

## SUBSTRAL® Kompakte Erde eignet sich für alle Pflanzenarten

Die SUBSTRAL Kompakte Erde ist torffrei und besteht zu 100% aus nachwachsenden Rohstoffen. Sie wird aus kompostierten Kokosfasern, der weichen Faserschicht der Kokosnuss, gewonnen. Die Kokosfasern verleihen der Erde eine lockere und offene Struktur, wodurch eine rasches Wurzelwachstum gefördert wird.

Durch das hohe Wasserrückhaltevermögen der Kokosfaser muss seltener gegossen werden und das Schrumpfen des Substrats durch Austrocknen wird verhindert. Das enthaltene Nährstoffdepot reicht für circa 60 Tage. Danach sollte mit einer regelmäßigen Düngung begonnen werden.

### Warendeklaration - Deutschland:

#### Substral Kompakte Erde

KULTURSUBSTRAT hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Düngemitteln

**Organische Substanz:** bewertet als Glühverlust: 20,0 % (i.d. FM)  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0, Salzgehalt (KCl) in g/l: 0,7

**Ausgangsstoffe:** pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung (Granulat aus der Faserhülle der Kokosnuss), NPK-Dünger, Stickstoff - Calcium (Stickstoffdünger)

**Nebenbestandteile:** 150 mg/l N Stickstoff (CAT), 115 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAT)  
550 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAT), 75 mg/l Mg Magnesium (CAT)

**Ergänzende Angaben - Lagerhinweise:** Kühl und trocken, vorzugsweise unter Dach und vor Sonne geschützt.

**Hinweis zur sachgerechten Anwendung:** Kultursubstrat für die Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zur Kultivierung von Zimmerpflanzen in Pflanzgefäßen. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt nach der Quellung des Substrates durch Vermischen mit Wasser (1 Block mit ca. 650 g mit Zugabe von 3 L Wasser). Zur Verwendung außerhalb des Erwerbsgartenbaus vorgesehen. Das Substrat besteht aus kompostierten Kokosfasern, die aus der weichen Faserschicht der Kokosnuss gewonnen werden.

**Verantwortlicher Inverkehrbringer: Evergreen Garden Care Deutschland GmbH**

Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 11-13, D-55130 Mainz, Tel.: 01805 780300 (DE: 0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)

**Inhalt:** 10 L gemäß EN 12580 nach dem Quellen durch Zugabe von Wasser

**Österreich:** In Verkehr gebracht auf Basis des deutschen Düngemittelrechts im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung. Inverkehrbringer: **Evergreen Garden Care Österreich GmbH**  
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim



1 Block á 1,1 Liter  
gepresstes, trockenes  
Substrat, ergibt

# 10L

gebrauchsfertiges  
Substrat

### Was macht unsere torffreie SUBSTRAL Kompakte Erden so besonders?



**Torffrei:**  
Nachhaltig und  
umweltschonend



**Handlich & leicht:**  
für eine einfache  
Handhabung



**Upcycling Rohstoff:**  
aus kompostierten,  
gepressten Kokosfasern



**Kräftiges Wachstum**  
durch lockere  
Struktur



Vorgedüngt



Ausgezeichnetes  
Wasserspeichervermögen

## Kokosfaser als Upcycling-Rohstoff



Die Kokosfaser der Kokospalme ist ein nachwachsender Rohstoff. Sie ist ein Nebenprodukt der verarbeitenden Industrie und wird in diesem Produkt verantwortungsvoll eingesetzt.

### Anwendungshinweise und Tipps



1. Verpackung an der Oberseite aufschneiden



2. 3L Wasser einfüllen, am besten noch etwas durchmischen und ca. drei Minuten warten



3. Eine Schicht Tongranulat (20-25%) in den Topf streuen



4. Anschließend die Kompakte Erde in den Topf füllen



5. Die Pflanze in einen Eimer Wasser tauchen bis keine Wasserblasen mehr aufsteigen



6. Die Pflanze in den Topf setzen und bis zu einer Höhe von 2 cm unter dem Topfrand mit der Kompakten Erde befüllen



7. Die Erde leicht andrücken und reichlich gießen

### HINWEIS

Bitte verwenden Sie SUBSTRAL Kompakte Erde nicht zur Aussaat oder zum Umtopfen von Sämlingen.



C89359  
207117990

