

Gebrauchsanweisung



TerraVital Licht&SchattenRasen

450 g

- für schattige Problemzonen - enthält besonders schattenverträgliche Gräser
- stärker als Moos - dichte, geschlossene Narbenbildung
- anpassungsfähig an alle Standorte - trockenheitstolerant, gedeiht auch in sonnigen Lagen

TerraVital:

- Neudorff Terra Preta® verbessert die Bodenstruktur
- MyccoVital® fördert das Wurzelwachstum

Dauerhaft dichter, gesunder grüner Rasen durch die einzigartige Kombination von Neudorff Terra Preta® und Mycco Vital® (Mykorrhiza) mit hochwertigen Rasensorten.

Hochwertige Rasensorten

- RSM-gelistet, von hoher Sortenreinheit
- garantierte Keimfähigkeit
- geprüfte Qualität
- speziell abgestimmte Zusammenstellung, sodass der Rasen hohen Belastungen standhält

Mycco Vital® (Mykorrhiza)

- fördert das Wurzelwachstum
- vergrößert den Einzugsbereich der Wurzeln für bessere Wasser- und Nährstoffaufnahme
- stärkt gegen Schädlinge, Krankheiten, Hitze und Kälte

Neudorff Terra Preta®

- verbessert die Bodenstruktur sofort und dauerhaft
- speichert Wasser und Nährstoffe
- beugt Staunässe und verdichtetem Boden vor
- für schnelles Anwachsen und nachhaltigen Rasenbestand

Artikelnummer 01244

GTIN Basisartikel 4005240012444



Gebrauchsanweisung



Wirkstoff/Deklaration

Saatgutmischung für Rasen (83,4 %) mit Bodenhilfsstoff (16,6 %): Neudorff Terra Preta® und MyccoVital® (Mykorrhiza)

Saatgutkennzeichnung:

Kleinpackung EG A

Betriebsnummer: DK2420

Art und Sorte des Saatgutanteils:

30% Festuca trachyphylla (Nordic)

25% Lolium perenne (Esquire)

10% Poa nemoralis (Enhary)

10% Festuca rubra commutata (Longfellow)

10% Festuca rubra rubra (Maxima)

5% Festuca rubra rubra (Sergej)

5% Agrostis capillaris (Polana)

5% Poa pratensis (Geisha)

Bodenhilfsstoff unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Kohle, tierischen

Nebenprodukten, Tonmineralen, Gestein und lebenden Mikroorganismen

1,0 % Gesamtstickstoff (N)

0,4 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

0,7 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

30 % 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), Bentonit, Blähton, Urgesteinsmehl, lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Actinomycetes, Saccharomyces, Rhizophagus irregularis)

Gebrauchsanweisung



Anwendung

Aussaat:

In frostfreien Zeiten, bei einer Bodentemperatur von mindestens 10 °C, von April-September.

Die Aussaat bei starker Hitze vermeiden.

Aufwandmenge: 30 g/m²

Auflaufdauer: 1-2 Wochen

Anwendungsempfehlung:

I. Boden vorbereiten

- pH-Wert mit pH-Bodentest von Neudorff feststellen und ggf. mit Azet® VitalKalk+ aufkalken
- Boden spatentief lockern, Unkraut, Steine und Wurzelreste entfernen
- Fläche einebnen, Unebenheiten mit NeudoHum® RasenErde auffüllen oder z.B. mit einer Holzlatte ausgleichen
- vorbereitete Flächen liegen lassen, damit sich der Boden setzt (bei Regen 5 bis 10 Tage, bei Trockenheit 2 bis 3 Wochen)

I. Aussäen

- Beutel mit TerraVital Samen-Mix vor dem Aussäen gut durchmischen, mit dem Streuwagen oder per Hand ausbringen
- leicht einharken und mit Tretbrett oder Walze andrücken

I. Wichtig: Regelmäßig wässern

- in den ersten 3-4 Wochen nach Aussaat die Rasenfläche unbedingt gut feucht halten (Sprenger fein einstellen)

I. Mähen

- erster Schnitt, wenn die Gräser ca. 10 cm Höhe erreicht haben, nicht tiefer als 5 cm

Verwenderkategorie

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Weitere Anwendungshinweise

Besondere Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern auf sonstigen Flächen einarbeiten.

Zweckbestimmung:

Verbesserung der biologischen Aktivität und der Wasser- und Nährstoffhaltefähigkeit für den Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum

April-September

Lagerung

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