



BALKON- & KÜBELPFLANZEN ERDE

Für anspruchsvolle Balkonpflanzen

SUBSTRAL® Balkon- & Kübelpflanzen Erde mit Aqua-Depot-Formel

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® Balkon- & Kübelpflanzen Erde ist ideal auf die Bedürfnisse von Balkon- & Kübelpflanzen abgestimmt. Ein Netzmittel sorgt für eine verbesserte Wasseraufnahme und die Aqua-Depot-Formel speichert Wasser länger, so dass du insgesamt deine Pflanzen weniger gießen musst.

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

Was macht unsere SUBSTRAL® Balkon- & Kübelpflanzen Erde so besonders?



Mit Aqua-Depot-Formel



Optimierte Wasseraufnahme



Weniger gießen



Vorgedüngt bis zu 4 Monate



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® Balkon- & Kübelpflanzen Erde auffüllen.
- 4 Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen.
- 5 Ausreichend gießen

Substratverbesserung:

Sind die Pflanzen zu groß geworden, um noch umgetopft oder umgepflanzt zu werden, kann die oberste Schicht durch SUBSTRAL® Balkon- & Kübelpflanzen Erde ersetzt oder ergänzt werden. Die neue Schicht Erde andrücken und vorsichtig bewässern. Dadurch wird der Boden mit Nährstoffen und organischer Substanz angereichert, die Bodenstruktur deutlich verbessert und gesundes Wachstum gefördert.

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.

SUBSTRAL® Tipp für prächtige Blüten

Verwende für eine optimale Pflege deiner Balkon- & Kübelpflanzen 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® Balkon- & Kübelpflanzen Erde?



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

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

KOKOSFASER: Auch die Kokosfaser stellt eine hochwertige Alternative zu Torf dar. Sie kann Wasser sehr schnell aufnehmen und verfügt über ein hohes Wasserspeichervermögen.

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

VORGEDÜNGT: Angereichert mit hochwertigem SUBSTRAL® Dünger für eine Nährstoffversorgung bis zu 4 Monate



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, Holzfaser und Rindenumus 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® Balkon- & Kübelpflanzen Erde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat. Einzelgenehmigt gemäß § 9 DMG 2021. Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau zum ganzjährigen Gebrauch im Innen- und Außenbereich

Ausgangsstoffe: Torf, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau (Grüngutkompost), Kokosfasern (Kokosnussschalen zerkleinert), frische Holzfaser (physikalisch behandelt), mineralischer Kalk-, Stickstoff- und Mehrnährstoffdünger, Netzmittel.

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

Verfügbare Nährstoffe*:

200-600 mg/l N Stickstoff (CAT)
50-300 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT)
300-1200 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: 40 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

40 L

BG8533 2042117510



4 062700 617519