

Bio Anzucht- & Kräuternerde

Bio-Substrat für Kräuter, Schwachzehrer und Neuansaat.

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus Flusssand, Lavasand, gütegesicherten Holzfasern, Weißtorf und gütegesichertem Grüngutkompost.

Einsatzgebiete

- Als Substrat für die **Keimung von Saatgut**
- Für **Jungpflanzen** nach dem Pikieren
- Für **Kräuter** und andere **Schwachzehrer** wie Wildblumen

Eigenschaften

- **Mageres, wasserdurchlässiges Substrat**
- **Hohe Drainagefähigkeit** um Staunässe zu vermeiden
- **Nährstoff- und salzarm**

Besonderheiten

- **Nährstoffarm** für **schnelle Wurzelbildung** bei Neuansaat und Jungpflanzen



Lieferformen

- in 20l und 40l Säcken
- lose gekippt
- in Big Bags bis 0,5 - 1,5m³
- mit LKW-Ladekran/Greifer (ab 5m³)
- bis ca. 10m Ausladung und 20m Höhe (nach Absprache)

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



Bio Anzucht- & Kräuternerde

Vegetationstechnische Daten

	Ø	
Schüttdichte nach DIN 12580	650	kg/m ³
Stickstoff	< 80	mg/l
Phosphor	< 200	mg/l
Kalium	< 600	mg/l
Magnesium	< 200	mg/l
Organische Substanz	> 15	Massen-%
pH-Wert	7	
Salzgehalt	< 1,5	g/l

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

Pflanz- und Pflegeanleitung

Aussaat und Anzucht von Pflanzensamen

Für das Vorziehen von Sämlingen füllen Sie die Schale, den Topf, das Zimmergewächshaus etc. bis etwa 1,5 cm unter der Oberkante mit der Anzuchterde und achten Sie auf einen ausreichenden Wasserabfluss. Legen Sie den Samen in der vorgegebenen Tiefe ab und bedecken Sie ihn ggf. flach mit der Anzuchterde. Gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und niemals übermäßig, wenn Samen während der Keimung austrocknen sind diese meist unwiderbringlich verloren.

Kräuter und Schwachzehrer
Füllen Sie die Kräuternerde 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.

Bewässerung

Das Substrat sollte nach Pflanzung bzw. Aussaat dauerhaft feucht gehalten werden. 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

Jungpflanzen benötigen erst nach dem Pikieren eine Düngung, Kräuter und Schwachzehrer sollten bei Bedarf etwa mit der halben Menge unseres Hauke Universaldüngers versorgt werden.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns einfach, unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen gerne 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

