

TORFFREI

UNIVERSALERDE

Umweltschonend gärtnern mit den torffreien Bio-Erden von SUBSTRAL® Naturen®

Mit der Wahl der richtigen Erde schaffst du die Grundlage für das gute Gedeihen deiner Pflanzen - denn Erde ist nicht gleich Erde. Wir möchten deinen Pflanzen und dir nur das Beste geben: Unsere SUBSTRAL Naturen Universalerde bio & torffrei ist der Allrounder unter den Erden. Sie eignet sich für fast alle Pflanzen drinnen und draußen und bietet dir und deinen Pflanzen den besten Start*. 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% naturlich und pflanzenschonend



Unbedenklich für Kinder und Haustiere



Torffrei: Nachhaltig und umweltschonend



Kurze Transportwege: dank heimischer und regionaler Rohstoffe



Nachwachsende Rohstoffe:

Nach sorgfältigen Kriterien ausgewählt



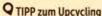
Gute Wasserspeicherung durch optimierte Inhaltsstoffe

Der Umwelt zuliebe – Unser Beitrag für einen grüneren Planeten



Sackist 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 recycelbare Verpackungen.



Du kannst den Sack aufschneiden und als Mulchfolie in deinem Garten wiederverwenden.

Anwendungshinweise und Tipps

Wodurch zeichnet sich die SUBSTRAL Naturen Universalerde bio & torffrei aus?



Für alle Pflanzen*



Im Haus, Balkon, Terrasse und Garten



Torffrei



Vorgedüngt mit Bio-Dünger

*mit Ausnahme von Moorbeetpflanzen und Aussaaten

Für wie viele Töpfe/Pflanzgefäße reicht dieser Sack Erde?



9-12 cm



oder

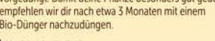


Pflanzentopf 12-15 cm

Pflanzentopf

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





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



Du suchst nach mehr Infos zum Produkt und den Inhaltsstoffen?

Dann schau doch auf www.substral-naturen.de oder nutze den QR Code



Rezepturentwicklung 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 ent-

wickeln und testen wir unsere Rezepturen und arbeiten an umweltfreundlicheren Lösungen für die Zukunft.

Woraus besteht die SUBSTRAL Naturen Universalerde 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.

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.

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.

Warendeklaration - Deutschland:

Substral Naturen Universalerde KULTURSUBSTRAT hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Düngemitteln

Organische Substanz: bewertet als Glühverlust: 33,5 % (i.d. FM)

pH-Wert (CaCl.): 7,0; Salzgehalt (KCI) in g/l: 1,4

Ausgangsstoffe: pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenhumus), dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost) und aus der Lebensmittelherstellung (Kokosmark), organische NPK und N-Dünger

Nebenbestandteile: 225 mg/l N Stickstoff (CaCl.

225 mg/l N Stickstoff (CaCl.)
200 mg/l P,O. Phosphat (CAL.)
1000 mg/l K,Ö Kaliumoxid (CAL.)
110 mg/l Mg Magnesium (CaCl.)
Nebenbestandteil - Anwendungshilfsmittel:
Yucca-Pulver - Mittel zur Verbesserung der Wasserhalteeigenschaften
Ergänzende Angaben - Lagerhinweise: Kühl und trocken, vorzugsweise unter Dach und vor Sonne geschützt.

Hinweis zur sachgerechten Anwendung: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für die Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zur Kultivierung von Zier-pflanzen in Beeten und Rabatten, in Töpfen und Gefäßen. Auch zur Kultur von Gemüsepflanzen in Töpfen u.a. Gefäßen, zur Bodenverbesserung im Gemüse-beet u.ä. Durch Lagerungseinflüsse (Temperatur, Feuchtigkeit) können die Substrateigenschaften hinsichtlich Bodenreaktion (pH-Wert) und Stickstoffverfügbarkeit beeinflusst werden. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

Zur Verwendung außerhalb des Erwerbsgartenbaus vorgesehen.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)

Inhalt: 5 Liter gemäß EN 12580 zum Zeitpunkt der Abfüllung.

Osterreich:

In Verkehr gebracht auf Basis des deutschen Düngemittelrechts im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung.

Inverkehrbringer: Evergreen Garden Care Österreich GmbH Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim





Füllhöhe technisch bedingt. Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.



