



Produktdatenblatt

GREEN NODE GmbH | Rheinstraße 18 | 35260 Stadtallendorf

Living Soil – All in One



Organisch-mineralischer NPK-Dünger 2+2+2 mit Spurennährstoffen

Beschreibung:

Mischdünger in Pulverform, unter Verwendung von, Huminstoffen, Humus, Pilzkulturen und nützlichen Bodenbakterien. Das GREEN NODE Living Soil wird mit dem Substrat vermischt und versorgt die Pflanze langfristig mit Makro- und Spurennährstoffen. Es verbessert die Bodenstruktur, wirkt wurzelanregend und resistenzfördernd, zudem reguliert und puffert es den pH-Wert im Substrat, verzögert potenzielle Versalzungen und stärkt das Wachstum der Pflanze. Das GREEN NODE Living Soil ist besonders für stark zehrende Topfkulturen geeignet.

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Kohlen (Leonardit), tierische Nebenprodukte nach EU-Verordnung 1069/2009 (Material der Kategorie 3: Knochen- und Hornmehl), Gesteinsmehle (Diabas Gesteinsmehl, Basaltgesteinmehl), Kohlensaurer Magnesiumkalk, Tonminerale (Bentonite, Vermiculite), Algen, lebende Mikroorganismen (Trichodermasporen und Sporen von *Rhizoglomus irregulare*, *Funneliformis mossea* und *Funneliformis geosporum* sowie *Azotobacter salinestris*).

Nährstoffgehalte:

2,3% N Gesamtstickstoff
2,3% P2O5 Gesamtporphosphat
2,3% K2O Gesamtkaliumoxid
1,5% Fe Gesamteisen
0,03% Gesamtmaangan

Nebenbestandteile:

1,1 % S Gesamtschwefel
0,55 % S wasserlöslicher Schwefel
3,3 % MgO Gesamtmagnesiumoxid 0,3 % Na Gesamtnatrium
0,2 % Na wasserlösliches Natrium
7,6 % basisch wirksame Bestandteile (als CaO)
45,0 % organische Substanz

Anwendung:

50g pro Liter Substrat, Living Soil mit Substrat vermischen, mit Wasser angießen und 7-10 Tage ruhen lassen.

Charakteristische Eigenschaften:

Form: Pulver mit Grobanteil	Lagertemperaturen: 10 °C - 25 °C
Farbe: Braun	Lagerbedingungen: Produkt nicht der direkten Sonne aussetzen
Geruch: Nahezu Neutral	Haltbarkeit: Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar, luftdicht
Dichte: 1g/cm3	Material der Kategorie 3: Nicht für den menschlichen Verzehr