

## NeudoHum RasenErde 40 L

für die Neuanlage, Nachsaat und Ausbesserung von Rasenflächen

**Artikelnr.:** 00961

**GTIN:** 4005240009611

### Produkteigenschaften:

- hochwertige Spezialerde für Neuanlagen, Nachsaat und Ausbesserung von Rasenflächen
- trittfest, strapazierbar und wasserdurchlässig
- schafft ideale Anwuchsbedingungen – auch für Rollrasen
- unterstützt Rasensamen beim Keimen
- angereichert mit bodenverbessernder Bio-Pflanzenkohle und organischem Dünger
- für eine optimale Wasser- und Nährstoffspeicherung, speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Rasenpflanzen
- macht den Boden lockerer, so dass die Wurzeln mehr Sauerstoff bekommen und besser wachsen
- verhindert Staunässe, da die Erde durch ihre lockere Struktur gut durchlüftet
- kontrollierte Premiumqualität dank Qualitätssicherung, dokumentiert durch Zertifizierung nach DIN ISO 9001

### Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von Rindenumus, Holzfaser, Sand, Kokosstaub, Grünschnittkompost, Kohlen (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz), Algen, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Guano von Seevögeln

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,3 (CaCl<sub>2</sub>)

Salz: 1,8 g/l (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff N 120 mg/l (CAT), Phosphat P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 180 mg/l (CAT), Kalium K<sub>2</sub>O 700 mg/l (CAT), Magnesium Mg 120 mg/l (CAT), Schwefel S 350 mg/l (Frischmasse)

### Anwendungsgebiete:

Für Neuanlagen, Nachsaat und Ausbesserung von Rasenflächen.

### Anwendungszeitraum:

März-Oktober

**Gebrauch:**

Neuanlage:

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

Nachsaat/Ausbesserung:

- NeudoHum RasenErde dünn auf den Rasen streuen und verteilen
- mit einem Rechen gleichmäßig in die auszubessernde Stelle einarbeiten
- für die Reparatur von kahlen Stellen empfehlen wir Neudorffs Reparaturmischung LückenLos. Sie enthält den natürlichen Bodenverbesserer Terra Preta, 4 verschiedene Rasensorten und 100 % organischen Dünger für einen lückenlosen und strapazierfähigen Rasen.
- reichlich angießen und bis zum Auflaufen des Rasens feucht halten

**Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

-

**Entsorgung:**

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

**Lagerung:**

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

**Zusatzinformation:**

- umweltschonend weil 100 % torffrei · Torf ist ein fossiler Rohstoff und eine endliche Ressource. Er wird zu einem großen Teil im Baltikum und in Russland aus entwässerten Mooren gewonnen. Beim Abbau sowie auf dem Transportweg wird viel klimaschädliches CO<sub>2</sub> freigesetzt. Hauptbestandteil der NeudoHum Erden von Neudorff sind daher schnell nachwachsende Rohstoffe aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen Transportwegen. Diese Rohstoffe ergänzen sich in der einzigartigen Komposition der NeudoHum Erden hervorragend.

- mit organischem Dünger – unbedenklich für Mensch und Tier · Der organische Dünger enthält eine besondere Algen-Biomasse, die bei der Produktion regenerativer Energien entsteht. In ihrer Wachstumsphase bindet diese Algen-Biomasse das 1,8-fache an CO<sub>2</sub> ihres Eigengewichts und leistet so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

- die enthaltene Bio-Pflanzenkohle sorgt nicht nur für ideale Wachstumsbedingungen sie trägt auch zum Klimaschutz bei. Während ihrer Herstellung aus Biomasse wird Kohlenstoff dauerhaft gebunden und kann nicht mehr in Form von CO<sub>2</sub> in die Atmosphäre entweichen. Durch die Struktur der Bio-Pflanzenkohle kann

die Wasserverfügbarkeit im Boden langfristig verbessert werden, ohne dass es zu Staunässe kommt. Auch Nährstoffe können gespeichert werden und deren Auswaschung wird verhindert.

- Sand gewährleistet die notwendige Lockerheit des Bodens und sorgt für eine gute Strukturstabilität und Trittfestigkeit.

- Rindenhumus – bis zu 1 Jahr gelagert und kompostiert – ermöglicht eine gute Nährstoffversorgung, gute Wasserspeicherfähigkeit sowie eine sehr gute Luftführung und Wiederbenetzbarkeit.

- Grünschnittkompost liefert viele wertvolle Nährstoffe – besonders Kalium. Kalium fördert die Trockenresistenz und Frosthärte bei Gräsern.

- Kokosstaub dient einer sehr guten Wasserspeicherfähigkeit sowie einer guten Wiederbenetzbarkeit.

Alle Rohstoffe zusammen sorgen für einen stabilen Nährstoff- und pH-Verlauf und somit für ein kräftiges und sicheres Wurzel- und Pflanzenwachstum.