



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

**N** Netzmittel erhöht die Wasserspeicherung und Wiederbenetzbarkeit, insbesondere von Torf. Dies ist besonders wichtig, wenn die Erde austrocknet.

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

**K** Kokosfaser, nimmt sehr schnell Wasser auf und speichert dieses, auch nach Austrocknung und erhöht damit die Wiederbenetzbarkeit der Erde.

## Deutschland

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

**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:  
**40 L**

**Verantwortlicher Inverkehrbringer:**

**Scotts Cetaflor** GmbH,  
Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz  
Tel. 06131/2106/0 [www.substral.de](http://www.substral.de)

**Ausgangsstoffe:** 70% Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), der Lebensmittelherstellung (Granulat aus der Faserhülle der Kokosnuss) und aus der Land- und Forstwirtschaft (Rindenumus, Holzfaser), kohlen-saurer Kalk, Stickstoffdünger, NPK Dünger, Eisensalz, Netzmittel

**Verfügbare Nährstoffe\*:** 300 mg/l N Stickstoff (CAT), 200 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Phosphat (CAT), 400 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT), 200 mg/l S Schwefel gesamt, 200 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® Balkon + Kübel Blumenerde Aqua Control®** Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

**Anwendungsbereich:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat. Einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 1994. Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau zum ganzjährigen Gebrauch im Innen- und Außenbereich

**Ausgangsstoffe:** Torf, Grüngutkompost, Kokosnussschalen, zerkleinert, Rindenumus, Holzfasern, Ca-Carbonat (kohlen-saurer Kalk), mineralischer Stickstoff-, Mehrnährstoff- und Spurennährstoffdünger, Netzmittel.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5, Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

**Verfügbare Nährstoffe\*:** 100-500 mg/l N Stickstoff (CAT), 50-300 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT), 100-600 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT).

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

**Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:**  
**Scotts Cetaflor** Handelsgesellschaft mbH, Postfach 163,  
A-5020 Salzburg, Tel. 0662/453713-0. [www.substral.at](http://www.substral.at)

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

# BALKON & KÜBEL BLUMENERDE

## AQUA CONTROL®

### SUBSTRAL® Produktempfehlung



SUBSTRAL® Osmocote® Balkonblumen Dünger



SUBSTRAL® Osmocote® Zimmer & Kübelpflanzen Dünger Kegel



SUBSTRAL® Balkon- und Kübelpflanzen Nahrung



SUBSTRAL® Blühpflanzen Dünger-Stäbchen

## SUBSTRAL® Balkon & Kübel Blumenerde Aqua Control®

Dank seiner speziellen Zusammensetzung speichert Substral® Balkon & Kübel Blumenerde Aqua Control® doppelt so viel Wasser wie normale Gartenerde. Diese Erde ist insbesondere für starkzehrende Pflanzen wie z.B. Geranien, Dipladenia/Mandevilla, Surfinien und andere einjährige Blühpflanzen geeignet.



Speichert doppelt so viel Wasser wie normale Gartenerde. Das in der Erde enthaltene Netzmittel Aquamix® erleichtert die Wasseraufnahme beim Gießen. Die Aquacoir® Fasern speichern das Wasser und geben es bedarfsgerecht an die Pflanze ab. So müssen Sie zwei Mal weniger gießen! Aquamix® ist eine eingetragene Marke der FERTIL Gesellschaft

## FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

### Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.

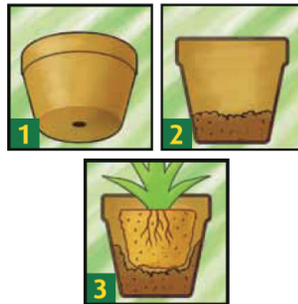
Ideale Zeit



Niemals bei Frost pflanzen.

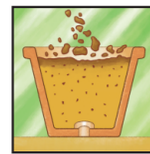
### Umtopfen oder Pflanzung in Töpfen, Kübeln, Balkonkästen

- 1 Wählen Sie ein ausreichend großes Gefäß für die Pflanze aus.
- 2 Füllen Sie eine ca. 5 cm hohe Schicht Tonperlen ein. Decken Sie diese mit einer Schicht Substral® Balkon & Kübel Blumenerde Aqua Control® ab.
- 3 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Erde auf. Gießen Sie ausreichend.



### Substratverbesserung

Wenn die Pflanze zu groß geworden ist, um umgetopft zu werden, ersetzen Sie einfach zwei bis drei Zentimeter der obersten Schicht durch Substral® Balkon & Kübel Blumenerde Aqua Control®. Arbeiten Sie diese in den Boden ein, damit dieser verbessert und gedüngt wird. Klopfen Sie den Boden fest und gießen Sie anschließend.



## SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR PFLEGE

### Düngen

Für starkzehrende Pflanzen oder Topfpflanzen empfehlen wir die Anwendung von Substral® Osmocote® sechs Wochen nach der Pflanzung. Alternativ können Sie auch drei Mal pro Jahr Düngegränulat oder mehrfach Flüssigdünger im Gießwasser anwenden.

### Gießen

**Topfpflanzen:** Gießen Sie zumindest ein bis zwei Mal pro Woche je nach Witterung, Standort und Bedarf der Pflanze. Verhindern Sie ein Überlaufen des Untersetzers.

### Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- **4 Töpfe** mit einem Durchmesser von 25 cm oder den Maßen 21 x 21 x 21 cm
- **2 große Kübel** mit einem Durchmesser von 30 cm oder den Maßen 25 x 25 x 25 cm
- **2 Balkonkästen** (60 x 19 x 16 cm)



Inhalt: **40 L**



[www.substral.de](http://www.substral.de) / [www.substral.at](http://www.substral.at)