



# PFLANZERDE

Für Stauden, Hecken, Büsche und Bäume

## SUBSTRAL® Pflanzenerde für kräftiges Wachstum und vitale Pflanzen

Mit der Wahl der richtigen Erde schaffst du die Grundlage für das gute Gedeihen deiner Pflanzen – denn Erde ist nicht gleich Erde. Wir möchten deinen Pflanzen und dir nur das Beste geben.

Unsere SUBSTRAL® Pflanzenerde sorgt für eine verbesserte Verwurzelung von Stauden, Sträuchern, Hecken und Bäumen bereits bei der Pflanzung im Kübel oder in der Gartenerde. Sie ist ebenfalls geeignet für Pflanzen auf Balkon- oder Terrassen. Lass dich begeistern von der hochwertigen Qualität, die deinen Pflanzen die optimale Grundlage für ein gesundes Wachstum bietet.

### Was macht unsere SUBSTRAL® Pflanzenerde so besonders?



Starke Wurzelbildung



Starkes Wachstum



Vitale Pflanzen



Sicher in der Anwendung



Kurze Transportwege: dank heimischer und regionaler Rohstoffe

## Anwendungshinweise und Tipps

### Anwendung im Garten



- 1 Loch ausheben. Es sollte deutlich größer und tiefer als der Wurzelballen der Pflanze sein.
- 2 Einfüllen einer Schicht Tongranulat oder Kies als Drainage. Diese Schicht mit 5-6 cm SUBSTRAL® Pflanzenerde bedecken.
- 3 Platzieren der Pflanze in der Mitte des Pflanzloches.
- 4 Auffüllen mit einer Mischung aus 50 % SUBSTRAL® Pflanzenerde und 50 % Gartenerde.
- 5 Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen. Ausreichend gießen.

### Anwendung im Topf und Kübel



- 1 Das Gefäß sollte mindestens 20 cm größer als der Wurzelballen der Pflanze sein.
- 2 Zunächst eine ca. 5 cm hohe Schicht Kies oder Tongranulat einfüllen. Diese Drainageschicht mit nur wenigen Zentimetern SUBSTRAL® Pflanzenerde abdecken.
- 3 Die Pflanze in die Mitte des Gefäßes setzen und das Gefäß nun mit SUBSTRAL® Pflanzenerde auffüllen.
- 4 Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen. Ausreichend gießen.

## SUBSTRAL® Profitipp zur Pflege

### Tipps

Gartenböden können durch den Einsatz von Pflanzenerde in ihrer Struktur und Qualität aufgewertet werden. Pflanzenerde reichert den Boden mit organischer Substanz an, verbessert die Luftführung und Nährstoffspeicherefähigkeit. Besonders bei lehmigen und sandigen Böden kann das regelmäßige Einarbeiten die Bodenqualität langfristig verbessern.

### Düngen:

Für starkzehrende und immergrüne Pflanzen wie z.B. Buchs, Kirschlorbeer, Glanzmispel, Ilex, sowie für Nadelgehölze wie Thuja, Zypressen, aber auch diverse Ziergehölze wie Flieder, Duftsneeball, Hartriegel empfehlen wir die Düngung mit einem geeigneten Dünger bereits bei der Pflanzung. Alternativ können auch 6 Wochen nach der Pflanzung bis zu drei Mal pro Jahr Düngerganulate oder mehrfach Flüssigdünger im Gießwasser angewendet werden.

### Gießen:

**Kübel- und Topfpflanzen:** In den ersten Wochen nach der Pflanzung mäßiger gießen. Nicht zu nass halten. Befinden sich die Pflanzen sichtbar im Wachstum, sollte täglich gegossen werden.

**Freilandpflanzen:** Nach der Pflanzung gleichmäßig feucht halten, jedoch nicht zu nass. Sobald sich die Pflanzen sichtbar im Wachstum befinden, das Gießverhalten anpassen und je nach Wetterlage und Bedarf täglich gießen.

### SUBSTRAL® Tipp für prächtige Blüten

Für eine optimale Pflege deiner immergrünen Hecken, Nadel- und Laubgehölze verwende unseren SUBSTRAL® Langzeit Depotdünger mit intelligenter Düngertechnologie aus dem Profibereich für eine bedarfsgerechte Düngung mit Sofort- & Langzeitwirkung bei nur einer Anwendung im Jahr.



Du suchst nach mehr Infos zum Produkt und den Inhaltsstoffen?

Dann schau doch auf [www.substral.de](http://www.substral.de) bzw. [www.substral.at](http://www.substral.at) vorbei oder nutze den QR Code



## Rezeptentwicklung mit Weitblick



Als Traditionsmarke mit Produkten rund um Haus & Garten ist SUBSTRAL sich seiner Verantwortung bewusst. Die Inhaltsstoffe unserer Erden werden sorgfältig ausgesucht und, wenn immer es möglich ist, regional beschafft. Unser Ziel ist eine nachhaltige und zukunftsorientierte Weiterentwicklung unserer Produkte: In eigenen Forschungseinrichtungen entwickeln und testen wir unsere Rezepturen und arbeiten an innovativen Lösungen für die Zukunft.

## Woraus besteht die SUBSTRAL® Pflanzenerde?



**TORF:** Torf ist wichtig für die Wasser- und Nährstoffspeicherung der Erde und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.

**HOLZFASER:** Holzfaser gewährleisten ein optimales Gleichgewicht zwischen Luft und Wasser und fördern damit eine gute Bewurzelung.

**KOMPOST:** Grünschnittkompost mit seiner größeren Struktur sorgt für eine gute Belüftung der Erde.

**RINDENHUMUS:** Rindenhumus ist zerkleinerte und kompostierte Rinde, die die Qualität des Bodens verbessert.

**TON:** Ton speichert zusätzlich Wasser und Nährstoffe.

## Der Umwelt zuliebe – Unser Beitrag für einen grüneren Planeten



Dieser Sack besteht zu **80%** aus Altplastik



Dieser Sack ist zu **100%** recycelbar

Wir verbessern kontinuierlich unsere Packmittel, um deren Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten. Daher verwenden wir zum Großteil Altplastik und wiederverwertbare Verpackungen.

### Tipps zum Upcycling

Du kannst den Sack aufschneiden und als Mulchfolie in deinem Garten wiederverwenden.

## Verantwortungsvoller Umgang mit Torf

Unser Ziel ist es, dass sich auf den Flächen nach dem Torfabbau lebende Hochmoore und artenreiche Biotop entwickeln. Daher wurden in Zusammenarbeit mit den Naturschutzbehörden Landschaftspläne entwickelt, in denen die Wiedereingliederung der von uns verwendeten Torfflächen mit wechselnden Biotopen in die Naturlandschaft gewährleistet ist. Auf diesem Wege wurden bereits mehrere Mio. Quadratmeter Moorflächen renaturiert. Zusätzlich ist es uns eine Herzensangelegenheit mit dem endlichen Rohstoff „Torf“ verantwortungsvoll und ressourcenschonend umzugehen. Alternative Ausgangsstoffe wie beispielsweise Grünkompost, Holzfaser und Rindenhumus ergänzen den Torf ideal.

Die Kombination verschiedener Rohstoffe ermöglicht es uns bedarfsgerechte Erden herzustellen und die Verwendung von Torf sukzessive zu reduzieren. Unsere Bio-Erden von SUBSTRAL® Naturen sind bereits alle torffrei.

## Warendeklaration - Österreich:

### SUBSTRAL® Pflanzenerde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf  
Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat.  
Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau.

**Ausgangsstoffe:** Torf, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, frische Holzfaser (physikalisch behandelt), Rindenhumus, Ton, kohlenaurer Kalk (Calciumcarbonat), mineralischer Mehrnährstoffdünger.

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

### Verfügbare Nährstoffe\*:

200-500 mg/l N Stickstoff (CAT)  
130-500 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT)  
340-1500 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT)

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

### Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Ⓐ **Evergreen Garden Care Österreich GmbH**  
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

**Inhalt: 60 Liter** gemäß EN 12580 zum Zeitpunkt der Abfüllung

### Ⓑ Deutschland:

In Verkehr gebracht auf Basis des österreichischen Düngemittelrechts im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung.

**Inverkehrbringer: Evergreen Garden Care Deutschland GmbH**  
Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz

\*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.

Füllhöhe technisch bedingt. Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhalt

# 60 L

2081/17340

BC8536



4 062700 617342