

## Rasenreparatur LückenLos 2,5 kg

für einen lückenlosen und strapazierfähigen Rasen

**Artikelnr.:** 01246

**GTIN:** 4005240012468

### Produkteigenschaften:

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

- für einen lückenlosen und strapazierfähigen Rasen
- der Bodenverbesserer Neudorff Terra Preta® speichert Nährstoffe und Wasser wie ein Schwamm - für einen dauerhaft dichten Rasen, der Moos verdrängt
- durch den hohen Nährstoffgehalt in Neudorff Terra Preta® wird ausgelaugter Boden sofort belebt und die Bodenqualität langfristig verbessert
- die 4 enthaltenen Top RSM-Sorten sind schnellkeimend, breitwachsend, strapazierfähig und frostresistent und somit optimal für die Rasenreparatur geeignet
- passend zu jedem Rasen
- enthält bodenbelebende Mikroorganismen, die helfen Rasenfilz abzubauen
- mit 100 % organischem Dünger für sicheres und dauerhaftes Anwachsen der Keimlinge
- angereichert mit MyccoVital® (Mykorrhiza), das die Wurzeloberfläche um ein Vielfaches vergrößert
- für bessere Trockenheitsresistenz und optimale Nährstoffaufnahme

### Wirkstoff:

Bodenhilfsstoff unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Kohlen, tierischen Nebenprodukten, Tonmineralen Gestein und lebenden Mikroorganismen zur Verbesserung der biologischen Aktivität und der Wasser- und Nährstoffhaltefähigkeit für den Haus- und Kleingarten

1,0 % Gesamtstickstoff (N)

0,4 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

0,7 % Gesamt Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

20 % organische Substanz

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft und dem Garten- und Landschaftsbau, Kohlen (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz), tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Hornspäne und Horngrieß), Bentonit, Urgesteinsmehl, lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodospseudomonas, Actinomycetes, Saccharomyces)

Nebenstandteile: 0,4 % Magnesium (MgO)

Organischer NPK-Dünger 7-9-3 mit Eisen unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, Pilzsubstrat, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

7,0 % Gesamtstickstoff (N)

9,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

5,7 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

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

0,4 % 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*)

Nebenstandteile: 2,0 % Schwefel (S), 1,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 0,5 % Magnesium (MgO), 1,5 % Natrium (Na), 60,0 % organische Substanz

#### **Anwendungsgebiete:**

Für den Haus- und Kleingarten.

#### **Anwendungszeitraum:**

Februar-September

#### **Gebrauch:**

Den Standbodenbeutel an der dafür vorgesehenen Stelle aufschneiden. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen ist es besonders wichtig, vor der Anwendung den Boden der kahlen Stelle leicht aufzuharken. Streuen Sie Rasenreparatur LückenLos gleichmäßig auf die kahle Stelle, bis diese vollständig von einer dünnen Schicht bedeckt ist. Drücken Sie die Mischung mit dem Fuß oder einem Trittbrett leicht an. Gießen Sie gut an und achten Sie stets auf ausreichend Feuchtigkeit, damit die Aussaat und jungen Keimlinge nicht austrocknen. Danach können Sie den Standbodenbeutel ganz bequem wieder verschließen. Inhalt ausreichend für mindestens 32 Stellen mit 50 cm Durchmesser bzw. bis zu 6,25 m<sup>2</sup>.

#### **Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Bei anhaltenden Beschwerden nach Einatmen Arzt hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut 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:**

Was ist Neudorff Terra Preta®? Zusammensetzung und Herstellungsmethode an „Terra Preta“ („schwarze Erde“) angelehnt, die vor mehr als 1000 Jahren von der Indio-Kultur des Amazonas hergestellt wurde. Enthält hochwertige Pflanzenkohle, organisches Material und bodenbelebende Mikroorganismen. Steigert Humusgehalt sowie die Wasser- und Nährstoffspeicherung im Boden, ist Voraussetzung für eine optimale Keimung und Entwicklung, beseitigt nicht nur oberflächlich die Lücken im Rasen, sondern behebt deren Ursachen. Wird ressourcenschonend hergestellt und leistet einen Beitrag zum Klimaschutz durch dauerhafte CO<sub>2</sub> Bindung im Boden, ist natürlich 100 % torffrei. Neudorff Terra Preta® gibt es auch pur als streuwagenfähiges Granulat: Neudorff Terra Preta® BodenAktivator