



RHODODENDRON ERDE

Auch für Hortensien, Azaleen und Eriken

SUBSTRAL® Rhododendronerde für prachtvolle Blüten und intensives Blattgrün

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® Rhododendron Erde hat einen niedrigen pH-Wert und ist daher ideal geeignet für alle Moorbeetpflanzen wie beispielsweise Rhododendren, Hortensien, Azaleen, Erika, Kamelien und Heidelbeeren. Zusätzlich ist die Erde mit Eisen angereichert, welches für prachtvolle Blüten und intensives Blattgrün sorgt. Lass dich begeistern von der hochwertigen Qualität, die deinen Pflanzen die optimale Grundlage für ein gesundes Wachstum bietet.

Was macht unsere SUBSTRAL® Rhododendron Erde so besonders?



Eisen für intensives Blattgrün



Prachtvolle Blüten



Vitale Pflanzen



Vorgedüngt



Sicher in der Anwendung



Kurze Transportwege dank heimischer und regionaler Rohstoffe

Anwendungshinweise und Tipps

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® Rhododendronerde bedecken.
- 3 Platzieren der Pflanze in der Mitte des Pflanzloches.
- 4 Auffüllen mit einer Mischung aus 50 % SUBSTRAL® Rhododendronerde und 50 % Gartenerde.
- 5 Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen. Ausreichend gießen.

TIPP: Das Pflanzloch mit einem wasserdurchlässigen Material, wie zum Beispiel Vlies, auslegen und erst dann Rhododendron, Azalee oder andere Moorbeetpflanzen einsetzen. Dieses Trennvlies verhindert langfristig eine Vermischung des heimischen Gartenbodens mit der Rhododendronerde und ermöglicht den Spezialkulturen gesundes Wachstum.

Anwendung im Topf und Kübel



- 1 Das Gefäß sollte mindestens 20 cm größer als der Wurzelballen der Pflanze sein.
- 2 Zunächst eine ca. 5 cm hohe Schicht Kies oder Tongranulat einfüllen. Diese Drainageschicht mit nur wenigen Zentimetern SUBSTRAL® Rhododendron Erde abdecken.
- 3 Die Pflanze in die Mitte des Gefäßes setzen und das Gefäß nun mit SUBSTRAL® Rhododendron Erde auffüllen.
- 4 Andrücken und nötigenfalls noch Erde nachfüllen.
- 5 Ausreichend gießen.

SUBSTRAL® Profitipp zur Pflege

Düngen:

4 Wochen nach der Pflanzung sollte mit SUBSTRAL® Langzeit Depot Dünger für Rhododendren und Azaleen gedüngt werden. Dieser Dünger ist in seiner Zusammensetzung speziell an die besonderen Nährstoffbedürfnisse von Moorbeetpflanzen angepasst. Die Profi-Technologie dieses Düngers gewährleistet eine bedarfsgerechte Abgabe der Nährstoffe über die gesamte Wachstumszeit.

Gießen:

TIPP: Kalkarmes Regenwasser verwenden. Leitungswasser kann den pH-Wert in der Erde ungünstig erhöhen.

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.

TIPP: Je größer der Topf, desto mehr Wurzelraum steht zur Verfügung und desto mehr Wasserspeicherung ist möglich. Spätestens alle 3-4 Jahre sollten die Pflanzen 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.

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

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



Rezepturenentwicklung 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® Rhododendronerde?



TORF: Torf ist wichtig für die Wasser- und Nährstoffspeicherung der Erde und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab. Der pH-Wert bleibt im gewünscht niedrigen Bereich.

HOLZFASER: Holzfaser 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.

QUARZSAND: Verbessert die Wasserdurchlässigkeit und regt die Wurzeln zu neuem Wachstum an.



VORGEDÜNGT: Angereichert mit hochwertigem SUBSTRAL® Dünger für eine Nährstoffversorgung bis zu 3 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 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® Rhododendronerde

Kultursubstrat für Sonderkulturen.

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für säurebedürftige Moorbeetpflanzen.

Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau.

Ausgangsstoffe: Torf, frische Holzfaser (physikalisch behandelt), Rindenhumus, Sand, kohlenaurer Kalk (Calciumcarbonat), mineralischer Stickstoff-, Mehrnährstoff- und Spurennährstoffdünger. pH-Wert (CaCl₂): 4,0 - 5,5, Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 2

Verfügbare Nährstoffe*:

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

2042/17410

BG8535



4 062700 617410