

## Sir Graham Rasenerde

### Produktbeschreibung

**Sir Graham Rasenerde** ist ein Spezialsubstrat mit allen relevanten Nährstoffen zur An- oder Nachsaat von Rasenflächen.

### Produktdetails

- Torfreduziert
- Fein gesiebtes Material für eine leichte Ausbringung der Rasenerde
- Moderate Grunddüngung zum Wachstumsstart der Gräser
- Zugabe von Kompost erhöht die mikrobielle Belebung des Bodens

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Menge je Lieferform
2071492	4065644001277	Sack	40 l	54 Stück/Palette

### Zusammensetzung\*\*

Art	Anteil
Torf	75 %
A-Kompost	25 %
Mineralischer NPK-Dünger	0,6 kg
pH-Wert	5,6 (CaCl <sub>2</sub> )

\*\* Änderungen vorbehalten



### Anwendung

Anwendungsbereich	Bodenverbesserung bei der Neuanlage von Rasenflächen (Aussaats, Rollrasen) und der Reparatur von Problemstellen im Rasen.
Einsatzempfehlung	<p><u>Neuanlage von Rasenflächen:</u></p> <p>Den Boden spatentief umgraben oder fräsen. Alle Grobteile, Steine und Unkräuter entfernen. Zur Bodenverbesserung wird empfohlen, vorab einen Bodenaktivator einzuarbeiten und die Fläche fein zu harken. Im Anschluss 2-3 cm <b>Sir Graham Rasenerde</b> aufbringen, den Rasen per Hand oder Streuwagen gleichmäßig einsäen und leicht einarbeiten. Abschließend die Fläche walzen oder den Samen mit einem Brett fest andrücken und wässern. Neue Rasenflächen bis zum ersten Mähen gleichmäßig feucht halten.</p> <p><u>Reparatur von Rasenflächen:</u></p> <p>Die betroffenen Stellen (Kahlstellen, Unebenheiten) mit einer Harke auflockern. Die <b>Sir Graham Rasenerde</b> aufbringen, gleichmäßig verteilen und glätten. Den Rasensamen ausstreuen, leicht einarbeiten, mit einem Brett andrücken und gut wässern.</p> <p>Mit 2-3 Düngungen pro Jahr wird der Rasen optimal mit notwendigen Nährstoffen versorgt. Nach dem Düngen Rasen feucht halten.</p>

Erhältlich bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



www.sirgraham.de  
info@sirgraham.de  
Stand: August 2022



## Sir Graham Rasenerde

### Lagerungshinweise

Trocken und witterungsgeschützt lagern. Vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen wieder dicht verschließen. Das vorliegende Produkt ist biogenen Ursprungs und unterliegt mit zunehmender Lagerungszeit biologischen sowie chemischen Veränderungen, welche sich auch in einer Schwankung der enthaltenen Nährstoffe, insbesondere Stickstoff, äußern können.

Erhältlich  
bei Ihrer

**BayWa**

BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
[www.baywa.de](http://www.baywa.de)



[www.sirgraham.de](http://www.sirgraham.de)  
[info@sirgraham.de](mailto:info@sirgraham.de)  
Stand: August 2022