

Bio-Gemüse- & Hochbeeterde torffrei

Nachhaltig. Ökologisch. Regional.

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus hochwertigem, gütegesichertem Kompost, Holzfasern, mineralischem Tongranulat, Blähton, Biodünger und Perlit

- Die Bio-Gemüse- & Hochbeeterde torffrei eignet sich für **alle pflanzlichen Anwendungen** im Garten, auf dem Balkon und der Terrasse. Sie wird zudem als **Vegetationsschicht** für **Gewächshäuser, Gemüse- und Hochbeete** empfohlen
- Auf den **Wechselflorflächen** der **Bundesgartenschau Heilbronn 2019** erfolgreich getestet
- **Hervorragendes Anwachsen** und langanhaltende Blütenpracht durch eine optimale **Nährstoffverfügbarkeit**
- **Sehr hohe Erträge** im Gemüseanbau durch optimierte wurzelphysiologische Eigenschaften
- Als Zuschlagstoffe kommen **ressourcenschonende, nachhaltige und wiederverwendete** Materialien zum Einsatz, wobei die Transportwege stets gering gehalten werden

Lieferformen

- in handlichen 40l und 60l Säcken
- lose gekippt
- in Big Bags
- mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10m Ausladung und 20m Höhe (nach Absprache)

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach sowie bei unseren Partnern!
(Händlerfinder auf hauke-erden.de/haendlerfinder)



Bio-Gemüse- & Hochbeeterde torffrei

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht	Ø	
· Anlieferungszustand	0,45	to/m ³
· Bei max. Wasserkapazität	0,7	to/m ³
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	110	mg/l (CaCl ₂)
· P ₂ O ₅	400	mg/l (CAL)
· K ₂ O	1500	mg/l (CAL)
· Mg	170	mg/l (CaCl ₂)
pH-Wert	7	
Salzgehalt	1,8	g/l (KCl)

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

Pflanz- und Pflegeanleitung

Topf- & Kübelbepflanzung

Besonders empfehlenswert zum Um- und Neutopfen von Kübel- und Containerpflanzen in Balkonkästen und anderen Pflanzgefäßen sowie als oberste Vegetationsschicht in Gewächshäusern, Hochbeeten und im Freiland. Füllen Sie das Substrat in das großzügig bemessene Gefäß und stellen Sie einen ausreichenden Wasserabzug durch entsprechende Bodenöffnungen sicher. Bilden Sie eine Pflanzmulde, die etwa 1,5-mal größer ist, als der einzusetzende Wurzelballen. Achten Sie darauf, dass der Wurzelballen feucht ist, dann setzen Sie ihn behutsam in die Pflanzmulde und füllen das Pflanzgefäß soweit mit Erde an, bis der Wurzelballen gut 1-2 cm bedeckt ist. Abschließend das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Freilandpflanzung

Um optimale Ergebnisse zu erzielen empfehlen wir für Beete, Hochbeete und Gewächshäuser die obersten 25-30 cm der Vegetationsschicht durch unsere Bio-Gemüse- & Hochbeeterde torffrei auszutauschen. Für punktuelle Pflanzungen heben Sie ein Pflanzloch im Freiland aus, das etwa doppelt so groß ist wie der Wurzelballen der einzusetzenden Pflanze. Füllen Sie das Substrat ein und mischen es mit etwas gewachsenem Boden, um eine optimale Verzahnung zu erzielen. Abschließend den Wurzelballen einsetzen, das Loch verfüllen, das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

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 bewässern.

Düngung

Nach 4-6 Wochen empfehlen wir eine Nachdüngung mit unserem Hauke Universaldünger unter Beachtung der jeweiligen Pflanzenansprüche.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter. Erfahren Sie mehr unter hauke-erden.de



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



info-remseck@reterra.de

hauke-erden.de