

TerraVital RasenSanierer

4,5 kg

- Nachsaat, Düngung undBodenverbesserung ineinem Schritt
- schnelle Rasenerneuerungund Regeneration nach dem Vertikutieren
- Neudorff Terra Preta®,4 Sorten Rasensamen,100 % organischer Dünger
- dichter Rasen gegen Moos undRasenfilz
- keimt schnell,bildet viele Seitentriebe
- auffrischen, reparieren,vorbeugen

Anwendungsfertige Spezialmischung mit Rasensamen, I 00 % organischem Dünger und Neudorff Terra PretaBoden Verbesserer

- 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 dieRasenreparatur geeignet
- mit 100 % organischem Dünger für ein sicheres und dauerhaftesAnwachsen der Keimlinge
- Mykorrhiza verbessert die Bodendurchwurzelung für bessere Trockenheitsresistenz und optimale Nährstoff aufnahme
- Neudorff Terra Preta BodenVerbesserer erhöht die Nährstoff-und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens, wodurch ein schnellesAuswaschen der Nährstoffe verhindert und die Bodenqualitätlangfristig verbessert wird
- bodenbelebende Bakterien helfen, Rasenfilz abzubauen

Artikelnummer 01308

GTIN Basisartikel 4005240033241





Wirkstoff/Deklaration

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

Neudorff Terra Preta: Organisch-mineralischer NPK Dünger 2-1,5-3mit Eisen unter Verwendung von pflanzlichenStoffen, Mischkalk, Gesteinsmehlen, Kohlen,tierischen Nebenprodukten und lebendenMikroorganismen

2,0 % Gesamtstickstoff (N)

1,5 % Gesamtphosphat (P2O5)

3,0 % Gesamtkaliumoxid (K2O)

0,3 % Eisen (Fe)

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus derLandwirtschaft, Mischkalk, Gesteinsmehle, Kohlen (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz), tierische Nebenprodukte (Materialder 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 Substanzchloridarm

Azet RasenDünger: Organischer NPK-Dünger 8-3-4 mit Eisen unter Verwendungvon pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenproduktenund lebenden Mikroorganismen

8,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P2O5)

2,4 % neutral-ammoncitratlöslichesPhosphat (P2O5)

4,0 % Gesamtkaliumoxid (K2O)

0,6 % Eisen (Fe)

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus derLebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung,tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009:Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), lebendeMikroorganismen (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

I. 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 derBoden wieder erwärmt und das Gras im vollem Wachstum ist
- bei starker Verfi Izung 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 RasenRuhe für die Regenerationszeit.

2. Aussäen:

- mischen Sie den Beutel mit TerraVital RasenSanierer vor dem Aussäen gut durch
- bringen Sie 30–40 g/m2 TerraVital RasenSanierer gleichmäßig mit der Hand oder demStreuwagen auf der vertikutierten Fläche aus
- nach dem Aussäen sollten Sie den Rasen einige Wochen schonen
- Keimdauer der Gräser I-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 feuchtzu halten
- bei Bedarf müssen Sie täglich wässern, damit die Bodenoberfl äche in dieser Zeit nichtaustrocknet

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 RasenDüngerHinweis: Die Rasenflächen erst vertikutieren, wenn sie bereits 2–3 Jahre alt ist. Die Gräserjüngerer Rasenflächen sind oft noch nicht fest verwurzelt, sodass sie beim Vertikutierenherausgerissen werden können.

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

Trocken. Für Kinder und Haustiereunerreichbar lagern. Keine Mischung mitFuttermitteln.

Lagerung



Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.