Gebrauchsanweisung



NeudoHumTomaten- & GemüseErde

40 Ltr.

- mit Extra-Kalium für mehr Aroma
- ideal für Gemüse im Hochbeet
- mit hochwertigem Naturdünger
- natürlich torffrei
- empfohlen vom NABU
- BIO+Torffrei = 65 % weniger CO2
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

NeudoHum Tomaten- & GemüseErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für gesundes, aromatisches Gemüse
- mit hohem Gehalt an natürlichemKalium für Tomaten, Zucchini, Paprika, Kürbis, Gurken und andere Gemüsepflanzen
- besonders für Hochbeete geeignet
- bietet den Pflanzen eine gute Standfestigkeit im Kübel
- die Faserstruktur sorgt für eine höhereWasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit
- mit Blähton für eine hohe Strukturstabilität
- schnell abtrocknende Oberfläche zumSchutz vor Trauermücken und Pilzbefall
- optimalen Schutz vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier

Artikelnummer 01000

GTIN Basisartikel 4005240010006

Wirkstoff/Deklaration Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Ton, Guano

Organische Substanz: 22 % / pH-Wert: 6,9 (CaCl2) Salz: 1,8 g/l (KCl)

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser,

Rindenhumus), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Blähton, Guano von Seevögeln (0,2 %), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung,

pflanzliche Stoffeaus Algen

Nebenbestandteile:

- 190 mg/l Stickstoff (N) (CAT)
- 150 mg/l Phosphat (P2O5) (CAT)
- 850 mg/l Kalium (K2O) (CAT)
- 140 mg/l Magnesium (Mg) (CAT)
- 220 mg/l Schwefel (S) (H2O)



Gebrauchsanweisung



Anwendung

- die Erde vor Gebrauch gut auflockern
- die organische Aufdüngung mit Naturdüngergarantiert eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für etwa 3-4 Wochen. Danach sollten Siedie Pflanzen mit einem geeigneten Spezialdüngervon Neudorff pflegen.

Gefäß

- Auslaufloch im Gefäß mit Tonscherbe abdeckenund je nach Größe des Wurzelballens zu einem biszwei Drittel mit Erde füllen
- Pflanze in die Topfmitte halten und restlicheErde um die Pflanze herum in den Topf füllen undandrücken, nur bis max. I cm unter den Rand befüllen, damit beim Gießen kein Wasser überläuft
- reichlich angießen, damit die Erde richtig nass wird
- vor dem Gießen kontrollieren, ob der Wurzelbereich ebenfalls trocken ist

Garten

- Pflanzloch (mind. doppelt so groß wie Wurzelballen) ausheben, 2 Teile Erde mit einem Teil Aushubvermischen und wieder in das Pflanzloch füllen
- Pflanze einpflanzen und gut angießen

Hochbeet

- durch natürliche Zersetzungsprozesse und Nährstofffreisetzungen sackt die Erde im Hochbeet überdas Jahr zusammen
- die oberste Schicht des Hochbeetes im Frühjahrmit Erde auffüllen

Experten-Tipp:

 vor dem Auspflanzen von Tomaten- oder Gemüsepflanzen die Töpfe gut und ausreichend wässern. Niemals trockene Ballen verpflanzen.

Anwendungs-/Zulassungsgebiete

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

Weitere Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich aufden Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Herstellerund können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

Anwendungszeitraum

März-September

Lagerung

Witterungsgeschützt, vor Austrocknung bzw. Vernässungschützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Entsorgung

Nur vollständig entleerte Packungen gehörenin die Wertstoffsammlung.