

# Gebrauchsanweisung



## Neudorff Terra Preta Bodenverbesserer

10 kg

Verbessert die Bodenstruktur für gesunde Pflanzen und sattgrünen, strapazierfähigen Rasen

- für alle Böden und Kulturen
- belebt und regeneriert ausgelaugte Böden
- streuwagenfähiges Granulat
- wirkt sofort und dauerhaft
- Bodenaktivator der neuen Generation aus 100 % Neudorff Terra Preta®
- universell einsetzbar - für alle Pflanzenarten und für alle Böden
- belebt und regeneriert ausgelaugten Boden - sofort und dauerhaft
- verbessert nachhaltig die Wasserspeicherfähigkeit
- steigert den Humusgehalt und sorgt für nachhaltige Bodenfruchtbarkeit
- granuliert und staubarm - einfach per Hand oder Streuwagen auszubringen
- aktiver Klimaschutz durch ressourcenschonende Herstellung und dauerhafte CO<sub>2</sub>-Bindung im Boden



### Neudorff Terra Preta®

- Besteht aus Pflanzenkohle, organischem Material, Gesteinsmehl und Mikroorganismen, die im Boden für einen aktiven Humusaufbau sorgen.
- Verwendet wird ausschließlich hochwertige Pflanzenkohle aus gesichert nachhaltiger und umweltschonender Produktion. Ausgangsstoffe für die Pflanzenkohle sind organische Reststoffe sowie nachwachsende Rohstoffe aus regionaler Herkunft.
- Ist natürlich 100% torffrei.

**Artikelnummer** 01232

**GTIN Basisartikel** 4005240012321

**Wirkstoff/Deklaration** **Organisch-mineralischer NPK Dünger 2-1,5-3 mit Eisen unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Mischkalk, Gesteinsmehlen, Kohlen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen**

2,0 % Gesamtstickstoff (N)

1,5 % Gesamtposphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

3,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

0,3 % Eisen (Fe)

**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, Mischkalk, Gesteinsmehle, Kohlen (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz), tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Knochenmehl, Horngrieß), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Actinomycetes, Saccharomyces).

**Nebenstandteile:**

0,5 % Schwefel (S)

5,0 % Magnesium (MgO)

0,5 % Natrium (Na)

13,0 % basisch wirksame Bestandteile (als CaO)

55,0 % organische Substanz, chloridarm

# Gebrauchsanweisung



<b>Anwendung</b>	<p><b>Neuanlage (gilt für alle Kulturen):</b> einmalig 500 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Rasen:</b> 100-150 g/m<sup>2</sup> 1x jährlich im März/April oder September ausbringen</p> <p><b>Beet:</b> 100-150 g/m<sup>2</sup> 1x jährlich vor der Aussaat/Pflanzung ausbringen</p> <p><b>Stauden:</b> 100 g/m<sup>2</sup> 1x jährlich im März/April ausbringen</p> <p><b>Obst- und Beerensträucher:</b> 100-150 g/m<sup>2</sup> 1x jährlich im März/April ausbringen</p> <p><b>Gemüse:</b> 150 g/m<sup>2</sup> 1x jährlich vor der Aussaat/Pflanzung ausbringen</p> <p>Bei sehr schlechten Bodenverhältnissen sollten die Aufwandmengen verdoppelt werden.</p>
<b>Verwenderkategorie</b>	Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.
<b>Weitere Anwendungshinweise</b>	Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.
<b>Anwendungszeitraum</b>	Februar-Oktober
<b>Wirkungsdauer der Nährstoffe</b>	Sofort- und Langzeitwirkung bis zu 6 Monate.
<b>Lagerung</b>	Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.
<b>Entsorgung</b>	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.