

GaLa-Rasen



Die Basis für Ihren Rasen.

Gute, solide Qualität für **alle gängigen Rasenflächen**

Einfach zu verarbeiten und **garantiert unkrautfrei**

Ideal für **großflächige Begrünung**

Dauerhaft **trittfest** durch das mineralisch **optimierte Stützgerüst**, sorgt für eine hohe Scherfestigkeit und verhindert Unebenheiten oder Setzungen bei intensiver Nutzung

Mühelese Planumserstellung durch rieselfähige, homogene Struktur, schnelles, exaktes Abziehen (Planieren) der Fläche wird ermöglicht – **perfekt als Unterbau** für Rasen

Optimierte Wasserführung – verbindet hohe Wasserspeicherkraft mit sicherer **Dränageleistung**, um Staunässe im Wurzelraum und Moosbildung nachhaltig zu verhindern

GaLa-Rasen

Lieferformen

lose gekippt
in Big Bags
mit LKW-Ladekran/Greifer

Volumengewicht

Anlieferungszustand
990 kg/m³

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach, auf Anfrage bei weiteren RETERRA Standorten sowie bei unseren Partnern.

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



GaLa-Rasen

Pflanz- und Pflegeanleitung

Einbau

Für eine gute Verzahnung geben Sie eine dünne Schicht Rasenerde (1-2 cm) auf den vorhandenen Boden und fräsen Sie diese ein. Anschließend werden mindestens 5 cm bis maximal 15 cm Rasenerde aufgetragen. Danach kann die Fläche wunschgemäß modelliert, bepflanzt oder angesät werden. Bitte beachten Sie, dass ein guter Wasserabzug nach unten gewährleistet sein muss, um Staunässe und Wurzelfäule zu vermeiden.

Bewässerung

Direkt nach der Aussaat/Pflanzung wässern Sie die neu angelegten Flächen durchdringend, d.h. bis zur Wassersättigung (ca. 300-450 l/m³ Rasenerde). 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. Wenn das Saatgut während der Keimung auch nur kurz vollständig austrocknet, ist es unbrauchbar und es muss neu angesät werden.

Düngung

Generell sollte eine Düngung immer gemäß den Anforderungen der jeweiligen Bepflanzung erfolgen. Beim Einsatz unserer Rasenerde sollte die erste Düngung bestenfalls unmittelbar vor der Pflanzung/Aussaat mit einem stickstoffbetonten Langzeitdünger durchgeführt werden, da der organische Stickstoff z. T. im Kompost gebunden ist und nur langsam freigesetzt wird. Angewachsene Rasen- und Pflanzflächen werden während der Vegetationsperiode, je nach Witterung von April bis Mitte September, nach Bedarf (etwa alle 6-8 Wochen) mit einem geeigneten Dünger gedüngt.

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

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Sand, Ziegelbruch, Gestein und Bodenmaterial

Organische Substanz 7,5 % (TM)
pH-Wert 7,9 (CaCl₂)
Salzgehalt 1,9 g/l (KCl)

Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH
Kehlenweg 5
71686 Remseck

Ausgangsstoffe

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

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

| | |
|---|-------------------------------|
| Stickstoff (N) | 100 mg/l (CaCl ₂) |
| Phosphat (P ₂ O ₅) | 634 mg/l (CAL) |
| Kaliumoxid (K ₂ O) | 2270 mg/l (CAL) |
| Magnesium (Mg) | 270 mg/l (CaCl ₂) |

RETERRA Erden Süd GmbH

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

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

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



WEITERE INFORMATIONEN

