

Substrate. Universalerde.



Boden für Leben.

Universalerde

Eine für alles.

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus Unterboden, gütegesichertem Gehölzhumus, Tonziegelsand, Tonziegelsplitt, Steinkohlenrostasche

- Eine preiswerte Erde für eine **multifunktionale Anwendung**
- Auf- und Anfüllen abgesenkter Bereiche in Pflanzflächen, großflächiger **Einbau in allen Außenanlagen**, Modellieren von Geländeteilen, Hinterfüllen von Trockenmauern u.v.m.
- Herstellung von **Schotterrassen**: als oberste Deckschicht auf Vegetationstragschicht
- **Direkt bepflanztbar**, ohne vorherige Bodenbearbeitung
- Erhöhung der **Wasserspeicher-, Durchlüftungs- und Drainagefähigkeit** durch Zusatz von Tonziegelsand
- Langfristige **Strukturstabilität** des Bodens durch mineralische Zuschlagstoffe
- Geeignet für den Einbau in **hohen Schichtdicken**, bis 40 cm
- **Üppiges Wachstum** durch hohen Anteil von Haupt- und Spurennährstoffen durch den Zuschlag von gütegesichertem Grüngutkompost

Für unsere Produkte verwenden wir keine mineralischen Dünger und garantieren einen erheblichen Torfersatz ohne Qualitätseinbußen.

Unsere organischen Rohstoffe sichern eine langfristige Versorgung mit Nährstoffen und somit ein kräftiges Wachstum.



Universalerde

Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung / in Big Bags
verfügbar	ab unseren Betrieben in Remseck und Öhringen sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf www.hauke-erden.de/haendlerfinder

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht		
• Anlieferungszustand	0,75–0,85	to/m ³
• Bei max. Wasserkapazität	0,9–1,2	
Maximale Wasserkapazität	35–40	Vol.-%
Organische Substanz	14–17	Massen-%
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
• N	150–200	mg/l FS (Frischsubstanz)
• P ₂ O ₅	800–1000	mg/l FS (Frischsubstanz)
• K ₂ O	2000–2500	mg/l FS (Frischsubstanz)
pH-Wert	7–8	
Salzgehalt	2–3	g/l

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

Pflanz- und Pflegeanleitung

Einbau

Für eine gute Verzahnung geben Sie eine dünne Schicht Universalerde (1-2 cm) auf den vorhandenen Boden und fräsen Sie diese ein. Anschließend werden mindestens 8 cm bis maximal 40 cm Universalerde eingebaut. Bei Rasenflächen sind mindestens 10 cm erforderlich. Danach kann die Fläche wunschgemäß modelliert, bepflanzt oder angesät werden. Bitte beachten Sie, dass ein guter Wasserabzug nach unten gewährleistet ist.

Bewässerung

Direkt nach der Pflanzung/Ansaat wässern Sie die neu angelegten Flächen durchdringend, d.h. bis zur Wassersättigung (250-350 l/m³ Universalerde).

Die Flächen sollten danach dauerhaft feucht gehalten werden. Bei einer Rasenansaat ist es wichtig, die Oberfläche während der gesamten Keimungsphase (2-3 Wochen) konstant feucht zu halten.

Es wird empfohlen, die Flächen so zu wässern, bis das Wasser mehrere Zentimeter in die Erde eingedrungen ist. Bei Bedarf sollte mehrmals täglich kräftig gewässert werden.

Düngung

Bei Pflanzflächen sollte eine Düngung gemäß der Anforderungen Ihrer Pflanzen erfolgen. Sowohl bei Rasen als auch bei anderen Pflanzenarten soll die erste Düngung erst nach 8-10 Wochen stattfinden.

Hierfür empfiehlt sich ein schnellwirkender Stickstoffdünger. Grundsätzlich sollten angesäte Rasenflächen vor dem ersten Schnitt nicht gedüngt werden!

Danach erfolgt die Düngung für Rasen- und Pflanzflächen während der Vegetationsperiode, je nach Witterung von April bis Mitte September, nach Bedarf (nicht häufiger als alle 6-8 Wochen) mit einem geeigneten Dünger.

Bitte beachten Sie, dass unsere Universalerde einen entsprechenden Nährstoffgehalt hat, halten Sie deshalb Rücksprache über die geeignete Düngung mit Ihrem Fachhändler.



Hauke Erden GmbH

Betrieb Remseck

Kehlenweg 5, 71686 Remseck a. Neckar (Aldingen)
Telefon 07146/8944-0, Telefax 07146/8944-20

Betrieb Öhringen

Neuenstadter Straße 200, 74613 Öhringen
Telefon 07941/98895-0, Telefax 07941/98895-2

info@hauke-erden.de

www.hauke-erden.de

WEITERE INFORMATIONEN

