

Sir Graham Rasenerde

Produktbeschreibung

Sir Graham Rasenerde ist ein torffreies Spezialsubstrat aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen mit allen relevanten Nährstoffen zur An- oder Nachsaat von Rasenflächen.

Produktdetails

- Torffrei, aus nachwachsenden Rohstoffen
- 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
2157038	4065644004988	Sack	40 l	54 Stück/Palette

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Rindenhumus	33 %
A-Kompost	35 %
Holzfaser	20 %
Cocopeat	10 %
Sand	2 %
Organischer Dünger	2 kg
pH-Wert	6,8 (CaCl ₂)

** Änderungen vorbehalten



Anwendung

Anwendungsbereich	Bodenverbesserung bei der Neuanlage von Rasenflächen (Aussaats, Rollrasen) und der Reparatur von Problemstellen im Rasen.
Einsatzempfehlung	<u>Neuanlage von Rasenflächen:</u> 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 Sir Graham Rasenerde 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.

Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
kontakt@sirgraham.de
Stand: März 2024

Sir Graham Rasenerde

Reparatur von Rasenflächen:

Die betroffenen Stellen (Kahlstellen, Unebenheiten) mit einer Harke auflockern. Die **Sir Graham Rasenerde** aufbringen, gleichmäßig verteilen und glätten. Den Rasensamen ausstreuen, leicht einarbeiten, mit einem Brett andrücken und gut wässern.

Mit 2-3 Düngungen pro Jahr wird der Rasen optimal mit notwendigen Nährstoffen versorgt. Nach dem Düngen Rasen feucht halten.

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 AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
kontakt@sirgraham.de
Stand: März 2024