

# BIO TOMATEN & GEMÜSE ERDE

## SUBSTRAL® BIO Tomaten- und Gemüseerde

Substral® BIO Tomaten- und Gemüseerde ist für Tomaten- und andere Gemüsepflanzen wie Paprika, Gurken, Zucchini, Auberginen (Melanzani) u.v.m. geeignet. Das Substrat kann für Gemüsepflanzen in Topf und Kübel, aber auch im Garten eingesetzt werden.



Dank seiner ausgewogenen Formulierung mit organischem Dünger sorgt dieses Substrat für optimale Voraussetzungen bei der Pflanzung und für eine gesunde Entwicklung der Wurzeln und Früchte.

## FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

### Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.

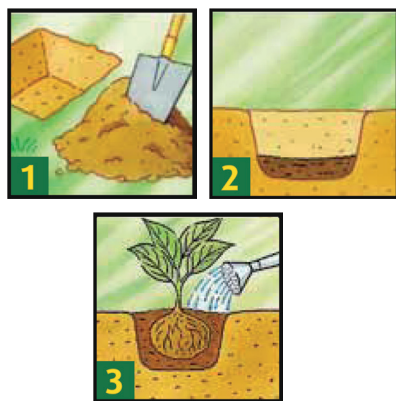
Ideale Zeit



⊘ Niemals mit normaler Gartenerde mischen

### Anwendung im Garten

- Graben Sie ein Loch, das so groß wie der Wurzelballen der Pflanze ist
- Gewährleisten Sie eine gute Bewässerung durch eine Schicht Kies und decken Sie diese mit einer 5-6 cm dicken Schicht Substral® BIO Tomaten- und Gemüseerde ab.
- 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 Substral® BIO Tomaten- und Gemüseerde auf. Klopfen Sie die Erde fest und wässern Sie reichlich.



### Anwendung im Topf und Kübel

- Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen.
- Füllen Sie eine ca. 2 cm hohe Schicht Kies oder Tonperlen ein.
- Decken Sie dies mit einer weniger Zentimeter dicken Schicht Substral® BIO Tomaten- und Gemüseerde ab. Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Substral® BIO Tomaten- und Gemüseerde auf. Gießen Sie ausreichend.



## SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR DÜNGUNG

### Düngen

Mischen Sie Substral® Osmocote® Tomaten & Gemüse 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

Wenn möglich, verwenden Sie Regenwasser zum Gießen, da der Kalkgehalt sehr niedrig ist.  
**Pflanzen im Kübel:** Gießen Sie ein bis zwei Mal pro Woche.  
**Pflanzen im Garten:** Gießen Sie einmal pro Woche im Pflanzjahr, dann je nach Bedarf der Pflanze. Passen Sie Ihr Gießverhalten auch dem Standort und der Witterung an.

### Wie viele Pflanzungen sind möglich?

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

Inhalt: **40L**

## Produktempfehlung



Naturen® Bio Tomaten & Kräuter Nahrung



Osmocote® SUBSTRAL® Tomaten, Zucchini & Co Dünger



SUBSTRAL® Dünger-Stäbchen für Tomaten



**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.

**O** Organischer Dünger versorgt die Pflanze mit wichtigen Nährstoffen und gewährleistet eine reiche, aromatische Ernte.

## Deutschland

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 35,8%  
 pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,9  
 Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,1

**Füllmenge** zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN12580:  
**40L**

### Verantwortlicher Inverkehrbringer:

**Scotts Celafloor** 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 (Rindenhumus) und dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), organischer NPK Dünger, kohlen-saurer Kalk.

**Nebenbestandteile\*:** 80 mg/l N Stickstoff (CAT)  
 100 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT)  
 750 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT)  
 Gesamt: 240 mg/l Mg Magnesium  
 330 mg/l S Schwefel

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

**Anwendungshinweis:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für die Kultivierung von Tomaten und Gemüsepflanzen in Töpfen u.a. Gefäßen, zur Bodenverbesserung im Gemüse-beet u.ä. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten.

\* in der Frischmasse bei 51,5% Trockensubstanz (69,5% org. Substanz i.d. TS)  
 \* 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® BIO Tomaten- und Gemüseerde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

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

**Ausgangsstoffe:** Torf, Rindenhumus, Grüngutkompost, organischer Volldünger, Ca-Carbonat (kohlen-saurer Kalk).

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

**Verfügbare Nährstoffe\*:** 30-300 mg/l N Stickstoff (CAT)  
 50 - 250 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT)  
 400 - 1000 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT)

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

### Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

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

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

