

KAKTEEN ERDE

SUBSTRAL® Kakteenerde

SUBSTRAL® Kaktuserde ist für Kakteen und andere sukkulenten Pflanzen wie Kaktusfeigen, Dickblattgewächse (z.B. Kalanchoe), Wolfsmilchgewächse und Aloe Vera geeignet.

FÜR GUTE BELÜFTUNG DER WURZEL- RAUMS

Dank der ausgewogenen Formulierung, angereichert mit Puzzolan und Sand, gewährleistet Substral® Kaktuserde eine belüftende und durchlässige Struktur, die einen gleichmäßigen Wasserkreislauf fördert und Wasseransammlungen vermeidet.

FÜR EINE GUTE ANWENDUNG



Zeitpunkt

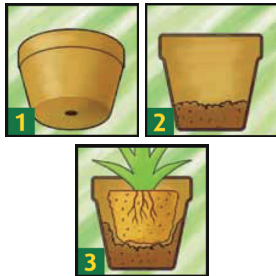
Im ganzen Jahr, vorzugsweise zu Beginn des Frühjahrs

Ideale zeit



Anwendung im Topf und Kübel

- 1 Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen.
- 2 Befüllen Sie das Pflanzgefäß zu einem Drittel mit Kies oder Tonperlen. Decken Sie dies mit einer weniger Zentimeter dicken Schicht Substral® Kaktuserde ab.
- 3 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Substral® Kaktuserde auf. Gießen Sie in den folgenden Tagen nicht, sondern besprühen Sie die Pflanze mit Wasser.



SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR DÜNGUNG

Düngen

Beginnen Sie 6-8 Wochen nach der Pflanzung mit Düngegaben. Verwenden Sie alle zwei Wochen Substral® Kakteen Nahrung. Gießen Sie mindestens einmal zwischen den Düngegaben mit klarem Wasser.

Gießen

Gießen Sie ein bis zwei Mal pro Woche. Kakteen und sukkulente Pflanzen mögen keine Wasseransammlungen. Zwischen zwei Gießvorgängen sollte die Erde trocken sein. Verhindern Sie ein Überlaufen des Untersetzers.

Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- 15 Töpfe mit einem Durchmesser von 8 cm

Inhalt: **5L**



Produkttempfehlung



SUBSTRAL®
Kakteen Nahrung



T Torf ist wichtig für die Wasserlagerung der Erde, speichert Nährstoffe und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.

S Puzzolangestein vulkanischer Herkunft und Sand erhöhen das Gewicht des Substrats und geben ihm Stabilität. Es verbessert ebenfalls die Entwässerung und reduziert damit überhöhte Feuchtigkeit.

D Dünger versorgt die Pflanze mit wichtigen Nährstoffen und gewährleistet gesundes Wachstum.

Deutschland

KULTURSUBSTRAT hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial (Hochmoortorf), pflanzlichen Stoffen, Gestein, Sand, Düngemitteln

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 70 %

pH-Wert (CaCl₂): 5,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,5

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **5 L**

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Cefalor GmbH, Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz, Tel. 06131/2106/0
www.substral.de

Ausgangsstoffe: 80 % Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), Sande natürlicher Herkunft, Gestein (Basalt), kohlenaurer Kalk, NPK Dünger.

Verfügbare Nährstoffe*: 200 mg/l N Stickstoff (CAT), 100 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 300 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT).
200 mg/l S Schwefel gesamt, 200 mg/l MgO Magnesiumoxid gesamt.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für sukkulente Zimmerpflanzen, zum Neu- und Umpflanzung in Töpfen u.a. Pflanzgefäßen in und am Haus, ausgenommen Moorbeetpflanzen.

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

*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 Kakteenerde

Kultursubstrat für Sonderkulturen

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

Ausgangsstoffe: Torf, Sand, Schaumlava, Ca-Carbonat (kohlenaurer Kalk), mineralischer Stickstoff- und Mehrnährstoffdünger

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 – 6,5

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

Verfügbare Nährstoffe*: 50-200 mg/l N Stickstoff (CAT), 50-200 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT)
80-400 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT).

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

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Cefalor Handelsgesellschaft mbH
Postfach 163, A-5020 Salzburg, Tel. 0662/453713-0. www.substral.at
Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **5 Liter**

www.substral.de / www.substral.at