

Aichacher Gartenerde



Unser Heimatboden.

- Die preiswerte, regionale 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
- **Üppiges Wachstum** durch hohen Anteil von Haupt- und Spurennährstoffen durch den Zuschlag von **gütesichertem Grüngutkompost**
- Die Verwendung gütesicherter Grüngutkomposte sorgt für eine **Torfreduktion** und dient der **Ressourcenschonung**
- **Wildkrautarm**

Aichacher Gartenerde

Lieferformen

- lose gekippt
- in Big Bags
(nach Absprache)

Volumengewicht

Anlieferungszustand
0,835 to/m³

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





Aichacher Gartenerde

Aichacher Gartenerde

Pflanz- und Pflegeanleitung

Stauden und Gehölze

Für die Anlage von Pflanzflächen empfehlen wir die obersten 25-35 cm der Vegetationstragschicht durch Gartenerde 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 Gartenerde 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 mehrjährigen Pflanzen je nach Bedarf an frostfreien Tagen bewässern.

Düngung

Nach 4-6 Wochen empfehlen wir eine Nachdüngung Ihrer Pflanzflächen mit einem stickstoffbetonten Düngemittel (z.B. unserem Universaldünger) unter Beachtung der jeweiligen Pflanzenansprüche.

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

Erfahren Sie mehr unter reterra-erden.de

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

Kultursubstrat

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Bodenmaterial

Organische Substanz	13 %
pH-Wert	7,1 (CaCl ₂)
Salzgehalt	2,5 g/l (KCl)

Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH
Kehlenweg 5
71686 Remseck

Ausgangsstoffe

Kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost) und Bodenmaterial natürlicher Herkunft (Oberboden)

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N)	100 mg/l (CaCl ₂)
Phosphat (P ₂ O ₅)	500 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K ₂ O)	1700 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg)	260 mg/l (CaCl ₂)

Betrieb Remseck // Kehlenweg 5 // 71686 Remseck // T +49 7146 8944-0 // F +49 7146 8944-20 // info-remseck@reterra.de

Betrieb Öhringen // Neuenstadter Straße 200 // 74613 Öhringen // T +49 7941 98895-0 // F +49 7941 98895-2 // service-oehringen@reterra.de

Betrieb Aichach // Peter-und-Paul-Str. 1 // 86551 Aichach // T +49 8251 89794-0 // F +49 8251 89794-10 // service-aichach@reterra.de

WEITERE INFORMATIONEN



RETERRA Erden Süd GmbH

reterra-erden.de