

# BLUMEN ERDE

## SUBSTRAL® Blumenerde

Alle Garten-, Kübel- und Zimmerpflanzen

SUBSTRAL® Blumenerde ist für alle Garten-, Kübel und Zimmerpflanzen geeignet.\*

\* Außer Moorbeetpflanzen und Pflanzen mit besonderen Bedürfnissen (Kaktus, Bonsai...)

## FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

### Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.  
Das ganze Jahr bei Topfpflanzen

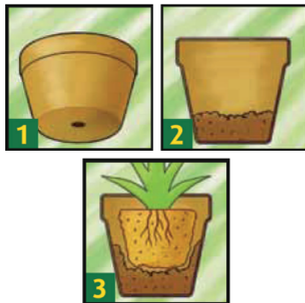
 Ideale Zeit



 Niemals bei Frost pflanzen.

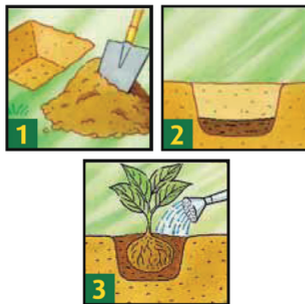
### Anwendung im Topf und Kübel

- 1 Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen.
- 2 Setzen Sie dieses auf einen Untersetzer und füllen Sie eine ca. 2 cm hohe Schicht Tonperlen ein. Füllen Sie eine wenige Zentimeter hohe Schicht Substral® Blumenerde ein.
- 3 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Erde auf. Gießen Sie ausreichend.



### Für die Anwendung im Garten

- 1 Graben Sie ein Loch in der Größe der Pflanze.
- 2 Gewährleisten Sie eine gute Bewässerung durch eine Schicht Kies oder Tonperlen (5 bis 6 cm) und decken Sie diese mit Substral® Blumenerde ab.
- 3 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Pflanzlochs. Füllen Sie das Pflanzloch mit einer Mischung aus 50% Substral® Blumenerde und Ihrer Gartenerde auf. Klopfen Sie die Erde fest und wässern Sie reichlich.



## SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR PFLEGE

### Düngen

Für starkzehrende Pflanzen oder Topfpflanzen empfehlen wir die Anwendung von Substral® Osmocote sechs Wochen nach der Pflanzung. So werden Ihre Pflanzen über einen Zeitraum von sechs Monaten bedarfsgerecht versorgt. Alternativ können Sie einen herkömmlichen Dünger drei Mal pro Jahr anwenden.

### Gießen

**Topfpflanzen:** Topfpflanzen: Gießen Sie ein bis zwei Mal pro Woche je nach Bedarf der Pflanze. Verhindern Sie ein Überlaufen des Untersetzers. Wir empfehlen Ihnen einen ausreichend großen Topf zu verwenden, da Pflanzen in einem kleinen Topf öfter Wasser- und Düngergaben benötigen.

**Gartenpflanzen:** Gießen Sie einmal pro Woche im Pflanzjahr, dann je nach Bedarf der Pflanze.

### Bodenverbesserung

Wenn die Pflanze zu groß geworden ist, um umgetopft zu werden, ersetzen Sie einfach zwei bis drei Zentimeter der obersten Schicht durch Substral® Blumenerde. Klopfen Sie den Boden fest und gießen Sie reichlich.

### Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- **7 Töpfe** mit einem Durchmesser von 25 cm oder den Maßen 21 x 21 x 21 cm
- **4 Balkonkästen** (60 x 19 x 16 cm)
- **8 Pflanzlöcher** mit einem Durchmesser von 30 cm

Inhalt: **70L**

## Produktempfehlung



Osmocote® SUBSTRAL® Gartenblumen Dünger



Osmocote® SUBSTRAL® Balkonblumen Dünger



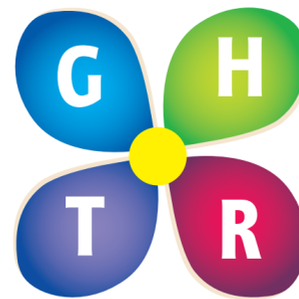
Osmocote® SUBSTRAL® Rosen & Blühsträucher Dünger



SUBSTRAL® Pflanzen Nahrung



SUBSTRAL® Balkonpflanzen



**T** Torf ist wichtig für die Wassersowie Nährstoffspeicherung 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.

**H** Holzfaser ist eine Alternative zu Torf, erhöht die Entwässerung und Belüftung der Erde und ist besonders wichtig für eine gute Bewurzelung.

**R** Rindenkompst mit seiner etwas gröberen Struktur erhöht die Entwässerung und Belüftung der Erde, besonders wichtig für eine gute Bewurzelung.

## Deutschland

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 70 %\*. Bei >= 80 % **Produkt enthält viel organische Substanz.**

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,7, Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,7

**Füllmenge** zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **70 L**

**Verantwortlicher Inverkehrbringer:**

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

**Ausgangsstoffe:** Hochmoortorf (H<sub>2</sub>-H<sub>5</sub>, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost) und aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus, Holzfaser), kohlenaurer Kalk, Stickstoffdünger, NPK Dünger

**Verfügbare Nährstoffe\*:** 250 mg/l N Stickstoff (CAT), 100 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT), 400 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT), 100 mg/l S Schwefel gesamt, 250 mg/l MgO Magnesiumoxid gesamt.

**Anwendungshinweis:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Topfpflanzen, zur Bepflanzung von Balkonkästen, von Topf- und Kübelpflanzen und Blumenbeeten, ausgenommen Moorbeetpflanzen.

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.

\*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 Blumenerde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

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

**Ausgangsstoffe:** Torf, Grüngutkompost, Rindenhumus, Holzfaser, Ca-Carbonat (kohlenaurer Kalk), mineralischer Stickstoff- und Mehrnährstoffdünger. pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5, Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

**Verfügbare Nährstoffe\*:** 50-500 mg/l N Stickstoff (CAT), 50-200 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT), 100-500 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT).

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

**Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:**

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

**Füllmenge** zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **70 Liter**



www.substral.de / www.substral.at