

# Bio-Pflanzerde

**Ökologisch. Gesund. Nachhaltig. Stabil.**

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus hochwertigem, gütegesichertem Gehölzhumus, wenig bis mäßig zersettem Hochmoortorf, Tonziegelsplitt, Blähton, Lava, organischem N-Dünger und Perlit

- Ideal zum Ein- und Umtopfen sowie zur **Bepflanzung** von **Beeten** und **Rabatten** mit **Stauden**, **Gehölzen** und **Wechselflor**
- Professioneller **Bioanbau** auch **zu Hause**: Verwenden Sie Bio-Pflanzerde für den Anbau von gesundem Obst, Gemüse und Kräutern
- Ausgewählte Rohstoffe nach **EG-Öko-Verordnung** sorgen für beste Qualität und **herausragende Strukturstabilität** über die gesamte Saison
- Kraftvolles, gesundes Wachstum durch ein **ausgewogenes Nährstoffspektrum** und optimalen Luft- und Wasserhaushalt
- Überdurchschnittliche Wasserspeicherung und **verminderter Gießaufwand** durch **mineralische Ton- und Lavaanteile**: frühzeitiges Austrocknen und Nährstoffmangel werden effektiv verhindert
- Einfache Handhabung durch **organische Langzeitdüngung** – eine Nachdüngung ist erst nach 6 Wochen erforderlich
- Die Verwendung **gütegesicherter Grüngutkomposte** sorgt für eine erhebliche **Torfreduktion** und dient der **Ressourcenschonung**



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-Pflanzerde

## Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung / in Big Bags (nur Remseck)
verpackt	in 40 l und 60 l Säcken einzeln oder auf Euro-Paletten zu je 57 bzw. 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

Volumengewicht		
· Anlieferungszustand	0,4-0,5	to/m <sup>3</sup>
· Bei max. Wasserkapazität	0,6-0,8	to/m <sup>3</sup>
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	150-200	mg/l FS (Frischsubstanz)
· P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	350-450	mg/l FS (Frischsubstanz)
· K <sub>2</sub> O	1000-1200	mg/l FS (Frischsubstanz)
<b>pH-Wert</b>	<b>6,2-6,7</b>	
<b>Salzgehalt</b>	<b>1,5-2</b>	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-Pflanzerde in einen großzügig bemessenen Balkonkasten, Pflanzkübel oder -container 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 Bio-Pflanzerde andrücken und gut angießen.

### Freilandpflanzung

Heben Sie ein Pflanzloch im Freiland aus, das etwa doppelt so groß ist wie der Wurzelballen der Pflanze. Füllen Sie die Bio-Pflanzerde ein. Mischen Sie die Bio-Pflanzerde mit etwas gewachsenen Boden, um eine gute Verzahnung zu erzielen. Setzen Sie die Pflanze mit ihrem Wurzelballen behutsam in das Pflanzloch und füllen die Ballenumgebung mit Erde an, bis der Ballen gut bedeckt ist. Anschließend die Bio-Pflanzerde andrücken und gut wässern.  
**Hochbeete:** Füllen Sie bis zu 30 cm Bio-Pflanzerde als oberste Schicht in Ihr Hochbeet, drücken Sie diese leicht an. Säen Sie Ihr Saatgut nach Herstellerangaben aus und halten es in der Keimungs- und Anwachsphase dauerhaft feucht. Alternativ bepflanzen Sie das Beet mit jungen Pflanzen und gießen sie gut an.

### Bewässerung

Nach der Pflanzung gut wässern. Gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und besonders an heißen Tagen mehrmals täglich mit ausreichend Wasser. Lassen Sie das Substrat nicht austrocknen. Pflanzen, die Sie überwintern, können an frostfreien Tagen gegossen werden.

### Düngung

Die Nachdüngung ist abhängig vom Bedarf Ihrer Pflanzen. Wir empfehlen eine Nachdüngung mit einem organischen Langzeitdünger. Halten Sie deshalb bitte Rücksprache mit Ihrem Fachhändler.



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

