

NeudoHum Rasenerde 40L

für die Neuanlage, Nachsaat und Ausbesserung von Rasenflächen

Artikelnr.: 00961

GTIN: 4005240009611

Produkteigenschaften

NeudoHum® RasenErde bietet das, was der Rasen braucht!

- für dichten und sattgrünen Rasen
- hochwertige Spezialerde für Neuanlagen, Nachsaat und Ausbesserung von Rasenflächen
- schafft ideale Anwuchsbedingungen auch für Rollrasen
- unterstützt Rasensamen beim Keimen
- angereichert mit Bio-Pflanzenkohle und organischem Dünger für eine nachhaltige Bodenverbesserung
- macht den Boden lockerer, so dass die Wurzeln mehr Sauerstoff bekommen und besser wachsen
- für eine optimale Wasser- und Nährstoffspeicherung, speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Rasengräsern
- optimaler Schutz vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier

Wirkstoff:

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Sand, Kohle, Guano

Organische Substanz: 20 %, pH-Wert: 6,8 (CaCl₂), Salz: 1,4 g/l (KCl)

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus, Holzfaser), Sand natürlicher Herkunft, pflanzlichen Stoffen aus der Landwirtschaft (Kokosfaser), pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Kohle (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz), Guano von Seevögeln (0,2 %), pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen

Nebenbestandteile:

210 mg/l Stickstoff (N) (CAT), 160 mg/l Phosphat (P₂O₅) (CAT), 880 mg/l Kalium (K₂O) (CAT), 140 mg/l Magnesium (Mg) (CAT), 220 mg/l Schwefel (S) (H₂O)

Anwendungsgebiete:

Für Neuanlagen, Nachsaat und Ausbesserung von Rasenflächen.

Anwendungszeitraum:

März-September

Gebrauch:

- die Erde vor Gebrauch gut auflockern
- zur Düngung und weiteren Förderung der Bodenbelebung sollten Sie organische Dünger von Neudorff mit Mikroorganismen verwenden! (Bitte Magenta färben)

Neuanlage

- vorhandene Oberfläche auflockern
- die Erde aufstreuen und oberflächlich in den Mutterboden einarbeiten
- Rasensamen ausstreuen und mit einem Trittbrett oder einer Rasenwalze andrücken
- danach kräftig angießen und bis zum Auflaufen des Saatgutes feucht halten

Nachsaat/Ausbesserung

- die Erde dünn auf den Rasen streuen und verteilen
- mit einem Rechen gleichmäßig in die auszubessernde Stelle einarbeiten
- reichlich angießen und bis zum Auflaufen des Rasens feucht halten

Rollrasen

- die vorhandene Oberfläche auflockern
- die Erde aufstreuen und oberflächlich in den Mutterboden einarbeiten
- Rollrasen auslegen und nach Anleitung weiter verfahren

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

-

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Witterungsgeschützt, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Zusatzinformation:**Mit organischem Dünger – unbedenklich für Mensch und Tier**

Der organische Dünger enthält eine besondere Algen-Biomasse, die in ihrer Wachstumsphase das 1,8-fache ihres Eigengewichts an CO₂ bindet und so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leistet.

Umweltschonend, weil 100 % torffrei

Torf ist ein fossiler Rohstoff und eine endliche Ressource. Er wird aus entwässerten Mooren gewonnen. Beim Abbau sowie auf dem Transportweg wird viel klimaschädliches CO₂ freigesetzt. Neudorff verzichtet bewusst auf den Einsatz von Torf.

Verwendung nachwachsender Rohstoffe

Hauptbestandteile der NeudoHum® Erde von Neudorff sind schnell nachwachsende Rohstoffe, wie zum Beispiel Holzfasern und Rindenhumus, die aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen Transportwegen stammen. Diese wertvollen Rohstoffe werden sinnvoll und umweltverträglich in den Erden eingesetzt.

Einsparung von CO₂

Durch die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursachen die NeudoHum® Erden deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zu einer Standard-Blumenerde aus 100% Torf.

Produziert in Deutschland

Laufende interne und externe Qualitätsprüfungen sichern eine Premiumqualität. So werden beispielsweise die Nährstoffgehalte und die Füllmengen durch unabhängige Institutionen überprüft.