



SUBSTRAL NATUREN® HOCHBEET ERDE BIO & TORFFREI

- **Packung:** 50 Liter
- **Artikelnummer:** 18350
- **EAN:** 4062700818350
- **UN Nummer:** Keine

KEYWORDS:

Hochbeet Erde Bio & torffrei

HIGHLIGHTS:

Für alle Kräuter, Gemüse- und Obstpflanzen im Hochbeet und im Garten; Fördert ein optimales Wachstum und Fruchtbildung; Mit sorgfältig ausgesuchten Torfersatzstoffen für eine optimale Wasserhaltefähigkeit; Hochwertiger organischer Dünger für die ersten 3 Monate mit Sofort- & Langzeitwirkung; Enthält ein natürliches Hilfsmittel zur Verbesserung der Wasserspeicherfähigkeit; Natürliches Tongranulat speichert Wasser und Nährstoffe; Vorwiegend regionale und nachwachsende Rohstoffe

KURZTEXT:

SUBSTRAL Naturen Hochbeeterde bio & torffrei bietet alle wichtigen Nährstoffe, die deine Obst- und Gemüsepflanzen benötigen.

BESCHREIBUNG:

SUBSTRAL Naturen Hochbeeterde bio & torffrei bietet alle wichtigen Nährstoffe, die deine Obst- und Gemüsepflanzen benötigen. Für eine ertragreiche Ernte – und das ganz im Einklang mit der Natur. Lass dich begeistern von der hochwertigen Qualität, die deinen Pflanzen die optimale Grundlage für ein gesundes Wachstum bietet. Was macht unsere torffreien SUBSTRAL Naturen Bio-Erden so besonders? • Bio: 100% natürlich und pflanzenschonend • Torffrei: Nachhaltig und umweltschonend • Nachwachsende Rohstoffe: Nach sorgfältigen Kriterien ausgewählt • Unbedenklich für Kinder und Haustiere • Kurze Transportwege: dank heimischer und regionaler Rohstoffe • Gute Wasserspeicherung durch optimierte Inhaltsstoffe Wodurch zeichnet sich die SUBSTRAL Naturen Hochbeeterde bio & torffrei aus? • Für Obst, Gemüse und Kräuter im Hochbeet und Garten • Torffrei • 3 Monate vorgedüngt mit Bio-Dünger Woraus besteht die SUBSTRAL Naturen Hochbeeterde bio & torffrei? HOLZFASER: Holzfaser ist die ideale Alternative zu Torf, da die Fasern ein optimales Gleichgewicht zwischen Luft und Wasser gewährleisten und damit eine gute Bewurzelung fördern. KOMPOST: Grünschnittkompost mit seiner gröberen Struktur sorgt für eine gute Belüftung der Erde. RINDENHUMUS: Rindenhumus ist zerkleinerte und kompostierte Rinde, die die Qualität des Bodens verbessert. KOKOSFASER: Auch die Kokosfaser stellt eine hochwertige Alternative zu Torf dar. Sie kann Wasser sehr schnell aufnehmen und verfügt über ein hohes Wasserspeichervermögen. TON: Ton speichert zusätzlich Wasser und Nährstoffe und sorgt für eine gute Belüftung der Erde. Mit SUBSTRAL Naturen Bio-Dünger Unsere Erden enthalten einen natürlichen Dünger, der vom ersten Tag an bis zu 3 Monate lang deine Pflanzen optimal mit Nährstoffen versorgt. Er enthält einen Extrakt aus der Yucca-Palme, der die Wasserspeicherfähigkeit der Erde verbessert damit deine Pflanzen nicht so schnell austrocknen. Für ein gesundes und üppiges Pflanzenwachstum. Kokosfaser als Upcycling-Rohstoff Die Kokosfaser der Kokospalme ist ein nachwachsender Rohstoff. Sie ist ein Nebenprodukt der verarbeitenden Industrie und wird in diesem Produkt verantwortungsvoll eingesetzt. Geeignet für den Öko-Landbau Die Ausgangsstoffe sind gemäß EU Öko-Verordnung idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Was muss ich beim Umgang mit torffreier Erde beachten? • Gießen: Torf speichert Wasser. Daher hat torffreie Erde eine geringere Wasserspeicherfähigkeit als torfhaltige Erde. Gieße die Pflanze etwas häufiger, aber mit geringeren Wassermengen. • Düngen: Unsere Erden sind mit einem Bio-Dünger vorgedüngt. Damit deine Pflanze besonders gut gedeiht empfehlen wir dir nach etwa 3 Monaten mit

einem Bio-Dünger nachzudüngen Und noch ein TIPP: Verwende unser SUBSTRAL Naturen Pflanzgranulat, um dem Austrocknen deiner Topf- und Kübelpflanzen vorzubeugen. Die feinen Poren nehmen Wasser und Nährstoffe auf und geben sie nach Bedarf an die Pflanze ab. Beim Umtopfen in die Erde einmischen oder die Erde mit einer dünnen Schicht abdecken.

ZUSÄTZLICHER TEXT:

Rezepturenentwicklung mit Weitblick Als Traditionsmarke mit Produkten rund um Haus & Garten ist SUBSTRAL sich seiner Verantwortung bewusst. Die Inhaltsstoffe unserer Erden werden sorgfältig ausgesucht und, wenn immer es möglich ist, regional beschafft. Unser Ziel ist eine nachhaltige und zukunftsorientierte Weiterentwicklung unserer Produkte: In eigenen Forschungseinrichtungen entwickeln und testen wir unsere Rezepturen und arbeiten an umweltfreundlicheren Lösungen für die Zukunft. Der Umwelt zuliebe – Unser Beitrag für einen grüneren Planeten Dieser Sack besteht zu aus 80% Altplastik Dieser Sack ist zu 100% recycelbar Wir verbessern kontinuierlich unsere Packmittel, um deren Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten. Daher verwenden wir zum Großteil Altplastik und wiederverwertbare Verpackungen. TIPP zum Upcycling: Du kannst den Sack aufschneiden und als Mulchfolie in deinem Garten wiederverwenden.

PRODUKT HINWEISE:

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

* Entspricht als konventionelles Produkt der EG-Öko-Verordnung EG 834/2007 idgF und darf somit in der ökologischen/biologischen Produktion eingesetzt werden

LOGISTISCHES:

- **Ursprungsland:** Deutschland (DE) /Tschechien (AT)

STÜCK-ANGABEN:

- **Stück Tiefe in mm:** 840
- **Stück Breite in mm:** 370
- **Stück Höhe in mm:** 100
- **Stück Bruttogewicht in Gramm:** 20180

VE-ANGABEN:

- **VE EAN:** #
- **VE Tiefe in mm:** #
- **VE Breite in mm:** #
- **VE Höhe in mm:** #
- **VE Bruttogewicht in Gramm:** #

PALETTEN-ANGABEN:

- **Lagen je Palette:** 16
- **VE je Lage (Tiles):** 3
- **Menge VE pro Palette:** 48
- **Menge Stück pro Palette:** 48
- **Gewicht Palette in kg:** 994
- **PAL Breite mm:** 800
- **PAL Tiefe mm:** 1200
- **PAL Höhe mm:** 1750

REGULATORISCHES:

- **Zolltarifnummer:** 31051000
- **Wirkstoffe / Inhaltsstoffe:** pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenumus), dem Garten- und Landschaftsbau

(Grüngutkompost) und aus der Lebensmittelherstellung (Kokosfaser), Ton, organische NPK und N-Dünger

- **Frei verkäuflich**
- **Gefahrenhinweise: H-Sätze:** -
- **Sicherheitshinweise: P-Sätze:** -
- **Ergänzendes Kennzeichnungselement:** -
- **UN-Versandbezeichnung:** Nicht anwendbar
- **ADR-Klasse:** Nicht anwendbar
- **Klassifizierungscode:** Nicht anwendbar
- **Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar
- **Gefahrenzettel:** Nicht anwendbar
- **Tunnelcode:** Nicht anwendbar

VERPACKUNG:

- **Glas: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Plastik: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Weißblech: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Transport Papier: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Papier u. Pappe: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Aluminium, andere: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Andere Materialien: Gewicht in Gramm:** keine Angabe