

# Gebrauchsanweisung



## TerraVital® RasenSanierer

4,5 Kilogramm

- Nachsaat, Düngung und Bodenverbesserung in einem Schritt
- schnelle Rasenerneuerung und Regeneration nach dem Vertikutieren
- Neudorff Terra Preta®, 4 Sorten Rasensamen, 100 % organischer Dünger
- dichter Rasen gegen Moos und Rasenfilz
- keimt schnell, bildet viele Seitentriebe
- auffrischen, reparieren, vorbeugen

Anwendungsfertige Spezialmischung mit Rasensamen, 100 % organischem Dünger und Neudorff Terra Preta BodenVerbesserer

- für einen lückenlosen und strapazierfähigen Rasen
- passend zu jedem Rasen
- die 4 enthaltenen RSM-Sorten sind schnell keimend, breitwachsend, strapazierfähig sowie frostresistent und somit optimal für die Rasenreparatur geeignet
- mit 100 % organischem Dünger für ein sicheres und dauerhaftes Anwachsen der Keimlinge
- Mykorrhiza verbessert die Bodendurchwurzelung – für bessere Trockenheitsresistenz und optimale Nährstoffaufnahme
- Neudorff Terra Preta BodenVerbesserer erhöht die Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens, wodurch ein schnelles Auswaschen der Nährstoffe verhindert und die Bodenqualität langfristig verbessert wird
- bodenbelebende Bakterien helfen, Rasenfilz abzubauen

**Artikelnummer** 01308

**GTIN Basisartikel** 4005240033241



# Gebrauchsanweisung



## Wirkstoff/Deklaration

Saatgutmischung für Rasen (25 %) mit Neudorff Terra Preta Bodenverbesserer (20 %) und Azet RasenDünger (55 %).

**Neudorff Terra Preta:** Organisch-mineralischer NPK Dünger 2-1,5-3 mit Eisen unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Mischkalk, Gesteinsmehlen, Kohlen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen

2,0 % Gesamtstickstoff (N)

1,5 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

3,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

0,3 % Eisen (Fe)

**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, Mischkalk, Gesteinsmehle, Kohlen (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz), tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Knochenmehl, Horngrieß), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus spec., Rhodopseudomonas spec., Actinomycetes, Saccharomyces).

### Nebenbestandteile:

0,5 % Schwefel (S)

5,0 % Magnesium (MgO)

0,5 % Natrium (Na)

13,0 % basisch wirksame Bestandteile (als CaO)

55,5 % organische Substanz chloridarm

**Azet RasenDünger:** Organischer NPK-Dünger 8-3-4 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen

8,0 % 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>)

4,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

0,6 % Eisen (Fe)

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

### Nebenbestandteile:

2,5 % Schwefel (S)

2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)

0,4 % Magnesium (MgO)

1,5 % Natrium (Na)

73,0 % organische Substanz



## Anwendung

### 1. Boden vorbereiten:

- düngen Sie einige Wochen vor dem Vertikutieren Ihren Rasen mit Azet RasenDünger, um ihn zu stärken
- mähen Sie den abgetrockneten Rasen so kurz wie möglich und entfernen Sie das Mähgut
- vertikutieren Sie bei stark verwachsenen Flächen mehrmals in Längs- und dann in Querrichtung
- die Grasnarbe sollte maximal 3 mm tief eingeritzt werden, um eine Schädigung der Wurzeln zu vermeiden
- entfernen Sie das gelockerte Schnittgut, Rasenfilz, Unkraut und Moos mit dem Rechen
- optimaler Zeitpunkt ist das Frühjahr zwischen Mitte April bis Ende Mai, wenn sich der Boden wieder erwärmt und das Gras im vollem Wachstum ist
- bei starker Verfilzung oder Moosbewuchs kann der Vorgang im Herbst zwischen Mitte September und Mitte Oktober wiederholt werden
- im Sommer, wenn der Rasen intensiv genutzt wird und sehr viel Hitze abbekommt, sollte auf das Vertikutieren verzichtet werden. Der Frühling und Herbst bieten dem Rasen Ruhe für die Regenerationszeit.

### 2. Aussäen:

- mischen Sie den Beutel mit TerraVital RasenSanierer vor dem Aussäen gut durch
- bringen Sie 30–40 g/m<sup>2</sup> TerraVital RasenSanierer gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen auf der vertikutierten Fläche aus
- nach dem Aussäen sollten Sie den Rasen einige Wochen schonen
- Keimdauer der Gräser 1–3 Wochen, je nach Witterung
- keine Aussaat bei Temperaturen unter 8 °C und über 28 °C

### 3. Wichtig: Regelmäßig wässern:

- es ist besonders wichtig, die Fläche bis zum Sichtbarwerden der neuen Gräser gut feucht zu halten
- bei Bedarf müssen Sie täglich wässern, damit die Bodenoberfläche in dieser Zeit nicht austrocknet

### 4. Mähen und Düngen:

- mähen Sie frühestens 4 Wochen nach der Aussaat das erste Mal wieder Ihren Rasen. Der neue Rasen sollte mindestens 8 cm lang sein.
- düngen Sie nach 3–4 Wochen die Fläche mit unserem Azet RasenDünger. Hinweis: Die Rasenflächen erst vertikutieren, wenn sie bereits 2–3 Jahre alt ist. Die Gräser jüngerer Rasenflächen sind oft noch nicht fest verwurzelt, sodass sie beim Vertikutieren herausgerissen werden können.

**Expertentipp:** Die Anwendung des TerraVital RasenSanierers auf vertikutierten Flächen, ersetzt keine ganzheitliche Rasenpflege. Wir empfehlen Ihnen zusätzlich im Frühjahr/Sommer eine Düngung mit unserem Azet RasenDünger. Dieser sorgt für einen sattgrünen, gesunden Rasen. Zudem eine weitere Düngung im Herbst mit unserem Azet HerbstRasenDünger, damit Ihr Rasen fit durch den Winter kommt. Kalken Sie Ihren Rasen einmal jährlich mit Azet RasenKalk, um frühzeitig einer Übersäuerung des Bodens vorzubeugen und die Verbreitung von Moos und Unkraut einzudämmen. Außerdem empfehlen wir einmal jährlich unseren Neudorff Terra Preta Bodenverbesserer.

## Lagerung

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