

# Rasenerde



## Und Sie stehen auf Grün.

- **Professionelles Substrat** für Rasenflächen, in Anlehnung an die **DIN 18035-4**
- Geeignet für **Rasensaat**, für die Neuanlage, zum Ausbessern von **Rollrasenflächen** sowie zum Befüllen von **Rasengitter-Elementen**
- Ein zum **Modellieren von Geländeprofilen** geeignetes Substrat
- Ein **trittstabiles** Rasensubstrat sofort nach Einbau
- Gute **Verdichtbarkeit** bei gleichzeitig hoher **Scherfestigkeit**
- Optimale **Dränagefähigkeit** kombiniert mit ausgezeichneter **Wasserspeicherfähigkeit**
- Gleichmäßiges und ausdauerndes **Wachstum** des Rasens durch ausgeglichene **Nährstoffrezeptur**
- Einsatz 100% natürlicher und **hochwertiger** Zuschlagstoffe

## Rasenerde Aichach

### Lieferformen

- Sackware 40 l
- lose gekippt
- in Big Bags  
(nach Absprache)

### Volumengewicht

Anlieferungszustand  
0,7-0,85 to/m<sup>3</sup>

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





# Rasenerde

## Rasenerde Aichach

### 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 8 cm bis maximal 30 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/m<sup>3</sup> 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 einfach, unsere kompetenten Fachberater\*innen helfen Ihnen gerne weiter.

Erfahren Sie mehr unter [reterra-erden.de](http://reterra-erden.de)

### Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

#### Kultursubstrat

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Gestein, Sand, Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Organische Substanz | 12 %                     |
| pH-Wert             | 7,3 (CaCl <sub>2</sub> ) |
| Salzgehalt          | 2 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), Gestein (Lavasand) und Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle (Kesselsand)

#### Pflanzenverfügbare Nährstoffe

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Stickstoff (N)                            | 80 mg/l (CaCl <sub>2</sub> )  |
| Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 600 mg/l (CAL)                |
| Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)             | 1600 mg/l (CAL)               |
| Magnesium (Mg)                            | 250 mg/l (CaCl <sub>2</sub> ) |

Betrieb Remseck // Kehlenweg 5 // 71686 Remseck // T +49 7146 8944-0 // F +49 7146 8944-20 // [info-remseck@reterra.de](mailto: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](mailto: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](mailto:service-aichach@reterra.de)



WEITERE INFORMATIONEN



RETERRA Erden Süd GmbH

[reterra-erden.de](http://reterra-erden.de)