

# Universalerde

## Eine für alles.

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat bestehend aus unkrautfreiem Unterboden, gütegesichertem Gehölzhumus, Tonsand, mineralischem Tongranulat, Kesselsand

- Eine preiswerte Erde für **multifunktionale Anwendungen**
- Auf- und Anfüllen abgesenkter Bereiche in Pflanzflächen, großflächiger **Einbau in allen Außenanlagen** nach Abtrag der obersten Bodenschicht, Modellieren von Geländeteilen, Hinterfüllen von Trockenmauern, u.v.m.
- Geeignet für den Einbau in **hohen Schichtdicken**, bis 30 cm bei Pflanzflächen
- **Einfache Handhabung** als Oberbodenersatz: **direkt bepflanztbar**, ohne Bodenbearbeitung
- Erhöhung der **Wasserspeicher-, Durchlüftungs- und Drainagefähigkeit** durch Zusatz mineralischer Komponenten wie Tonziegelsand
- Langfristige **Strukturstabilität** des Bodens durch mineralische Zuschlagstoffe
- **Üppiges Wachstum** durch hohen Anteil von Haupt- und Spurennährstoffen durch den Zuschlag von **gütegesichertem Gehölzhumus**



### Lieferformen

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

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck und Öhringen sowie bei unseren Partnern!  
(Händlerfinder auf [hauke-erden.de/haendlerfinder](http://hauke-erden.de/haendlerfinder))



# Universalerde

## Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht	Ø	
· Anlieferungszustand	835	kg/m <sup>3</sup>
· Bei max. Wasserkapazität	1200	kg/m <sup>3</sup>
Maximale Wasserkapazität	50	Vol.-%
Organische Substanz	12,5	Massen-%
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	80	mg/l
· P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	750	mg/l
· K <sub>2</sub> O	1750	mg/l
· Mg	300	mg/l
pH-Wert	7,4	
Salzgehalt	2	g/l

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

## Pflanz- und Pflegeanleitung

### Stauden und Gehölze

Für die Anlage von Pflanzflächen empfehlen wir die obersten 25-35 cm der Vegetationstragschicht durch Universalerde 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 feuchten Wurzelballen einsetzen, das Loch verfüllen bis der Ballen mit 1-2 cm bedeckt ist, das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

### Rasen

Für die Anlage von Rasenflächen empfehlen wir die obersten 10-25 cm

der Vegetationstragschicht durch Universalerde auszutauschen. Warten Sie eine Woche bis sich der Boden gesetzt hat und füllen ihn nach Wunsch auf. Bringen Sie nun Ihr Rasensaatgut mit einer Sämaschine aus, arbeiten es ggf. mit einem Rechen oberflächlich ein und Walzen es an. Halten Sie das Rasensaatgut konstant feucht und beachten Sie unsere Düngehinweise.

### 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

mehrwährigen Pflanzen je nach Bedarf an frostfreien Tagen bewässern.

### Düngung

Nach 4-6 Wochen empfehlen wir eine Nachdüngung ihrer Pflanzflächen mit unserem Hauke Universaldünger unter Beachtung der jeweiligen Pflanzenansprüche. Bei Rasenneuansaat empfehlen wir unseren Hauke Spezial Rasendünger oberflächlich in das Substrat einzuarbeiten, eine erneute Düngung sollte dann nach ca. 10 Wochen erfolgen.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter. Erfahren Sie mehr unter [hauke-erden.de](http://hauke-erden.de)



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

