



TERRA MAGMA® BLUMENERDE

Für Grün- und Blühpflanzen

SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde für kräftige und prachtvollere Pflanzen

Mit der Wahl der richtigen Erde schaffst du die Grundlage für das gute Gedeihen deiner Pflanzen – denn Erde ist nicht gleich Erde. Wir möchten deinen Pflanzen und dir nur das Beste geben.

Unsere SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde ist ideal für alle Grün- und Blühpflanzen. Die spezielle Formulierung mit Lavagranulat verbessert die Zufuhr von Wasser, Luft und Nährstoffen. Dadurch wird das Risiko von Staunässe vermindert und die beste Voraussetzung für ein optimales Pflanzenwachstum geschaffen.

Lass dich begeistern von der hochwertigen Qualität, die deinen Pflanzen die optimale Grundlage für ein gesundes Wachstum bietet.

Was macht unsere SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde so besonders?



Mit Lavagranulat



Speichert Wasser und Nährstoffe



Hilft gegen Staunässe



Kräftige & Prachtvollere Pflanzen



Sicher in der Anwendung



Kurze Transportwege dank heimischer und regionaler Rohstoffe

Anwendungshinweise und Tipps

Anwendung im Topf und Kübel



- Das Gefäß sollte mindestens 20 cm größer als der Wurzelballen der Pflanze sein.
Empfehlung: Bei einjährigen Sommerblumen immer deren Wachstum bei der Wahl des Pflanzgefäßes berücksichtigen. Viele Sommerblumen wachsen um ein Vielfaches ihrer ursprünglichen Größe.
- Zunächst eine ca. 5 cm hohe Schicht Kies oder Tongranulat einfüllen. Diese Drainageschicht mit nur wenigen Zentimetern SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde abdecken.
- Die Pflanze in die Mitte des Gefäßes setzen und das Gefäß nun mit SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde auffüllen.
- Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen.
- Ausreichend gießen.

Anwendung im Garten



- Loch ausheben. Es sollte deutlich größer und tiefer als der Wurzelballen der Pflanze sein.
- Einfüllen einer Schicht Tongranulat oder Kies als Drainage. Diese Schicht mit 5-6 cm SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde bedecken.
- Platzieren der Pflanze in der Mitte des Pflanzloches.
- Auffüllen mit einer Mischung aus 50% SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde und 50% Gartenerde.
- Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen. Ausreichend gießen.

TIPP: Je größer der Topf, desto mehr Wurzelraum steht zur Verfügung und desto mehr Wasserspeicherung ist möglich. Ausdauernde/mehnjährige Kübelpflanzen sollten spätestens alle 3-4 Jahre umgetopft werden.

SUBSTRAL® Profitipp zur Pflege

TIPP: Gartenböden können durch den Einsatz von SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde in ihrer Struktur und Qualität aufgewertet werden. Terra Magma® Blumenerde reichert den Boden mit organischer Substanz an, verbessert die Luftführung und Nährstoffspeicherfähigkeit. Besonders bei lehmigen und sandigen Böden kann das regelmäßige Einarbeiten die Bodenqualität langfristig verbessern.

Düngen: Für starkzehrende und immergrüne Pflanzen oder Topfpflanzen empfehlen wir die Düngung mit einem geeigneten Dünger bereits bei der Pflanzung. Alternativ können auch 6 Wochen nach der Pflanzung bis zu drei Mal pro Jahr Düngergranulate oder mehrfach Flüssigdünger im Gießwasser angewendet werden.

Gießen: Kübel- und Topfpflanzen:

In den ersten Wochen nach der Pflanzung mäßiger gießen. Nicht zu nass halten. Befinden sich die Pflanzen sichtbar im Wachstum, sollte täglich gegossen werden.

Freilandpflanzen: Nach der Pflanzung gleichmäßig feucht halten. Nicht zu nass. Sobald sich die Pflanzen sichtbar im Wachstum befinden, das Gießverhalten anpassen und je nach Wetterlage und Bedarf täglich gießen.

SUBSTRAL® Tipp für prächtige Blüten

Für eine optimale Pflege deiner Blumen verwende unseren SUBSTRAL® Langzeit Depotdünger mit intelligenter Düngertechnologie aus dem Profibereich für eine bedarfsgerechte Düngung mit Sofort- & Langzeitwirkung bei nur einer Anwendung im Jahr.



Du suchst nach mehr Infos zum Produkt und den Inhaltsstoffen?

Dann schau doch auf www.substral.de bzw. www.substral.at vorbei oder nutze den QR Code



Rezeptentwicklung mit Weitblick



Als Traditionsmarke mit Produkten rund um Haus & Garten ist SUBSTRAL® sich seiner Verantwortung bewusst. Die Inhaltsstoffe unserer Erden werden sorgfältig ausgesucht und, wenn immer es möglich ist, regional beschafft. Unser Ziel ist eine nachhaltige und zukunftsorientierte Weiterentwicklung unserer Produkte: In eigenen Forschungseinrichtungen entwickeln und testen wir unsere Rezepturen und arbeiten an innovativen Lösungen für die Zukunft.

Woraus besteht die SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde?



TORF: Torf ist wichtig für die Wasser- und Nährstoffspeicherung der Erde und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.

RINDENHUMUS: Rindenhumus ist zerkleinerte und kompostierte Rinde, die die Qualität des Bodens verbessert.

KOMPOST: Grünschnittkompost mit seiner größeren Struktur sorgt für eine gute Belüftung der Erde.

HOLZFASER: Holzfaser ist die ideale Alternative zu Torf, da die Fasern ein optimales Gleichgewicht zwischen Luft und Wasser gewährleisten und damit eine gute Bewurzelung fördern.

TON: Ton speichert zusätzlich Wasser und Nährstoffe.

LAVA: Lavagranulat verbessert die Luft, Wasser- und Nährstoffspeicherung und gleicht unterschiedliche Düng- und Gießgewohnheiten aus.

Der Umwelt zuliebe – Unser Beitrag für einen grüneren Planeten



Dieser Sack besteht zu **80%** aus Altplastik



Dieser Sack ist zu **100%** recycelbar

Wir verbessern kontinuierlich unsere Packmittel, um deren Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten. Daher verwenden wir zum Großteil Altplastik und wiederverwertbare Verpackungen.

TIPP zum Upcycling

Du kannst den Sack aufschneiden und als Mulchfolie in deinem Garten wiederverwenden.

Verantwortungsvoller Umgang mit Torf

Unser Ziel ist es, dass sich auf den Flächen nach dem Torfabbau lebende Hochmoore und artenreiche Biotop entwickeln.

Daher wurden in Zusammenarbeit mit den Naturschutzbehörden Landschaftspläne entwickelt, in denen die Wiedereingliederung der von uns verwendeten Torfflächen mit wechselnden Biotopen in die Naturlandschaft gewährleistet ist. Auf diesem Wege wurden bereits mehrere Mio. Quadratmeter Moorflächen renaturiert.

Zusätzlich ist es uns eine Herzensangelegenheit mit dem endlichen Rohstoff „Torf“ verantwortungsvoll und ressourcenschonend umzugehen. Alternative Ausgangsstoffe wie beispielsweise Grünkompost, Holzfasern und Rindenhumus ergänzen den Torf ideal.

Die Kombination verschiedener Rohstoffe ermöglicht es uns bedarfsgerechte Erden herzustellen und die Verwendung von Torf sukzessive zu reduzieren. Unsere Bio-Erden von SUBSTRAL® Naturen sind bereits alle torffrei.

Warendeklaration - Österreich:

SUBSTRAL® Terra Magma® Blumenerde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat. Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau zum ganzjährigen Gebrauch im Innen- und Außenbereich

Ausgangsstoffe: Torf, frische Holzfasern (physikalisch behandelt), Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Rindenhumus, Ton, Schaumlava, kohlensaurer Kalk (Calciumcarbonat), mineralischer Stickstoffdünger, - und Mehrnährstoffdünger. pH-Wert (CaCl₂): 5,0 – 6,5, Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

Verfügbare Nährstoffe*:

200-500 mg/l N Stickstoff (CAT)

130-500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT)

340-1300 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT)

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

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Ⓐ Evergreen Garden Care Österreich GmbH

Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

Inhalt: 60 Liter gemäß EN 12580 zum Zeitpunkt der Abfüllung

Ⓑ Deutschland:

In Verkehr gebracht auf Basis des österreichischen Düngemittelrechts im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung.

Inverkehrbringer: Evergreen Garden Care Deutschland GmbH

Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz

*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.

Füllhöhe technisch bedingt. Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhalt

60 L



2081/12600
BG6559

