

Gebrauchsanweisung



Rasenreparatur LückenLos

2,5 kg

Für einen lückenlosen und strapazierfähigen Rasen

- Neudorff Terra Preta® - der natürliche Bodenverbesserer für dichten, saftig grünen Rasen.
- 4 Sorten Rasensamen - speziell für Rasenreparatur: schnellkeimend, strapazierfähig und winterhart, passend zu jedem Rasen.
- 100 % organischer Dünger mit bodenbelebenden Mikroorganismen und Mykorrhiza.

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 schnell keimend, breitwachsend, strapazierfähig und frostresistent und somit optimal für die Rasen reparatur 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



Artikelnummer 01309

GTIN Basisartikel 4005240033258

Gebrauchsanweisung



Wirkstoff/Deklaration

Saatgutmischung für Rasen (18,6%) mit Bodenhilfsstoff (68,6%): Neudorff Terra Preta® und Azet RasenStartDünger (12,8%).

Saatgutkennzeichnung:

Kleinpackung EG A

Saatgutmischung

Zusammensetzung in Gew.-%: 30 % Lolium perenne 4n DOUBLE, 20 % Lolium perenne 4n

TETRAGREEN, 40 % Lolium perenne 2n GREENGLIDE, 10 % Poa pratensis MIRACLE

Neudorff Terra Preta · Bodenhilfsstoff unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Kohlen, tierischen Nebenprodukten, Tonmineralen, Gestein und lebenden

Mikroorganismen.

1,0 % Gesamtstickstoff (N)

0,4 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

0,7 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

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, Rhodo pseudomonas, Actinomycetes, Saccharomyces).

Nebenbestandteile: 0,4 % Magnesium (MgO)

Azet RasenStart Dünger · 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 (P₂O₅)

5,7 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P₂O₅)

3,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

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 uttermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizophagus irregularis).

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

Anwendung

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen ist es besonders wichtig, vor der Anwendung den Boden der kahlen Stelle leicht aufzuharken.

Streuen Sie danach Rasenreparatur LückenLos gleichmäßig auf die kahle Stelle, bis diese vollständig mit 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 junge Keimlinge nicht austrocknen.

Verwenderkategorie

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise	Besondere Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern auf sonstigen Flächen einarbeiten. Direkte Einbringung oder sofortiges Einarbeiten. Zweckbestimmung Neudorff Terra Preta: Verbesserung der biologischen Aktivität und der Wasser- und Nährstoffhaltefähigkeit für den Haus- und Kleingarten.
Anwendungszeitraum	April-September
Wirkungsdauer der Nährstoffe	Azet RasenStartDünger: bis zu 3 Monate
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.