

Seramis® Bio Pflanz-Granulat

Erden/Substrate

SERAMIS®

Poröse Tonkörnchen als Ersatz von Erde beim Umtopfen und als Zusatz zu Erdmischungen.

Seramis® Bio Pflanz-Granulat

Erden/Substrate

SERAMIS®

- › Perfekte und saubere Alternative zu herkömmlicher Blumenerde
- › Idealer Wasser- und Nährstoffspeicher
- › In einem einzigartigen Verfahren hergestellt aus hochwertigem Ton
- › Für alle Pflanzen und Kräuter
- › Altert und verdichtet nicht
- › Beugt Schädlingsbefall im Pflanzgefäss vor, z.B. Trauermücken
- › Umtopfen jederzeit möglich
- › 100 % vegan



Anwendungsbereiche

Beeren allgemein, Feldbau allgemein, Gemüse allgemein, Obstbau allgemein, Weinbau allgemein, Zierpflanzen allgemein

Anwendung

ZIMMERPFLANZEN

Ein- und Umtopfen:

- Benutzen Sie einen grösseren und wasserdichten Topf. Füllen Sie diesen zu $\frac{1}{3}$ mit SERAMIS® Bio-Pflanz-Granulat.
- Setzen Sie die Pflanze mit dem Erdballen mittig hinein und füllen Sie den Topf mit SERAMIS® Bio-Pflanz-Granulat.
- Leichtes Klopfen gegen den Topf hilft beim Verteilen des SERAMIS® Bio-Pflanz-Granulates.
- Die optimale Giessmenge beträgt ca. $\frac{1}{4}$ des Topfvolumens.
- Nutzen Sie den SERAMIS® Giessanzeiger zur Ermittlung des idealen Giesszeitpunktes.
- Achten Sie darauf, nicht zu viel zu giessen, da Staunässe zu Schäden an Ihrer Pflanze führen könnte.
- Die Standortansprüche der jeweiligen Pflanzen hinsichtlich Licht und Temperatur sind zu berücksichtigen.

KÄUTER

Anzucht:

- Füllen Sie eine Pflanzschale vollständig mit SERAMIS® Bio-Pflanz-Granulat soweit auf, dass ein Giessrand von mind. 1 cm verbleibt.
- Säen Sie die Samen aus. Für optimalen Erfolg beim Aussäen ist auf die Gebrauchsanweisung des Saatguts zu achten, da je nach Samenart die Vorbehandlung, die Keimdauer, die Saattiefe, der Aussattermin und die Standortbedingungen, variieren können.
- Zu Beginn giessen Sie die Samen ausgiebig mit Wasser und halten Sie das Substrat stets feucht, um eine optimale Keimung zu gewährleisten.

Setzlinge pikieren:

- Sobald die Kräuter-Sämlinge eine Grösse von ca. 7 cm in der Pflanzschale erreichen, sollten diese vereinzelt und in Töpfe pikiert werden. Beim Pikieren die Setzlinge vorsichtig halten, um Schäden zu vermeiden.
- Nach dem Pikieren sollte beim ersten Giessvorgang mit unserer SERAMIS® Bio Vitalnahrung gedüngt werden, denn ab diesem Zeitpunkt benötigt der Sämling Nährstoffe für ein optimales Wachstum.

Umtopfen:

- Das Umtopfen von Kräuterpflanzen ist analog zu Zimmerpflanzen durchzuführen.

Tipp:

- Düngen Sie erst nachdem die Wurzelbildung der Sämlinge begonnen hat.

Anwendungszeitraum

Januar – Dezember

Seramis® Bio Pflanz-Granulat

Erden/Substrate

SERAMIS®

Wirkung

Die kleinen feinporigen Tonkörnchen nehmen grosse Mengen an Wasser und Nährstoffen auf, speichern diese und geben sie bedarfsgerecht an die Pflanze ab. Die Struktur sorgt für eine optimale Versorgung der Wurzeln mit Sauerstoff.

Zu Beachten

Lagerungshinweise: Kühl, trocken, verschlossen und vor Sonne geschützt lagern. Geöffnete Säcke dicht verschliessen.

Anwendungshinweise: Zur Verwendung als Kultursubstrat sowie als Strukturmaterial und Trägersubstanz zur Verbesserung des Aufnahme- und Speichervermögens von Wasser und Nährstoffen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen.

Inhalt

Ausgangsstoffe: 100 % Rohton. Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe: Kalium K₂O (CAL) 135 mg/l.

Verpackungsgrössen



Füllmenge:
2,5 l

Artikel-Nummer:
328454

EAN:
7640185984547



Füllmenge:
12,5 l

Artikel-Nummer:
328457

EAN:
7640185984578



Füllmenge:
6 l

Artikel-Nummer:
328456

EAN:
7640185984561



Füllmenge:
25 l

Artikel-Nummer:
328458

EAN:
7640185984585

Seramis® Bio Pflanz-Granulat

Erden/Substrate

SERAMIS®

Wirkt bei folgenden Schäden

Substrate, Boden, Erde

