

# ROSENERDE

## SUBSTRAL® Rosenerde

**Substral® Rosenerde** ist für Strauch-, Kletter- und Zwergrosen sowie andere blühende Ziersträucher geeignet. Das Substrat ist mit Magnesium angereichert: dieser Inhaltsstoff erfüllt einige wichtige Funktionen und begünstigt somit die Fotosynthese oder auch die Farbpigment-Ausprägung der Pflanze. Wir empfehlen die Anwendung im Kübel oder in der Gartenerde.

**Für üppige Blütenpracht**

Dank seiner ausgewogenen Formulierung und seinem optimierten Düngeranteil, verfügt dieses Substrat über die notwendigen Bestandteile, um die Pflanzen prächtig gedeihen und blühen zu lassen.

## FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

### Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.

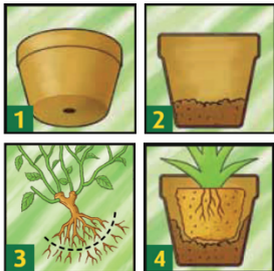
Ideale Zeit



⊘ Niemals bei Frost pflanzen.

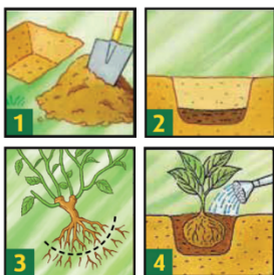
### Anwendung im Topf und Kübel

- 1 Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen.
- 2 Füllen Sie eine ca. 5 cm hohe Schicht Kies oder Tonperlen ein. Decken Sie dies mit einer wenige Zentimeter dicken Schicht Substral® Rosenerde ab.
- 3 Kürzen Sie die Wurzeln leicht.
- 4 Setzen Sie die Rose in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Substral® Rosenerde auf. Gießen Sie ausreichend.



### Anwendung im Garten

- 1 Graben Sie ein Loch, das so groß wie der Wurzelballen der Pflanze ist.
- 2 Gewährleisten Sie eine gute Bewässerung durch eine Schicht Kies oder Tonperlen und decken Sie diese mit einer 5-6 cm dicken Schicht Substral® Rosenerde ab.
- 3 Kürzen Sie die Wurzeln der Rose leicht, sofern dies notwendig ist.
- 4 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Pflanzlochs. Achten Sie besonders auf die Wurzeln, dass sie sich ausbreiten können. Füllen Sie das Pflanzloch mit einer Mischung aus 50% Substral® Rosenerde und 50% Gartenerde auf. Klopfen Sie die Erde fest und wässern Sie reichlich.



**Unsere Empfehlung:** wenn Sie eine alte Rose durch eine neue am gleichen Standort ersetzen, füllen Sie das Pflanzloch nur mit Substral® Rosenerde auf, um die Übertragung von Krankheiten zu vermeiden sowie eine ausgewogene Nährstoffversorgung der neuen Pflanze zu gewährleisten.

### Optimale Versorgung bestehender Rosen und Ziersträucher

**Frostschutz:** Um Ihre Rosen vor dem Frost zu schützen, bringen Sie eine Schicht von ca. 10-15 cm um die Pflanze und deren Wurzel aus.

**Substratverbesserung:** Ersetzen Sie jedes Jahr die oberen 3-4 cm mit Substral® Rosenerde. Entfernen Sie die obere Schicht, um das neue Substrat einzuarbeiten, das die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig verbessert. Führen Sie bei Rosen im Garten jedes Jahr eine Substratverbesserung durch.

## SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR DÜNGEN

### Düngen

Mischen Sie Substral® Osmocote® Rosen & Blühsträucher Dünger in die Erde, um eine bedarfsgerechte Abgabe der Nährstoffe über die gesamte Saison zu gewährleisten. Alternativ können Sie drei Mal pro Jahr einen herkömmlichen Dünger anwenden.

### Gießen

**Rosen im Kübel:** Gießen Sie ein bis zwei Mal pro Woche. Verhindern Sie ein Überlaufen des Untersetzers.

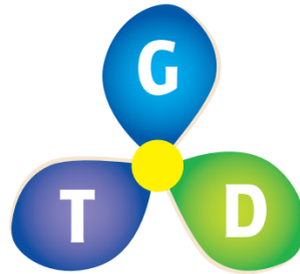
**Rosen im Garten:** Gießen Sie entsprechend dem Standort und nach Witterungsverlauf, zumindest einmal pro Woche im Pflanzjahr, dann je nach Bedarf der Pflanze.

### Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- **2 Kübel** mit einem Durchmesser von 25 cm oder den Maßen 21 x 21 x 21 cm
- **1 Balkonkasten** 60 x 19 x 16 cm
- **2 Pflanzlöcher** mit einem Durchmesser von 30 cm

## Produktempfehlung

SUBSTRAL® Osmocote®  
Rosen & Blühsträucher Dünger



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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 34,9% (48,0 % TS)

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

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,3

**Füllmenge** zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **20L**

**Verantwortlicher Inverkehrbringer:**

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

**Ausgangsstoffe:** Torf (55%) aus Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenumus, Holzfaser) und aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Tonerden, kohlensaurer Kalk, NPK Dünger (fest).

**Nebenbestandteile\*:** 250 mg/l N Stickstoff (CAT) 200 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT), 200 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT) Gesamt: 620 mg/l Mg Magnesium, 360 mg/l S Schwefel

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

**Anwendungshinweis:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat speziell für Rosen zur Pflanzung in Beeten, Töpfen und Kübeln. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten.

\*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 Rosenerde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

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

**Ausgangsstoffe:** Torf, Grüngutkompost, Rindenumus, Holzfaser, Ton, Ca-Carbonat (kohlensaurer Kalk), mineralischer 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), 50-300 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 Celaflo** Handelsgesellschaft mbH, Postfach 163, A-5020 Salzburg, Tel. 0662/453713-0. www.substral.at

**Füllmenge** zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **20Liter**



Inhalt: **20L**

www.substral.de / www.substral.at