

Bio-Blumenerde

Für biologisches und erfolgreiches Gärtnern.

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

- Besonders geeignet für die Kultivierung von üppig blühenden **Zimmer-, Grün- und Balkonpflanzen**
- Das **ausgewogene Nährstoffspektrum** sorgt für kraftvolles Wachstum und volle Blütenpracht
- Einfache Handhabung durch **organische Langzeitdüngung** – eine Nachdüngung ist erst nach 10 Wochen erforderlich
- **Verminderter Gießaufwand** durch **hohe Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit**. Frühzeitiges Austrocknen und Nährstoffmangel werden effektiv verhindert
- **Hohe Strukturstabilität** über die gesamte Saison
- Ressourcenschonende Herstellung und **zertifizierte Bio-Qualität** durch ausgewählte Rohstoffe nach **EG-Öko-Verordnung** (EG-VO Nr. 889/2008, Anh. 1)
- Verwendung **gütegesicherter Grüngutkomposte** für eine erhebliche **Torfreduktion**



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-Blumenerde

Lieferformen

lose	auf Anfrage
verpackt	In 10 l, 20 l, 40 l und 60 l Säcken einzeln oder zu je 48 (Halbpalette), 120, 57, 39 Stück/Palette
verfügbar	ab unseren Betrieben in Remseck und Öhringen sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf hauke-erden.de/haendlerfinder

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht		
· Anlieferungszustand	0,4-0,5	to/m ³
· Bei max. Wasserkapazität	0,6-0,8	to/m ³
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	300-350	mg/l FS (Frischsubstanz)
· P ₂ O ₅	300-400	mg/l FS (Frischsubstanz)
· K ₂ O	900-1100	mg/l FS (Frischsubstanz)
pH-Wert	6-6,5	
Salzgehalt	2,5	g/l

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

Pflanz- und Pflegeanleitung

Topfbepflanzung

Füllen Sie Bio-Blumenerde in einen großzügig bemessenen Balkonkasten, Pflanzkübel oder Pflanzcontainer ein.

Stellen Sie zuvor den Wasserabzug aus dem Gefäß durch entsprechende Bodenöffnungen und gegebenenfalls einer Drainageschicht (Tonsplitt, Tonscherben) 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. Anschließend die Blumenerde andrücken und gut angießen.

Bewässerung

Nach der Pflanzung gut wässern. Gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und besonders im Frühjahr und Sommer an heißen Tagen mehrmals mit ausreichend Wasser.

Lassen Sie das Substrat nicht austrocknen.

Düngung

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

Spätestens nach 10 Wochen sollten Sie jedoch nachdüngen, damit Sie ihre Pflanzen- und Blütenpracht über die gesamte Saison erhalten können. Wir empfehlen Ihnen die Verwendung eines organischen Langzeitdüngers.



Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH
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

