# Gärtnern kann so einfach sein!



Weitere Inspriation und Tipps gibt es unter substral.de oder substral.at

# Wie viele Pflanzungen sind möglich?



9-11 cm







## **Pflegetipps**

Für anhaltend schöne Pflanzen und üppiges Wachstum sollten die Pflanzen nach 3 Monaten erstmals mit SUBSTRAL® Naturen Meine Pflanzen Power nachgedüngt werden.

Die Erde sollte immer feucht, aber nicht nass gehalten werden und nicht austrocknen. Balkon- & Terrassenpflanzen erfordern abhängig von der Witterung ein häufigeres Gießen.

#### Ideen zum Pflanzen

Nicht jeder hat einen grünen Daumen.... Hier sind einige Ideen, um ganz einfach Kräuter und Gemüse auf dem eigenen Balkon anzubauen:

### Radieschen:

Sie wachsen sehr schnell und können in 3 Wochen geerntet werden!





### Schnittlauch:

Einfach zu ernten durch Abschneiden der benötigten Menge Stängel. Und selbst die Blüten sind essbar!

## Der Umwelt zuliebe

Der Sack besteht zu 30% aus recyceltem Kunststoff und trägt damit zur Verwertung von Abfällen bei. Den leeren Sack in die Wertstoffsammlung geben, damit er dem Recycling zugeführt werden kann.

## Was ist drin?

### **Zusammensetzung: KULTURSUBSTRAT NF U 44-551** Substrat mit Düngemittel

Mischung aus Torf, Holzfaser, Dolomit Trockensubstanz: 32% i.d.FM Organische Substanz: 70% i.d.TM pH 6,2, Leitfähigkeit 33 mS/m Wasserkapazität 70 Vol-%

Düngemittelmischung NF U 42-001

N: 200g/m<sup>3</sup>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 125g/m<sup>3</sup>, K<sub>2</sub>O: 125g/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.

Volumen 10L. Nettomasse 1kg

Das Produkt wird in Deutschland und Österreich im Rahmen der Gegenseitigen Anerkennung in Verkehr gebracht, unter Übernahme der französischen düngemittelrechtlichen Kennzeichnungsangaben. Bei der zugegebenen Düngemittelmischung handelt es sich um einen organischen Dünger, deklarierte Nährstoffgehalte kalkuliert auf Basis der zugegebenen Menge Düngemittelmischung.

- Deutschland GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz
- Franz Brötzner Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

BIO: Das Produkt enthält 100% natürliche Inhaltsstoffe

Pflanzen brauchen Liebe. Und SUBSTRAL.

Inhalt: Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach

EN 12580: 10 Liter





# **MEINE ERDE FEDERLEICHT**

für alle Pflanzen

Um die Pflanzen ein- oder umzutopfen muss man kein Gartenexperte sein oder viel Zeit aufwenden. Dank SUBSTRAL Naturen Meine Erde Federleicht ist das Pflanzen so leicht wie noch nie!

### Leicht wie eine Feder!

Superleicht und gebrauchsfertig ist die "Federleichte" beguem zu tragen und zu verwenden!

Darüber hinaus liefert ihre Zusammensetzung alle wichtigen Nährstoffe für ein gesundes und kräftiges Wachstum.

# Vorgedüngt für bis zu 3 Monate

Die Erde ist bereits mit organischem Dünger vorgedüngt, welcher die Pflanzen bis zu 3 Monate mit Nährstoffen versorgt. Für ein optimales Wachstum von Starkzehrern wie Tomaten, Petunien oder Geranien empfehlen wir jedoch eine zusätzliche Düngung nach ca. 5 Wochen mit z.B. SUBSTRAL® Naturen Meine Pflanzen Power-Nahrung.

### Für welche Pflanzen?

Geeignet für alle Pflanzenarten, sowohl für Grünund Blühpflanzen als auch für Obst & Gemüse.

Hinweis: Nicht geeignet für Hortensien, Azaleen und Rhododendren, da diese einen saureren Boden benötigen. Für diese Pflanzen empfehlen wir SUBSTRAL Rhododendron Erde.

## **Anwendung**

## Wie topfe ich meine Pflanzen ein oder um?

**BEFÜLLEN** 

Den Topfboden mit einer Schicht Meine Erde Federleicht bedecken.



**PFLANZEN** 

Den Wurzelballen der Pflanze in die Mitte des Topfes setzen und den Topf mit Erde auffüllen.



**GIESSEN** 

Zum Schluss die Pflanze wässern.





## Wann?



## Idealer Zeitraum

Ideal im Frühjahr aber auch immer dann, wenn die Pflanze einen größeren Topf benötigt.

## 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 verschlie-Ben, um das Austrocknen der Erde zu vermeiden. Kühl, trocken und vor Sonne geschützt aufbewahren.

