

## (SLO) Naturen univerzalna zemlja za lončnice brez dodane šote

vzgojo sobnih in balkonskih rastlin ter drugih lončnic

Kaj vam ponuja Naturen zemlja za vrt brez dodane šote:

- visokokakovosten okolju prijazen rastni substrat brez dodane šote
- sestavine so pridobljene iz obnovljivih virov
- kot nadomestek šote so substratu dodana kompostirana lesna vlakna
- rahla struktura omogoča dobro zračnost
- zemlji so dodani tudi granulat lave ter glineni minerali, ki skrbijo za optimalno oskrbo z vodo

## (HR) Naturen univerzalna zemlja za lončnice bez dodatog treseta

Za uzgoj sobnih i balkonskih biljaka, te drugih lončanica

Što vam daje zemlja Naturen zemlja za vrt bez dodanog treseta:

- visokovalitetan, okolini prikladan biljni supstrat bez dodanog treseta
- sastojci su dobiveni su iz obnovljivih izvora
- kao zamjena za treset zemlji su dodana kompostirana drvena vlakna
- specijalna struktura omogućuje dobru prozračnost
- zemlji su dodani granulat lave i minerali gline koji osiguravaju optimalnu opskrbu vodom

### Deklaracija izdelka (Slovenija)

#### NATUREN univerzalna zemlja za lončnice

Rastni substrat za rastline z višimi potrebami po hranilih.

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

**Sestavine:** lesna vlakna, kompostirano lubje, kompost iz rastlinskih ostankov, glineni minerali, lavin granulat, kokosova vlakna, hranila.

pH vrednost ( $\text{CaCl}_2$ ): 5,0 - 7,0

Vsebnost soli ( $\text{KCl}$ ) v g / 1 FM: <3

**Vsebnost hranil \*:**

200 - 400 mg / l N dušika (CAT)

100 - 450 mg / l  $\text{P}_2\text{O}_5$  fosforjevega pentoksida (CAT)

350 - 1300 mg / l  $\text{K}_2\text{O}$  kalijevega oksida (CAT)

**Skladišenje:** Hranite v hladnjem in suhem prostoru, zaščiteno pred padavinami in soncem.

Vsebina ob polnjenju (v skladu z EN 12580): **20 L**

**Proizvajalec:**

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft mbH

Postfach 163, A-5020 Salzburg

Tel. 0662/453713-0

[www.naturen.at](http://www.naturen.at)

**Uvoznik:**

Silk d.o.o., Brodišče 15, 1236 Trzin, Tel.: +386 1 580 93 00  
[www.substral.si](http://www.substral.si)

### Deklaracija proizvoda (Hrvatska)

#### NATUREN univerzalna zemlja za lončnice

Supstrat za biljke s većim potrebama za hranjivim tvarima.

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

**Sastojci:** drvena vlakna, kompostirane kore, kompost od biljnih ostataka, glineni minerali, granulat lave, dušično mineralna gnojiva, vlakna od kokosa.

pH vrijednost ( $\text{CaCl}_2$ ): 5,0 - 7,0.

Sadržaj soli ( $\text{KCl}$ ), u g / 1 FM: <3

**Sadržaj hranjiva:**

200 - 400 mg / l dušika N (CAT)

100 - 450 mg / l  $\text{P}_2\text{O}_5$  fosforjevega pentoksida (CAT)

350 - 1300 mg / l kalijevega oksida  $\text{K}_2\text{O}$  (CAT)

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

Sadržaj (prema EN 12580): **20 L**

**Proizvođač:**

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft mbH

Postfach 163, A-5020 Salzburg

**Uvoznik:**

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 univerzalne zemlje za lončnice 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 pojavi odstopanja od deklariranih vrednosti hranil. Ti naravnvi procesi, ob upoštevanju naših navodil nimajo nikakršnega negativnega vpliva na rast in razvoj rastlin. Priporočamo vam, da 7-10 dni po zasaditvi oz presaditvi, rastlino pognojite s Substralovim tekućim gnojilom, ki ga nato redno dodajajte v vodo za zalivanje v času rasti.

(HR) \*Sastojci Naturen univerzalne zemlje za lončnice dobiveni su iz obnovljivih izvora. Među prirodnim sastojcima je kompost, koji je izuzetno bogat mikroorganizmima. Svojom aktivnošću, mikro-organizmi mogu prouzrokovati odstupanja od deklarirane vrijednosti za ishranu. Ovi prouzrokovati procesi, obzirom na naše upute nemaju negativan utjecaj na rast i razvoj biljaka. Preporučamo da 7-10 dana nakon sadnje ili presađivanja, biljke pognojite Substralovim tekućim gnojivom, kojeg je potrebno redovito dodavati u vodu za zalijevanje u vrijeme rasta.

## (A) Naturen Blumenerde ohne Torf

(D) Für alle Haus-, Balkon- & Gartenpflanzen

Das bietet Naturen Blumenerde ohne Torf:

- Hochwertiges, gebrauchsfertiges Kultursubstrat
- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Mit Holzfaser als Torfersatz
- Lockere Struktur für optimale Durchlüftung
- Ausgeglichenen Wasserhaushalt durch Lavagranulat und Tonminerale.

### Anwendung

1 Naturen Blumenerde in Blumentöpfe, -kästen oder auf Blumenbeete geben. Die Gefäße sollten Öffnungen im Boden haben, damit überschüssiges Gieß- oder Regenwasser abfließen kann.



2 Das Pflanzloch entsprechend der Größe der Wurzelballens vorbereiten. Die Pflanzen dann vorsichtig darin einsetzen. Naturen Blumenerde gleichmäßig um die Wurzeln verteilen und gut andrücken. Anschließend ausreichend angießen!



3 Besonders nach der Umtopf- und Anwachphase die Erde stets feucht halten. Die erste Düngung kann nach 7 - 8 Tagen erfolgen. Durch das Entfernen von welken Blüten und Blättern, werden sowohl weitere Blüten als auch die Gesundheit der Pflanzen gefördert.



### Warendeklaration - Österreich:

#### Naturen Blumenerde

#### Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

**Anwendungsbereich:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat.

Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau.

**Ausgangsstoffe:** Holzfaser (physikalisch behandelt), Rindenhumus, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Kokosfasern, Ton, Schaumlava, mineralischer Stickstoffdünger, mineralischer Mehrnährstoffdünger

pH-Wert ( $\text{CaCl}_2$ ): 5,0 - 7,0

Salzgehalt ( $\text{KCl}$ ) in g / 1 FM: < 3

**Verfügbare Nährstoffe\*:**

200 - 400 mg / l N Stickstoff (CAT)

100 - 450 mg / l  $\text{P}_2\text{O}_5$  Phosphat (CAT)

350 - 1300 mg / l  $\text{K}_2\text{O}$  Kaliumoxid (CAT)

**Lagerung:** Kühl, trocken, unter Dach und vor Sonne geschützt.

**Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:**

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m.b.H.

Postfach 163, A-5020 Salzburg,

Tel. 0662/453713-300

[www.naturen.at](http://www.naturen.at)

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580:

**20 Liter**

### Warendeklaration - Deutschland:

#### Naturen Blumenerde

KULTURSUBSTRAT hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial (Hochmoortorf), pflanzlichen Stoffen

**Organische Substanz** (bezogen auf die Frischmasse): 20 %

pH-Wert ( $\text{CaCl}_2$ ): 6,2

Salzgehalt ( $\text{KCl}$ ) in g / l: 2,0

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **20 L**

**Verantwortlicher Inverkehrbringer:**

Scotts Celaflor GmbH, Wilhelm-Theodor-Römhild-Straße 30,

D-55130 Mainz

Tel. 06131/2106-300

[www.naturen-garten.de](http://www.naturen-garten.de)

**Ausgangsstoffe:** pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenhumus) und dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), und aus der Lebensmittelherstellung (Kokosfasern), Tonerden, Lava mineralischer Stickstoffdünger, mineralischer Mehrnährstoffdünger

**Nebenbestandteile\*:**

300 mg / l N Stickstoff (CAT)

125 mg / l  $\text{P}_2\text{O}_5$  Phosphat (CAT)

600 mg / l  $\text{K}_2\text{O}$  Kaliumoxid (CAT)

195 mg / l Mg Magnesium (CAT)

**Ergänzende Angaben Lagerhinweise:** Kühl und trocken, vorgezogene unter Dach und vor Sonne geschützt.

**Anwendungshinweis:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für die Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zur Kultivierung von Zierpflanzen in Beeten und Rabatten, in Töpfen und Gefäßen. Auch zur Anwendung bei Tomaten und Gemüsepflanzen in Töpfen u.a. Gefäßen, zur Bodenverbesserung im Gemüsebeet u.ä.

Zur Anwendung außerhalb des Erwerbsgartens vorgesehen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

\*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.

Die Verwendung von Naturstoffen bringt Schwankungen der Gehalte mit sich. Natürlicher Bestandteil der Naturstoffe ist die Mikroorganismenflora reifer Komposte. Durch deren Aktivität können Schwankungen der deklarierten Nährstoffe auftreten. Die natürlichen Prozesse haben bei Beachtung unserer Pflegehinweise keine nachteiligen Auswirkungen auf das Pflanzenwachstum. Im weiteren Kulturverlauf die Pflanzen mit natürlichen Düngern von Naturen versorgen. Bei Sämlingen die ersten Düngergaben erst nach dem Entfalten der ersten Laubblätter beginnen, bei Jungpflanzen-Setzlingen nach dem Anwachsen, in der Regel 7 - 10 Tage nach dem Setzen.



Inhalt:

**20L e**

1084/1804



EAN-CODE:

4062700818046

120%

