

(SLO) Naturen Premium BIO substrat brez šote
Univerzalni substrat za sajenje na vrtu:
enoletnice, trajnice, grmovnice in drevnino, kot
tudi balkonske rastline in druge posodovke.
Primeren je tudi za sobne rastline.

- visokokakovosten, za uporabo pripravljen rastni substrat
- 100 % sestavljen iz naravnih sestavin
- brez šote, z visokokakovostnimi nadomestki za uravnoteženo rast
- rahlo in zračno strukturo substrata

Nega rastlin:

Dognojevanje: substrat, ki ne vsebuje šote ima drugačne lastnosti, kot šotni substrat. Zato je potrebno redno dognojevanje.

Zalivanje: substrat brez šote, se hitreje izsuši, kot šotni substrat. Še posebej na površini. S prsti naredimo preizkus vlažnosti in po potrebi zalijemo.

(HR) Naturen Premium BIO supstrat bez dodatka treseta

Za sve biljke koje rastu na otvorenom: drveće, grmlje, cvjetnice, povrće i travnjaci

- visokokvalitetan supstrat za rast, spreman za upotrebu
- sadrži 100% prirodne sastojke
- bez treseta, sa visokokvalitetnim suplementima za uravnoteženi rast
- rahla i prozirna struktura supstrata

Njega biljaka:

supstrat bez treseta ima drugačije karakteristike od onoga koji sadrži treset. Zato je potrebna redovita gnojidba.

Zalijevanje: supstrat bez treseta se brže isušuje od onoga koji sadrži treset, osobito na površini. Prstima ispitamo vlažnost i po potrebi zalijemo.

Deklaracija izdelka (Slovenija)

NATUREN Premium Bio substrat brez šote

Rastni substrat za rastline z višjimi potrebami po hranilih.

Uporaba: za uporabo pripravljen rastni substrat. Za uporabo v vrtnarstvu.

Sestavine: kompostirano lubje, kompost iz rastlinskih ostankov, kokosova vlakna, apnena moka, organska hranila, zdrob iz rogov.

pH vrednost (CaCl₂): 5,0 - 7,5

Vsebnost soli (KCl) v g / l FM: <4

Vsebnost hranil *:

100 - 500 mg / l N dušika (CAT)

130 - 1300 mg / l P₂O₅ fosforjevega pentoksida (CAT)

340 - 2550 mg / l K₂O kalijevega oksida (CAT)

Skladiščenje: Hranite v hladnem in suhem prostoru, zaščiteno pred padavinami in soncem.

Vsebina ob polnjenju (v skladu z EN 12580): **40 L**

Proizvajalec:

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft mbH
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim
Tel. 0662/453713-300
www.naturen.at

Uvoznik:

Silk d.o.o., Brodišče 15, 1236 Trzin, Tel.: +386 1 580 93 00
www.substral.si

Deklaracija proizvoda (Hrvatska)

NATUREN Premium Bio supstrat bez dodatka treseta

Supstrat za biljke s većim potrebama za hranjivim tvarima.

Primjena: za upotrebu pripremljen supstrat. Za upotrebu u hortikulturi.

Sastoj: kokosova vlakna, krupica od rogova, kompostirane kore, kompost od biljnih ostataka, vapnena moka, dušično mineralna gnojiva

pH vrijednost (CaCl₂): 5,0 - 7,5.

Sadržaj soli (KCl), u g / l FM: <4

Sadržaj hranjiva:

100 - 500 mg / l dušika N (CAT)

130 - 1300 mg / l P₂O₅ fosfora pentoksida (CAT)

340 - 2550 mg / l kalijevog oksida K₂O (CAT)

Skladištenje: Čuvati na hladnom, suhom mjestu, zaštićeno od oborina i sunca.

Sadržaj (prema EN 12580): **40 L**

Proizvođač:

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft mbH
Postfach 163, A-5020 Salzburg

Na tržište RH stavlja:

Silk Adria d.o.o. Josipa Lončara 3, 10090 Zagreb
tel.: +385 1 3794 580, fax + 385 1 3794 581

Zemlja podrijetla: Austrija

Analiza br. 3111235

(SLO) * Sestavine Naturen zemlja za vrt so pridobljene iz obnovljivih virov. Med naravnimi sestavinami je tudi kompost, ki je izjemno bogat z mikroorganizmi. S svojo dejavnostjo, lahko mikroorganizmi povzročijo, da se pojavijo odstopanja od deklariranih vrednosti hranil. Ti naravni procesi, ob upoštevanju naših navodil nimajo nikakršnega negativnega vpliva na rast in razvoj rastlin.

(HR) * Sastojci Naturen zemlje za vrt dobiveni su iz obnovljivih izvora. Među prirodnim sastojcima je kompost, koji je izuzetno bogat mikro-organizmima. Svojom aktivnošću, mikro-organizmi mogu prouzrokovati odstupanja od deklarirane vrijednosti za ishranu. Ovi prirodni procesi, obzirom na naše upute nemaju negativan utjecaj na rast i razvoj biljaka.

(A) Naturen Bio Pflanzerde Premium Torffrei
(D) Universalerde bei Neupflanzungen von Gartenpflanzen, wie Blumen, Stauden, Sträucher und andere Gehölze, sowie Balkon- & Terrassenpflanzen. Auch für Zimmerpflanzen geeignet.

- Hochwertiges, gebrauchsfertiges Kultursubstrat
- Aus 100 % natürlichen Rohstoffen
- Ohne Torf, mit hochwertigen Ersatzstoffen für ausgewogenes Pflanzenwachstum
- Mit natürlichem, biologischen Dünger
- Lockere Struktur für optimale Durchlüftung

Anwendung

Anwendung im Hochbeet

Die Erde als oberste Schicht (Pflanzschicht) verwenden. Das Hochbeet bis zur gewünschten Höhe mit der Erde anfüllen und anschließend gleichmäßig verteilen.

Anwendung zur Pflanzung von Sträuchern, Gehölzen und größeren Stauden

- Ein Pflanzloch ausheben: die Tiefe und der Durchmesser sollen größer als der Wurzelballen der Pflanze sein. Dann den Boden mit etwas Pflanzerde Premium bedecken, die Pflanze hineinsetzen und die Freiräume um die Wurzeln mit der Pflanzerde auffüllen. Beim Einsetzen darauf achten, dass sich die Veredelungsstelle bzw. Sprosstteile über dem Boden befinden.



- Anschließend gut angießen und die Erde besonders in der Anwuchsphase gut feucht halten. Nach dem Angießen kann sich die Erde noch setzen, dann bei Bedarf noch entsprechend mit Erde auffüllen.

In Beeten

Bei Beet-Neuanlage die Pflanzerde zur Aufbesserung mit der vorhandenen Erde gut vermischen. Anschließend noch eine Schicht mit der Pflanzerde aufbringen. Bei Beeten mit bestehenden Pflanzungen, die Pflanzlöcher wie bei Sträuchern & Stauden vorbereiten.

Topf- & Kübelpflanzen

Bei Pflanzen mit kleinem Wurzelballen, die Gefäße mit Pflanzerde bis 2-3 cm unter den Topfrand auffüllen. Die Erde angießen und dann eine Mulde für den Wurzelballen drücken und die Pflanze hineinsetzen. Eventuell noch mit Erde auffüllen und andrücken. Beim Umtopfen von Pflanzen mit größerem Wurzelballen die Pflanzerde nur soweit in das Gefäß füllen, sodass der Wurzelballen nicht über den Topf hinausragt. Anschließend die Freiräume im Topf bis 2-3 cm unter den Topfrand mit Erde auffüllen und angießen.

Pflanzenpflege - das ist speziell bei torffreien Erden zu beachten:

Nachdüngen

Torffreie Erden haben andere Düngerspeicher-Eigenschaften als Erden auf Torfbasis. Der Stickstoff wird stärker gebunden, deshalb bitte auch nach dem Pflanzen auf regelmäßige Düngergaben achten. Zu Beginn der Hauptwachstumsphase empfehlen wir Naturen Hornspäne zu verwenden.

Gießen

Torffreie Erden trocknen an der Oberfläche schneller ab als Erden mit Torf. Darunter kann es aber noch ausreichend feucht sein. Bitte vor dem Gießen mit dem Finger überprüfen, ob eine Wassergabe notwendig ist.

Warendeklaration - Österreich:

Naturen Bio Pflanzerde Premium Torffrei

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat - zur Pflanzung und Bodenverbesserung

Ausgangsstoffe: Rindenumus, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Kokosfasern, Calciumcarbonat (kohlenaurer Kalk), organischer Mischdünger, Horngrieß

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 7,5

Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 4

Verfügbare Nährstoffe¹:

100 - 500 mg/l N Stickstoff (CAT)

130 - 1300 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT)

340 - 2550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT)

Lagerung: Kühl, trocken, unter Dach und vor Sonne geschützt. Geöffnete Säcke dicht verschließen, sollte nicht die gesamte Erde verwendet werden.

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m.b.H.
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim,
Tel. 0662/453713-300
www.naturen.at

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580:
40 Liter

Warendeklaration - Deutschland:

Naturen Bio Pflanzerde Premium Torffrei

In Verkehr gebracht im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung, Basisland Österreich.

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30,
D-55130 Mainz
Tel. 06131/2106-300
www.naturen-garten.de

¹Die 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.

*Entspricht als konventionelles Produkt der EU-Bio-Verordnung (EG) Nr. 834/2007 idgF und darf somit in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden.

Die Lizenzgebühr wird von Scotts Celaflor abgeführt.
Sack völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

1077/1853

Inhalt:

40Le

