

Rasenerde blasbar

Grün an jeder Stelle Ihres Gartens.

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus Tonsplitt, Lava, gütegesichertem Gehölzhumus, Steinkohlenrostasche, das im Silo angeliefert wird

- Vielseitig verwendbares Substrat für den anspruchsvollen GaLa-Bau bei **schwer zugänglichen Bauvorhaben**
- Ideal geeignet für **Rasen-** und **Pflanzflächen** sowie die Modellierung von Geländeprofilen
- Hervorragende Vegetationsergebnisse durch hochwertige Zuschlagstoffe und ideal abgestufte Korngrößen
- **Trittstabil** sofort nach Einbau und hohe **Tragfähigkeit** bei hoher Scherfestigkeit
- Optimale **Drainageeigenschaft** kombiniert mit ausgezeichneter **Wasserspeicherkapazität**, angelehnt an DIN 18035-4
- **Anlieferung im Silofahrzeug**, Schlauchleitung kann durch Hausflure, Treppenhäuser und schmale Zufahrten direkt an Ihr Bauvorhaben verlegt werden



Als Unternehmen der GRÜNEN BRANCHE fühlen wir uns einer nachhaltigen Unternehmensphilosophie verpflichtet. Ökologischer Umgang mit endlichen Ressourcen, soziale Verantwortung und ökonomische Stabilität sind daher die Eckpfeiler unseres Handelns.



Rasenerde blasbar

Lieferformen

lose	frei Abladestelle mit Silofahrzeug, auf Wunsch auch lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung / in Big Bags
verfügbar	ab unserem Betrieb in Remseck

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht		
· Anlieferungszustand	0,9-1	to/m ³
· Bei max. Wasserkapazität	1,2-1,3	to/m ³
Organische Substanz	3	Massen-%
Maximale Wasserkapazität	35-40	Vol-%
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	50-100	mg/l FS (Frischsubstanz)
· P ₂ O ₅	200-250	mg/l FS (Frischsubstanz)
· K ₂ O	500-600	mg/l FS (Frischsubstanz)
pH-Wert	7,5-8	
Salzgehalt	1,5-2	g/l

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

Pflanz- und Pflegeanleitung

Einbau

Für Rasenflächen bestehenden Boden fräsen, feinkrümelig aufbereiten und das Substrat mit einer Schichtdicke von etwa 10 cm auf der aufbereiteten Fläche ausblasen. Beachten Sie unser Informationsblatt für Lieferungen im Silofahrzeug (siehe QR-Code unten). Geländeprofile modellieren Sie mit höheren Schichtdicken.

Rasenflächen eben ziehen, das Rasensaatgut aussäen und leicht einarbeiten. Rollrasenbahnen auf der aufbereiteten Fläche auslegen. Rasenerde blasbar kann über das ganze Jahr ausgebracht werden. Die Rasensaat sollte bei Bodentemperaturen über 10 °C erfolgen, idealerweise im Herbst oder Frühjahr.

Bewässerung (morgens und abends)

Fertigrasenflächen sollten in den ersten 2-3 Wochen dauerhaft feucht gehalten werden. Als Richtwert für eine Wässerung gelten etwa 15 l/m², dies entspricht einer Durchfeuchtung der obersten 15 cm. Vermeiden Sie Pfützenbildung.

Rasensaatgut müssen während der gesamten Keimungsphase konstant feucht gehalten werden. Sobald sich ein grüner Flaum gebildet hat, den Rasen mit wöchentlich ca. 4 Gaben à 5 l/m² bewässern. Später sind zwei Bewässerungsgänge von 10 l/m² pro Woche ausreichend. Bei sonnigen, warmen Tagen muss die Menge gegebenenfalls erhöht werden.

Düngung

Fertigrasenflächen sollten in regelmäßigen Abständen von Anfang März bis Mitte September ca. alle 6-8 Wochen mit einem Rasenlangzeitdünger gedüngt werden. Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte einen entsprechenden Nährstoffgehalt haben, halten Sie deshalb bitte Rücksprache mit Ihrem Fachhändler. Bei Rasensaatgut sollte die Düngergabe nach dem ersten Rasenschnitt erfolgen. Hier empfiehlt sich ein schnellwirkender Stickstoffdünger. Danach erfolgt die Düngung während der Vegetationsperiode, je nach Witterung von Anfang April bis Mitte September mit einem Rasenlangzeitdünger entsprechend der Angaben.

Hinweis: Rasenerde blasbar besitzt eine warme, rötliche Färbung, die mit dem saftigen Grün der jungen Rasendecke harmonisiert. Später wird sie von der etablierten Rasenschicht verdeckt.



Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH
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



SILO-CHECKLISTE

