

NeudoHum Tomaten- und GemüseErde 20 L

speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Tomaten, Gurken, Kürbis, Zucchini und Paprika

Artikelnr.: 00969

GTIN: 4005240009697

Produkteigenschaften:

- besonders für Hochbeete geeignet durch die bedarfsgerechte Nährstoffzusammensetzung und die gute Belüftung basierend auf dem Anteil an Blähton und Holzfasern
- mit hohem Gehalt an natürlichem Kalium für gesundes, aromatisches Gemüse
- die Hydroaktiv-Faserstruktur sorgt für: · höhere Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit · bessere Drainage und dadurch optimalen

Schutz vor Staunässe · schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken und Pilzbefall · gute Strukturstabilität

- besonderer Vorteil: NeudoHum-Erde schrumpft bei Trockenheit nicht ein, es bilden sich keine Hohlräume zwischen Erde und Gefäßwand
- nimmt auch nach langer Trockenheit immer wieder Wasser sofort auf
- enthält viele Mikroorganismen die den Boden beleben
- vorgedüngt für ca. 4 Wochen, danach sollten Sie die Pflanzen mit BioTrissol® TomatenDünger, Azet® TomatenDünger oder Azet® DüngeSticks von Neudorff weiterversorgen

Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von Holzfaser, Rindenumus, Grünschnittkompost, Kokosfaser, Blähton, Algen, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Guano von Seevögeln

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,4 (CaCl₂)

Salz: 1,8 g/l (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff N 200 mg/l (CAT), Phosphat P₂O₅ 200 mg/l (CAT), Kalium K₂O 800 mg/l (CAT), Magnesium Mg 120 mg/l (CAT), Schwefel S 1500 mg/l (Frischmasse)

Anwendungsgebiete:

Für Tomaten, Zucchini, Paprika, Kürbis, Gurken und andere Gemüsepflanzen.

Anwendungszeitraum:

März-September

Gebrauch:**Gefäß:**

- Auslaufloch im Gefäß mit Tonscherbe abdecken und je nach Größe des Wurzelballens zu einem bis zwei Drittel mit Erde füllen
- Pflanze in die Topfmitte halten und restliche Erde um die Pflanze herum in den Topf füllen und andrücken
- nur bis max. 1 cm unter den Rand befüllen damit beim Gießen kein Wasser überläuft
- reichlich angießen, damit die Erde richtig nass wird
- da die Erde oberflächlich sehr schnell abtrocknet: vor jedem Gießen kontrollieren, ob der Wurzelbereich gleichfalls trocken ist

Garten:

- Pflanzloch (mind. doppelt so groß wie Wurzelballen) ausheben
- Pflanze hineinhalten und das Loch mit Erde auffüllen
- alternativ kann der Aushub auch 1:1 mit Erde gemischt werden
- auch im Garten reichlich angießen, damit die Erde richtig nass wird

Hochbeet:

- als oberste Schicht beim Hochbeet verwenden
 - im Frühjahr das Hochbeet wieder bis zum Rand mit Erde auffüllen
- Auf gute Licht- und Temperaturverhältnisse für die Pflanze achten.

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 CO₂ freigesetzt. Hauptbestandteil der NeudoHum Erden von Neudorff sind dagegen 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 CO₂ ihres Eigengewichts und leistet so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.
- mit Holzfasern für eine gute Strukturstabilität und gute Luftzufuhr
- Rindenumus – bis zu 1 Jahr gelagert und kompostiert – sorgt für eine gute Nährstoffversorgung, gute Wasserspeicherfähigkeit, sowie eine sehr gute Luftführung und Wiederbenetzbarkeit
- Grünschnittkompost liefert viele wertvolle Nährstoffe – besonders Kalium
- Kokosfaser dient einer sehr guten Wasserspeicherfähigkeit sowie einer guten Strukturstabilität und Wiederbenetzbarkeit
- Blähton sorgt für zusätzliches Luftporenvolumen

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