



BLUMENERDE

Für Zimmer-, Balkon- und Gartenpflanzen

SUBSTRAL® Blumenerde für kräftiges Pflanzenwachstum

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® Blumenerde ist für alle Garten-, Zimmer- und Kübelpflanzen geeignet. Für die Aussaat oder für Pflanzen mit speziellen Bedürfnissen wie bspw. Rhododendron, Hortensien, Azaleen oder Orchideen empfehlen wir die Verwendung unserer SUBSTRAL® Spezialerden.

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

Was macht unsere SUBSTRAL® Blumenerde so besonders?



Vorgegüht
für prachtvollere
Blüten



**Kräftiges
Wuzel-
wachstum**



**Sicher
in der
Anwendung**



Kurze Transportwege
dank heimischer und
regionaler Rohstoffe

Anwendungshinweise und Tipps

Anwendung im Topf und Kübel



1 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.

2 Zunächst eine ca. 5 cm hohe Schicht Kies oder Tongranulat einfüllen. Diese Drainageschicht mit nur wenigen Zentimetern SUBSTRAL® Blumenerde abdecken.

3 Die Pflanze in die Mitte des Gefäßes setzen und das Gefäß nun mit SUBSTRAL® Blumenerde auffüllen.

4 Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen.

5 Ausreichend gießen.

Anwendung im Garten



1 Loch ausheben. Es sollte deutlich größer und tiefer als der Wurzelballen der Pflanze sein.

2 Einfüllen einer Schicht Tongranulat oder Kies als Drainage. Diese Schicht mit 5-6 cm SUBSTRAL® Blumenerde bedecken.

3 Platzieren der Pflanze in der Mitte des Pflanzloches.

4 Auffüllen mit einer Mischung aus 50 % SUBSTRAL® Blumenerde und 50 % Gartenerde.

5 Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen. Ausreichend gießen.

SUBSTRAL® Profitipp zur Pflege

Düngen:

Für starkzehrende Pflanzen oder Topfpflanzen empfehlen wir die Düngung mit einem geeigneten Dünger ca. 8 Wochen nach der Pflanzung. Alternativ kann auch 8 Wochen nach der Pflanzung wöchentlich Flüssigdünger im Gießwasser angewendet werden.

Gießen:

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

TIPP: Je größer der Topf, desto mehr Wurzelraum steht zur Verfügung und desto mehr Wasserspeicherung ist möglich. Ausdauernde Kübelpflanzen sollten spätestens alle 3-4 Jahre umgetopft 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 für Balkonblumen 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® Blumenerde?



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

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

HOLZFASER: Holzfasern gewährleisten ein optimales Gleichgewicht zwischen Luft und Wasser und fördern damit eine gute Bewurzelung.

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

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 Biotope 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® 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, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, frische Holzfasern (physikalisch behandelt), Rindenhumus, kohlenaurer Kalk (Calciumcarbonat), mineralischer Stickstoff- und Mehrnährstoffdünger.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 – 7,0, Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

Verfügbare Nährstoffe*:

200-500 mg/l N Stickstoff (CAT)

130-500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT)

340-2550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT)

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

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Ⓐ Evergreen Garden Care Österreich GmbH

Franz-Brötner-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

2081/12560

BC8540

