

# BALKON & ZIMMER PFLANZENERDE

## SUBSTRAL® Balkon & Zimmerpflanzenerde

SUBSTRAL® Balkon & Zimmerpflanzenerde ist für grüne und blühende Pflanzen in und am Haus geeignet. Das Substrat ist optimal auf die Bedürfnisse von Balkonpflanzen wie Pelargonien, Petunien, Fuchsien, sowie auf die Bedürfnisse von Zimmerpflanzen wie Yucca, Ficus, Sansevieria, Spathiphyllum abgestimmt.

### Für vitales Pflanzen- wachstum

Dank seiner ausgewogenen Formulierung sorgt dieses Substral® für gesundes Wachstum und schöne Pflanzen.

## FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

### Zeitpunkt

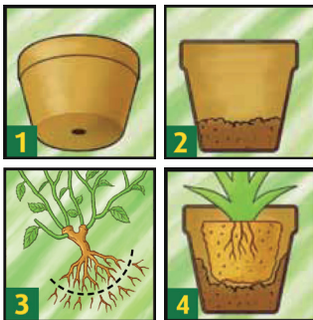
Ganzjährig

Ideale zeit



### Anwendung im Topf und Kübel

- 1 Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen.
- 2 Füllen Sie eine ca. 2 cm hohe Schicht Kies oder Tonperlen ein. Decken Sie dies mit einer weniger Zentimeter dicken Schicht Substral® Balkon & Zimmerpflanzenerde ab.
- 3 Entfernen Sie vorsichtig beschädigte oder abgestorbene Wurzeln.
- 4 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Substral® Pflanzenerde bis ca. 2-3 cm unterhalb des Gefäßrandes auf. Gießen Sie ausreichend.



## SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR DÜNGUNG

### Düngen

Verwenden Sie Substral® Osmocote® Zimmer und Kübelpflanzen Dünger Kegel um eine bedarfsgerechte Abgabe der Nährstoffe über die gesamte Saison zu gewährleisten. Alternativ während der Vegetationsperiode dem Gießwasser alle 1-2 Wochen Flüssigdünger zugeben.

### Gießen

**Pflanzen im Kübel:** Gießen Sie ein bis zwei Mal pro Woche.

### Substratverbesserung

Ersetzen Sie jedes Jahr die oberen 3-4 cm der Erde mit Substral® Balkon & Zimmerpflanzenerde. Entfernen Sie die obere Schicht, um das neue Substrat einzuarbeiten, das eine gute Nährstoffversorgung gewährleistet und für gesundes Pflanzenwachstum sorgt. Drücken Sie das neue Substrat leicht an und gießen Sie anschließend.

### Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- 1 Topf mit einem Durchmesser von 19 cm

### Für eckige Töpfe:

- 1 Topf (17x17x17 cm)

## Produktempfehlung



SUBSTRAL®  
Grünpflanzen Nahrung



SUBSTRAL®  
Blattglanz



SUBSTRAL® OSMOCOTE®  
Zimmer & Kübelpflanzen  
Dünger Kegel



SUBSTRAL®  
Grünpflanzen  
Dünger Stäbchen



**T** Torf ist wichtig für die Wasser- und Nährstoffspeicherung der Erde und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.

**G** Grünkompost enthält viele natürliche Nährstoffe, besonders Kalium und Spurenelemente, und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab. Seine etwas gröbere Struktur erhöht die Entwässerung und Belüftung der Erde, besonders wichtig für eine gute Bewurzelung.

**D** Dünger versorgt die Pflanze mit wichtigen Nährstoffen und gewährleistet eine prächtige Blüte.

## Deutschland

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

**pH-Wert** (CaCl<sub>2</sub>): 5,8

**Salzgehalt** (KCl) in g/l: 1,2

**Füllmenge** zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **5 L**

**Verantwortlicher Inverkehrbringer:**

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

**Ausgangsstoffe:** 82% Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe der Forstwirtschaft (Rindenhumus, Holzfaser), kohlenaurer Kalk, Tonerden, Perlite, Stickstoffdünger, NPK Dünger.

**Nebenbestandteile\*:** 250 mg/l N Stickstoff (CAT), 70 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT), 120 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT), 80 mg/l Mg Magnesium (CAT).  
Gesamt: 250 mg/l S Schwefel

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

**Weitere Bestandteile:** Unter Verwendung von Perlit zur verbesserten Luftführung hergestellt.

**Anwendungshinweis:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Balkon & Zimmerpflanzen, zur Neu- und Umpflanzung in Töpfen u.a. Pflanzgefäßen in und am Haus, ausgenommen Moorbeetpflanzen. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

\*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.

## Österreich

### SUBSTRAL Zimmerpflanzenerde

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffgehalt

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

**Ausgangsstoffe:** Torf, Rindenhumus, Holzfaser, Ca-Carbonat (kohlenaurer Kalk), Ton, Perlite, mineralischer Stickstoff- und Mehrnährstoffdünger.

**pH-Wert** (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 – 6,5, **Salzgehalt** (KCl) in g/l FM: < 1,5

**Verfügbare Nährstoffe\*:**

50-300 mg/l N Stickstoff (CAT)

35-135 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT)

80-300 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT)

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

**Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:**

**Scotts Celflor** Handelsgesellschaft mbH  
Postfach 163, A-5020 Salzburg, Tel. 0662/453713-0. www.substral.at

**Füllmenge** zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **5 Liter**



Inhalt: **5L**

1241/1113