

Bio Moorbeeterde



Spezielle Vegetation. Spezielles Substrat.

Optimales Substrat für kalkempfindliche **Moorbeetpflanzen** wie Rhododendren, Azaleen, Eriken, Callunen, **Heidelbeeren** und unterschiedliche Arten von Koniferen

Für die Herstellung von großen **Moorbeetpflanzengärten** und für die Bepflanzung von **Trögen** und **Kübeln** sowie **Großcontainern**

Niedriger pH-Wert als Voraussetzung für **optimale Nährstoffaufnahme**

Ein **strukturstabiles Pflanzsubstrat** auf der Basis von **gütegesicherten Komposten**, dadurch **optimaler Luft- und Wasserhaushalt**

Gute Nährstoffversorgung und **langfristige Nährstoffnachlieferung** für **gesundes** und **kraftvolles Wachstum** Ihrer Moorbeetpflanzen

Ressourcenschonende Herstellung und in **Bio Qualität** durch ausgewählte Rohstoffe nach **EU-Öko-Verordnung** (EU-VO Nr.2018/848 Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 Anhang 2)

Bio Moorbeeterde

Lieferformen

in 60l Säcken
lose gekippt
in Big Bags
mit LKW-Ladekran/Greifer

Volumengewicht

Anlieferungszustand
330 kg/m³

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach, auf Anfrage bei weiteren RETERRA Standorten sowie bei unseren Partnern.

Hinweis: Unsere Produkte sind Naturprodukte. Abweichungen in den Nährstoffgehalten sowie der sonstigen Eigenschaften sind möglich!



Bio Moorbeeterde

Pflanz- und Pflegeanleitung

Topf- & Kübelbepflanzung

Füllen Sie etwas Moorbeeterde in den großzügig bemessenen Pflanzkübel oder Container ein. Stellen Sie zuvor den Wasserabzug aus dem Gefäß durch entsprechende Bodenöffnungen und gegebenenfalls einer Drainageschicht (RETERRA Altomin) am Gefäßboden sicher. Bilden Sie eine Pflanzmulde, die etwas größer ist als der einzusetzende Wurzelballen. Nun setzen Sie die Pflanze mit ihrem Wurzelballen behutsam in die Pflanzmulde und füllen das Pflanzgefäß soweit mit Erde an, bis der Wurzelballen gut 1 cm bedeckt ist. Abschließend die Moorbeeterde andrücken und gut angießen.

Freilandpflanzung

Heben Sie ein Pflanzloch im Garten/Freiland aus, das etwa doppelt so groß ist wie der Wurzelballen der einzusetzenden Pflanze. Um länger einen niedrigen pH-Wert zu garantieren, sollten Sie den Wurzelraum vom übrigen Erdreich mit Folie (ausreichende Wasserdurchlässigkeit muss durch Löcher etc. garantiert sein) oder Vlies auskleiden.

Füllen Sie die Moorbeeterde ein. Setzen Sie die Pflanze mit ihrem Wurzelballen behutsam in die Pflanzmulde und füllen die Ballenumgebung mit Erde an, bis der Wurzelballen gut bedeckt ist. Abschließend die Moorbeeterde andrücken und gut wässern.

Einarbeitung in eine bestehende Moorbeetbepflanzung

Ca. 3-5 cm Moorbeeterde (30l-50l pro m²) auf die Moorbeetpflanzfläche aufbringen und in die obersten 5-8 cm gleichmäßig einarbeiten.

Bewässerung

Nach Pflanzung gut wässern, gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und niemals übermäßig.

Besonders an heißen Tagen im Frühjahr und Sommer sollten Sie mehrmals täglich ausreichend wässern. Lassen Sie das Substrat niemals vollständig austrocknen. Im Winter sollten Sie Ihre mehrjährigen Pflanzen je nach Bedarf an frostfreien Tagen wässern.

Düngung

Um einen dauerhaft niedrigen pH-Wert im Wurzelraum zu garantieren, muss ein zu der Bepflanzung passender Dünger gewählt werden. Es sollte nach der Pflanzung, unter Berücksichtigung der jeweiligen Ansprüche, mit einer stickstoffbetonten Düngung begonnen werden und diese während der Vegetationsperiode alle 2-4 Wochen wiederholt werden.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter.

Erfahren Sie mehr unter reterra-erden.de

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

Kultursubstrat

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, organischem Bodenmaterial und Düngemittel

Organische Substanz	60 % (TM)
pH-Wert	5,1 (CaCl ₂)
Salzgehalt	0,9 g/l (KCl)

Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH
Kehlenweg 5
71686 Remseck

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Stoffe aus dem Garten- & Landschaftsbau (Grüngutkompost), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser), organisches Bodenmaterial (Hochmoortorf wenig bis stärker zersetzt, H2-H6) und organischer N-Dünger

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N)	100 mg/l (CaCl ₂)
Phosphat (P ₂ O ₅)	220 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K ₂ O)	1100 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg)	120 mg/l (CaCl ₂)

RETERRA Erden Süd GmbH

Kehlenweg 5 // 71686 Remseck-Aldingen // T +49 7146 8944-0 // F +49 7146 8944-20 // info-remseck@reterra.de

Neuenstadter Str. 200 // 74613 Öhringen // T +49 7941 98895-0 // F +49 7941 98895-2 // service-oehringen@reterra.de

Peter-und-Paul-Str. 1 // 86551 Aichach // T +49 8251 89794-0 // F +49 8251 89794-10 // service-aichach@reterra.de



WEITERE INFORMATIONEN

