



- T** **TORF** ist wichtig für die Wasser- sowie Nährstoffspeicherung der Erde und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.
- K** **KOKOSFASER** nimmt selbst nach Austrocknung sehr schnell wieder Wasser auf und speichert dieses. Dadurch wird die Wiederbenetzbarkeit der Erde erhöht.
- R** **RINDENKOMPOST** erhöht mit seiner etwas größeren Struktur die Entwässerung und Belüftung der Erde. Dies ist besonders wichtig für eine gute Bewurzelung.
- OD** **ORGANISCHER DÜNGER** versorgt die Pflanze auf natürliche Weise mit den Nährstoffen – sofort und bis zu 3 Monate.

### Was ist noch zu beachten?

- Das Tragen von Handschuhen ist möglich, aber nicht erforderlich. Nach dem Ein- oder Umtopfen Hände waschen.
- Angebrochenen Sack zur Lagerung gut verschließen, um das Austrocknen der Erde zu vermeiden. Kühl, trocken und vor Sonne geschützt aufbewahren.
- **Hinweis:** Nicht geeignet für Hortensien, Azaleen und Rhododendren, da diese einen saureren Boden benötigen. Für diese Pflanzen empfehlen wir SUBSTRAL Rhododendron Erde.

### Düngen

Für anhaltend schöne Pflanzen und üppiges Wachstum sollten die Pflanzen nach 3 Monaten mit Substral Naturen Performance Organics Düngeprodukten nachgedüngt werden. Starkzehrende Pflanzen benötigen ggf. bereits nach 6 Wochen eine Nachdüngung.



### Der Umwelt zuliebe



#### Unser Beitrag für einen grüneren Planeten.

Wir verbessern kontinuierlich unsere Packmittel, um deren Auswirkungen auf die Umwelt so weit wie möglich zu begrenzen. Daher verwenden wir recycelbare Packmittel, die einen hohen Anteil an recycelten Materialien enthalten.



Dieser Sack besteht zu **30%** aus **Recyclingmaterial**.



Die Verpackung ist zu **100%** recycelbar.

### Was enthält diese Erde?

**KULTURSUBSTRAT NF U 44-551**  
 Substrat mit Düngemittel  
 Mischung aus Spaghnumtorf, gemischte pflanzliche Stoffe, Dolomit  
 Trockensubstanz: 34% i.d.FM  
 Organische Substanz: 65% i.d. TM  
 pH: 6  
 Leitfähigkeit: 50 mS/m  
 Wasserkapazität: 70 Vol-%  
 NF U 42-001 Dünger: Organischer NPK Dünger  
 Stickstoff (N): 400g/m<sup>3</sup>  
 Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 250g/m<sup>3</sup>  
 Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 250g/m<sup>3</sup>

An einem kühlen, trockenen und lichtgeschützten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren lagern. Nicht einnehmen. Nach Gebrauch Hände waschen.  
 Nettovolumen: 10 L  
 Nettogewicht: 1,5 kg

Das Produkt wird in Deutschland und Österreich im Rahmen der Gegenseitigen Anerkennung in Verkehr gebracht, unter Übernahme der französischen düngemittelrechtlichen Kennzeichnungsangaben. Deklarierte Nährstoffgehalte sind kalkuliert auf Basis der zugegebenen Menge Düngemittel.

- Evergreen Garden Care Deutschland GmbH, Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, D-55130 Mainz
- Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötner-Str. 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

Pflanzen brauchen Liebe. Und **SUBSTRAL®**



Mehr Informationen erhalten Sie unter [www.substral.de](http://www.substral.de) / [www.substral.at](http://www.substral.at)

Inhalt: **10L**

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen. Füllhöhe technisch bedingt. Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: 10 Liter

18070/1089 BG7749



**PERFORMANCE ORGANICS**

## OBST- & GEMÜSEERDE

für alle Obst- & Gemüsepflanzen

Garantiert kräftige Pflanzen, üppige Blüten und eine reiche Ernte – das ist die Mission von SUBSTRAL Performance Organics: wirksam ab dem ersten Tag, prächtige Ergebnisse über 3 Monate und dabei **100% natürlich (BIO\*)**.



- Hochwertige Erdenmischungen
- Mit Dünger mit Sofort- & Langzeitwirkung



- BIO\*: Aus 100% natürlichen Inhaltsstoffen
- Unbedenklich nach Anwendung für Kinder und Haustiere



- Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen
- Verpackung mit hohem Recyclinganteil

\*Die Ausgangsstoffe sind gemäß EG Öko-Verordnung idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt.

### Warum verwenden?

Dank der reichhaltigen und hochwertigen Substratmischung, angereichert mit Dünger aus 100% natürlichen Inhaltsstoffen, schafft diese BIO Erde optimale Wachstumsbedingungen und berücksichtigt durch die Zugabe von nachwachsenden Rohstoffen und recyceltem Verpackungsmaterial auch Umweltaspekte.



\***100% WIRKSAM:** Vorgedüngt mit Performance Organics Dünger-Granulat mit N-Max-Formel. Dieses setzt seine Nährstoffe bereits ab dem Tag der Anwendung frei und versorgt die Pflanzen für 3 Monate optimal mit Nährstoffen. Düngewirkung im Vergleich zu ungedüngten Pflanzen durch wissenschaftliche Versuche belegt.

### Wann und wie anwenden?

#### Für eine gute Anwendung



— Idealer Zeitraum

- Im Frühjahr und Herbst.
- Niemals bei Frost pflanzen.

#### Anwendung in Töpfen und Kübeln



1. Stellen Sie den Topf oder Kübel auf eine Unterlage. Bedecken Sie den Gefäßboden ggf. mit etwas Kies als Drainage und anschließend mit einer Schicht Substral Naturen Performance Organics Obst- & Gemüseerde.
2. Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Achten Sie darauf, dass sie nicht zu tief sitzt. Ggf. etwas mehr Erde unterhalb des Wurzelballens geben.
3. Füllen Sie das Gefäß nun mit Erde auf.
4. Drücken Sie die Erde leicht an und gießen Sie ausreichend.

#### Anwendung im Garten



1. Graben Sie ein Loch in der doppelten Größe des Wurzelballens.
2. Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Pflanzlochs. Füllen Sie das Pflanzloch mit einer Mischung aus 50% Substral Naturen Performance Organics Obst- & Gemüseerde und 50% Gartenerde auf.
3. Klopfen Sie die Erde fest und wässern Sie reichlich.

#### Anwendung im Hochbeet

SUBSTRAL Naturen Performance Organics Obst- & Gemüseerde als oberste Schicht (Pflanzschicht) im Hochbeet verwenden. Das Hochbeet bis zur gewünschten Höhe der Erde anfüllen und anschließend gleichmäßig verteilen.

### Pflegetipps & Hinweise

Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- 1 Topf mit einem Durchmesser von 25 cm oder den Maßen 21 x 21 x 21 cm
- 1 Pflanzloch

#### Gießen:

**Topfpflanzen:** Gießen Sie ein- bis zweimal 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 angepasst an Standort und Witterungsverhältnisse, zumindest einmal pro Woche im Pflanzjahr, dann je nach Bedarf der Pflanze.