

Gala-Boden



Qualität, die den Boden bereitet.

Eine preiswerte Erde für multifunktionale Anwendung Auf- und Anfüllen abgesenkter Bereiche in Pflanzflächen,

großflächiger **Einbau in allen Außenanlagen** nach Abtrag der obersten Bodenschicht, modellieren von Geländeteilen, Hinterfüllen und Trockenmauern, u.v.m.

Einfache Handhabung als Oberbodenersatz: **direkt bepflanzbar**, ohne Bodenbearbeitung

Erhöhung der **Wasserspeicher-**, **Durchlüftungs-**, und **Drainagefähigkeit** durch Zusatz mineralischer Komponenten wie Tonziegelsand

Langfristige **Strukturstabilität** des Bodens durch mineralische Zuschlagsstoffe

Üppiges Wachstum durch hohen Anteil von Hauptund Spurennähstoffen durch den Zuschlag von gütegesichertem Grüngutkompost

Gala-Boden 850 kg/m³



Gala-Boden

Pflanz- und Pflegeanleitung

Stauden und Gehölze

Für die Anlage von Pflanzflächen empfehlen wir die obersten 25-35 cm der Vegetationstragschicht durch Gala-Boden auszutauschen. Für punktuelle Pflanzungen heben Sie ein Pflanzloch im Freiland aus, das etwa doppelt so groß ist, wie der Wurzelballen der einzusetzenden Pflanzen. Füllen Sie das Substrat ein und mischen es mit etwas gewachsenen Boden, um eine optimale Verzahnung zu erzielen. Abschließend den feuchten Wurzelballen einsetzen, das Loch verfüllen bis der Ballen mit 1-2 cm bedeckt das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Rasen

Für die Anlage von Rasenflächen empfehlen wir die obersten 10-25 cm der Vegetationstragschicht durch Gala-Boden 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.

st **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 unserem RETERRA Universaldünger unter Beachtung der jeweiligen Pflanzenansprüche. Bei Rasenneusaaten empfehlen wir unseren Spezialrasendünger oberflächlich in das Substrat einzuarbeiten, eine emeute Düngung sollte nach ca. 10 Wochen erfolgen.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter.

Erfahren Sie mehr unter reterra-erden.de

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

Kultursubstrat

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Bodenmaterial und Ziegelbruch

Organische Substanz 15 % (TM) pH-Wert 7,6 (CaCl:) Salzgehalt 2,2 g/l (KCl)

Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH Kehlenweg 5 71686 Remseck

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Bodenmaterial natürlicher Herkunft und Ziegelbruch (Ziegelsand)

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N) 50 mg/l (CaCl.)
Phosphat (P.O.) 550 mg/l (CAL.)
Kaliumoxid (K.O) 2000 mg/l (CAL.)
Magnesium (Mg) 280 mg/l (CaC

Baresel GmbH & Co. KG Kies- und Steinwerke Steinwerkstraße 7 71139 Ehningen Ansprechpartner Herr Wohlgemuth Tel. 07034 938 532