, Pilzsubstrat, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

7,0 % Gesamtstickstoff (N)

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

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

0,5 % Eisen (Fe)

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

Nebenbestandteile: 60,0 % organische Substanz, 5,0 % Schwefel (S), 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 2,0 % Natrium (Na)

### Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

**Anwendungszeitraum:**

Ende August-Oktober

**Gebrauch:**

50 g/m<sup>2</sup> gleichmäßig mit der Hand oder Streuwagen ausbringen nach dem Ausbringen gut wässern.

1. Schritt: Den weißen Schieber am oberen Beutelrand nach außen schieben.
2. Schritt: Versiegelung im Verschluss mit einer Schere oder einem Teppichmesser vorsichtig auftrennen.
3. Schritt: Die gewünschte Menge können Sie dank des Tragegriffs per Hand entnehmen oder direkt aus der Tragetasche auf den Rasen streuen.
4. Schritt: Zum Verschließen den Sack aufrecht stellen und den weißen Schieberegler nach links ziehen.

Wirkungsgeschwindigkeit der Nährstoffe: 2-3 Monate oder bis Kälteeinbruch, Restwirkung im Frühjahr für ca. 1 Monat.

**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 Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

**Lagerung:**

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

**Zusatzinformation:**

Stets den Rasen vom Laub der umstehenden Bäume befreien. Den Rasen für den Winter nicht zu kurz – ungefähr auf 5-6 cm Länge schneiden. Falls er über Winter zu lang wird, mähen. Bei gelblichem Rasen, Moos oder Unkraut Neudorff Terra Preta® Bodenaktivator im September, alternativ im März/April anwenden. Er verbessert den Humusgehalt sowie die Nährstoff- und Wasserspeicherung und schafft so die Grundlage für dichten, grünen Rasen. Breitet sich dennoch Moos über die Rasenfläche aus, ist der Boden häufig zu sauer. Verwenden Sie dann im Feb./März oder Oktober Azet VitalKalk+. Für einen gesunden und sattgrünen Rasen empfehlen wir im Frühjahr und Sommer den 100 % organischen Azet RasenDünger. Er enthält MyccoVital (Mykorrhiza) und viele natürliche Mikroorganismen, die Rasenfilz zu Pflanzennährstoffen umbauen. Das Vertikutieren können Sie sich mit diesem Rasenpflegesystem von Neudorff sparen. Ideal geeignet für Flächen, die mit Mährobotern und Mulchmähern gemäht werden, weil die darin enthaltenen Mikroorganismen Mähreste und Rasenfilz schnell abbauen, diese Mikroorganismen dem Rasen beim Zersetzen des Schnittgutes wichtige Nährstoffe zuführen und er durch seine natürliche Sofort- und Langzeitwirkung für ein gleichmäßiges Rasenwachstum sorgt.