

# Bio-Moorbeeterde

## Spezielle Vegetation. Spezielles Substrat.

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus hochwertigem gütegesichertem Gehölzhumus, wenig bis mäßig zersetztem Hochmoortorf und organischem N-Dünger

- Optimales Substrat für kalkempfindliche **Moorbeetpflanzen** wie Rhododendren, Azaleen, Eriken, Callunen und unterschiedliche Arten von Koniferen
- Für die Herstellung von großen **Moorbeetpflanzengärten** und für die Bepflanzung von **Trögen** und **Kübeln** sowie **Großcontainern**
- Kompatibilität mit den verschiedensten **Dachbegrünungssystemen**
- Niedriger pH-Wert als Voraussetzung für **gutes Wachstum**
- 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



Als Unternehmen der GRÜNEN BRANCHE fühlen wir uns einer nachhaltigen Unternehmensphilosophie verpflichtet. Ökologischer Umgang mit endlichen Ressourcen, soziale Verantwortung und ökonomische Stabilität sind daher die Eckpfeiler unseres Handelns.



# Bio-Moorbeeterde

## Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung / in Big Bags
verpackt	in 60 l Säcken auf Euro-Paletten zu 39 Sack/Palette
verfügbar	ab unseren Betrieben in Remseck und Öhringen sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf <a href="http://hauke-erden.de/haendlerfinder">hauke-erden.de/haendlerfinder</a>

## Vegetationstechnische Daten

<b>Volumengewicht</b>		
· Anlieferungszustand	0,3-0,4	to/m <sup>3</sup>
· Bei max. Wasserkapazität	0,6-0,8	to/m <sup>3</sup>
<b>Pflanzenverfügbare Nährstoffe</b>		
· N	150-170	mg/l FS (Frischsubstanz)
· P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	200-400	mg/l FS (Frischsubstanz)
· K <sub>2</sub> O	750	mg/l FS (Frischsubstanz)
<b>pH-Wert</b>	4,8-5,5	
<b>Salzgehalt</b>	1,4-1,6	g/l

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

## Pflanz- und Pflegeanleitung

### Topfbepflanzung

Füllen Sie etwas Bio-Moorbeeterde in den großzügig bemessenen Pflanzkübel oder -container ein. Stellen Sie zuvor den Wasserabzug aus dem Gefäß durch entsprechende Bodenöffnungen 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. Füllen Sie die Bio-Moorbeeterde ein. Mischen Sie die Bio-Moorbeeterde mit etwas gewachsenem Boden, um eine gute Verzahnung zu erzielen. 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 Bio-Moorbeeterde andrücken und gut wässern.

### Einarbeitung in bestehenden Boden

Ca. 3-5 cm Bio-Moorbeeterde auf die Moorbeetpflanzfläche aufbringen und in die obersten 5-10 cm gleichmäßig einarbeiten.

### Bewässerung

Im Winter an frostfreien Tagen können die Moorbeetpflanzen gewässert werden. Im Sommer an heißen Tagen regelmäßig wässern.

### Düngung

Bei einer Pflanzung im Frühjahr erfolgt eine Nachdüngung nach der Blüte. Bei einer Pflanzung im Herbst erfolgt die Düngung im Frühjahr.



Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH  
[reterra.de](http://reterra.de)

**Betriebsstätte  
Remseck**

Kehlenweg 5  
71686 Remseck-Aldingen  
T 07146 8944-0  
F 07146 8944-20

**Betriebsstätte  
Öhringen**

Neuenstadter Str. 200  
74613 Öhringen  
T 07941 98895-0  
F 07941 98895-2

**Betriebsstätte  
Aichach**

Peter-und-Paul-Str. 1  
86551 Aichach  
T 08251 89794-0  
F 08251 89794-10



WEITERE INFORMATIONEN

