ORCHIDEEN **ERDE**

SUBSTRAL® Orchideenerde

SUBSTRAL® Orchideenerde begünstigt die Bewurzelung sowie die Blütenbildung aller Orchideen, die sich nicht in herkömmlichen Substraten entwickeln können. Die Formulierung aus Pinienrinde und Torf "nuggets" sorgt für optimale Wachstumsbedingungen.



Dank ausgewogener Formulierung und Düngeranteil, verfügt Substral® Orchideenerde über die notwendigen Bestandteile, um Orchideen prächtig blühen zu lassen.

FÜR EINE GUTE ANWENDUNG



Im Frühjahr und im Herbst Umtopfen: 3 Wochen nach der Blüte

























- Weichen Sie das Substrat 3 bis 5 Stunden vor Gebrauch ein.
- Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen (max. 2 cm größer im Durchmesser als das vor- herige Gefäß). Befüllen Sie das Gefäß mit Kies oder Tonperlen. Decken Sie dies mit einer weniger Zentimeter dicken Schicht Substral® Orchideenerde ab.
- 3 Entfernen Sie vertrocknete Blätter und Blüten. Schneiden Sie abgestorbene Wurzeln ab.
- Setzen Sie die Pflanze nicht in die Mitte des Gefäßes, sondern leicht versetzt, so dass sich neue Triebe entwickeln können.
- Füllen Sie das Gefäß nun mit Substral® Orchideenerde bis ca. 2 cm unterhalb des Pflanzgefäß-Randes auf und klopfen Sie das Substrat vorsichtig fest. Besprühen Sie die Pflanze mit Wasser.

Gießen Sie die Orchidee in den folgenden zwei bis drei Wochen nicht.











SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR DÜNGUNG

Verwenden Sie 5 bis 6 Wochen nach dem Umtopfen/Einpflanzen Substral® Orchideen Nahrung oder Substral® Orchideen Dünger-Stäbchen zur Düngung. Reduzieren Sie die Düngergaben von Oktober bis März und nur wenn die Pflanzen aktif wachsen. Gießen Sie mindestens einmal zwischen den Düngegaben mit klarem Wasser.

Gießen Sie reichlich während der Pflanzung, danach alle 2 bis 3 Wochen.

Wie viele Pflanzungen sind möglich?

• 6 Töpfe mit einem Durchmesser von 10 cm

Produktempfehlung



SUBSTRAL® Orchideen Dünger-Stäbchen



SUBSTRAL® Orchideen Nahrung



- Substral Orchideenerde enthält Torf in spezialler Nuggetform. Dieser Struktur Kombiniert Wasser- und nährstoffspeicherung mit einer optimaler Entwässerung, ders Wichtig für Orchideen. heson-
- Dünger versorgt die Pflanze mit wichtigen Nährstoffen und gewährleistet gesundes Wachstum.
- Pinienrinde sorgt für eine hohe Strukturstabilität und Luftkapazität, damit sich Wurzeln optimal entwickeln können.

Deutschland

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 65 %. Bei >= 80 % Produkt enthält viel organische Substanz.

pH-Wert (CaCl₂): 5,3, Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,1

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: 5 L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflor GmbH, Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz. Tel. 06131/2106/0 www.substral.de

Ausgangsstoffe: Torf aus Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt)*, (Rindenhumus 70%) pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft, kohlensaurer Kalk, NPK Dünger

Verfügbare Nährstoffe**: 80 mg/l N Stickstoff (CAT), 100 mg/l P2O5 Phosphat (CAT), 100 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT).

100 mg/l S Schwefel gesamt, 250 mg/l MgO Magnesiumoxid gesamt.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für die Kultivierung von Orchideen u.a. Epiphyten in Pflanzgefässen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

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

*Torf-"Nuggets" **Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwan-kungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen

Österreich

SUBSTRAL Kakteenerde

Kultursubstrat für Sonderkulturen

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat. Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau.

Ausgangsstoffe: Pinienrinde, Torf*, Ca-Carbonat (kohlensaurer Kalk), mineralischer Mehrnährstoffdünger.

pH-Wert (CaCl₂): 4,8 - 6,2 Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 2

Verfügbare Nährstoffe*: 50-200 mg/l N Stickstoff (CAT),

50-200 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT) 50-200 mg/l K₂0 Kaliumoxid (CAT).

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

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft mbH

Postfach 163, A-5020 Salzburg, Tel. 0662/453713-0. www.substral.at Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: 5 Liter

