

RASENERDE

SUBSTRAL® Rasenerde Aus- und Nachsaat

Substral® Rasenerde ist für die Aus- und Nachsaat von Rasen geeignet. Die angereicherte Formulierung beschleunigt die Keimung und begünstigt die Bewurzelung der Rasengräser.

Für eine gute Wurzelbildung

Dank seiner ausgewogenen Formulierung und seinem Düngeranteil, verfügt dieses Substrat über die notwendigen Bestandteile, um den Rasen besonders dicht und gesund wachsen zu lassen.

FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.

 Ideale Zeit

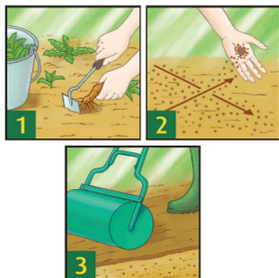


⊘ Niemals bei Frost pflanzen.

Rasenneuanlage

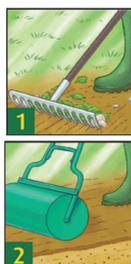
Der Herbst und das Frühjahr sind günstige Zeitpunkte für die Rasenneuanlage, damit sich die Wurzeln vor dem nächsten Sommer gut entwickeln können.

- 1 Bereiten Sie die Fläche für die Ansaat vor, indem sie diese von Unkraut, Steinen, Wurzeln und anderen groben Gegenständen befreien.
- 2 Ebnen Sie die Fläche ein und bringen Sie die Rasensamen aus.
- 3 Decken Sie diese Fläche mit einer ca. 0,5 cm dicken Schicht Substral® Rasenerde ab und festigen Sie die Fläche mit einer Walze.
- 4 Gießen Sie die Fläche sorgfältig.



Rasenreparatur

- 1 Lockern Sie die zu reparierende Fläche auf und entfernen Sie Steine, Wurzelreste und andere grobe Gegenstände. Bringen Sie die Rasensamen aus.
- 2 Bringen Sie eine dünne Schicht Substral® Rasenerde (ca. 0,5 cm) auf und festigen Sie die Fläche mit einer Walze. Gießen Sie die Fläche sorgfältig.



Rasenreparatur

- 1 Bringen Sie nach der ersten Mahd im Frühjahr und der letzten Mahd vor dem Winter eine ca. 0,5 cm dicke Schicht Substral® Rasenerde auf. Arbeiten Sie die Schicht mit einer Harke vorsichtig ein. Gießen Sie reichlich.



SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR DÜNGUNG

Düngen

Für einen dichten und widerstandsfähigen Rasen bringen Sie am besten einen Langzeitrasendünger nach der dritten Mahd im Jahr aus. Düngen Sie zwei Mal im Jahr: im Frühjahr mit Substral® Langzeitrasendünger und im Herbst mit Substral® Herbst Rasendünger.

Bewässerung

Bewässern Sie nach der Aussaat, um das Wachstum und die Bewurzelung anzuregen. In Hitze- und Trockenperioden bewässern Sie 1-2 Mal pro Woche, vorzugsweise abends, den Rasen. Zwei Tage nach der Mahd sollten Sie den Rasen ebenfalls gießen, um einer Gelbfärbung vorzubeugen.

Substratverbesserung

Dies ermöglicht:

- Anreicherung und Verbesserung der Bodenstruktur
- Belüftung des Bodens, der im Zeitablauf immer schwerer wird
- Begünstigung eines gesunden Wurzelwachstums

Reichweite

Aussaat: 8m² Fläche
Reparatur beschädigter Flächen:
50 Stellen mit einem Durchmesser von 45 cm
Substratverbesserung: 8-16 m²

Für die Reparatur beschädigter Rasenflächen empfehlen wir die Anwendung von Substral® Magisches Rasen-Pflaster



Produktempfehlung



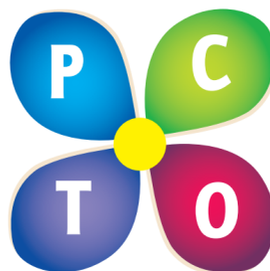
SUBSTRAL® Herbst Rasendünger



SUBSTRAL® Langzeit Rasendünger



SUBSTRAL® Start Rasendünger



T Torf ist wichtig für die Wasser- und Nährstoffspeicherung des Substrats, gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.

P Puzzolan ist ein Gestein vulkanischen Ursprungs, das eine gute Belüftung des Substrats sicherstellt

C Grünkompost enthält viele natürliche Nährstoffe, besonders Kalium und Spurenelemente, und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab. Seine etwas gröbere Struktur erhöht die Entwässerung und Belüftung des Substrats, besonders wichtig für eine gute Bewurzelung.

O Organische Materialien wie Rinde oder Holzfasern begünstigen die Bodenbelüftung und somit die Bewurzelung.

Deutschland

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 35%.

pH-Wert (CaCl₂): 5,7, Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **40L**

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

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

Ausgangsstoffe: 60% Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), der Lebensmittelherstellung (Granulat aus der Faserhülle der Kokosnuss), Sande natürlicher Herkunft, Lava, Ton, kohlenaurer Kalk, Stickstoffdünger, NPK Dünger.

Verfügbare Nährstoffe*: 200 mg/l N Stickstoff (CAT), 100 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 800 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT). 1000 mg/l MgO Magnesiumoxid gesamt.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Rasenflächen, Neuansaat- und Nachsaatflächen, zur Bodenverbesserung, Ausgleich von Kahlstellen, etc. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

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® Rasenerde

Kultursubstrat für Sonderkulturen.

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

Ausgangsstoffe: Torf, Grüngutkompost, Granulat aus der Faserhülle der Kokosnuss, Sand, Schaumlava, Ton, Ca-Carbonat (kohlenaurer Kalk), mineralischer Stickstoff- und Mehrnährstoffdünger

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5, Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

Verfügbare Nährstoffe*: 20-250 mg/l N Stickstoff (CAT), 50-200 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 400-1200 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT).

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

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Cetaflor Handelsgesellschaft mbH, Postfach 163, A-5020 Salzburg, Tel. 0662/453713-0, www.substral.at

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **40Liter**



Inhalt: **40L**