

## Sir Graham **BIO** Rasendünger

### Produktbeschreibung

Der **Sir Graham BIO Rasendünger** ist ein rein organischer Rasendünger für alle Rasenflächen. Der Dünger wird durch die Bodenorganismen in kurzer Zeit zu Humus verarbeitet. Dies lockert den Wurzelraum auf, fördert das Wurzelwachstum und verbessert die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens, was insbesondere bei Hitze und in trockenen Perioden von großem Vorteil ist. Durch die milde Formulierung sind Überdüngungen und somit Verbrennungen des Rasens ausgeschlossen.

### Produktdetails

Organischer NPK-Dünger 9+3+6 mit Sofort- und Langzeitwirkung

- Unbedenklich für Mensch und Tier
- Für einen strapazierfähigen Rasen mit sattem Grün
- Vermindert Rasenfilz

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2072015	4065644001468	Sack	10 kg	--	90 Stück/Palette

### Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte der Kat. 2 nach VO (EG) 1069/2009 (Fleischknochenmehl), tierische Nebenprodukte der Kat. 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Federmehl), pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie und Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

### Zusammensetzung\*\*

	Anteil
Gesamtstickstoff (N)	9,0 %
Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,0 %
Neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,5 %
Wasserlösliches Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	6,0 %

\*\* Änderungen vorbehalten

### Nebenbestandteile\*\*

Art	Anteil
Gesamtschwefel (S)	3,5 %
Wasserlöslicher Schwefel (S)	3,1 %
Wasserlösliches Natrium (Na)	1,4 %
Organische Substanz bewertet als Glühverlust, chloridarm	67,0 %

\*\* Änderungen vorbehalten



Erhältlich  
bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



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

## Sir Graham **BIO** Rasendünger

### Anwendung

Anwendungszeitraum	März bis Oktober
Anwendungsbereich	Zier- und Sportrasen
Einsatzempfehlung	<p><b>Sir Graham BIO Rasendünger</b> ca. 1-2 Tage nach dem Mähen auf trockenem Rasen ausbringen. Nach dem Düngen intensiv und regelmäßig wässern, um ein gleichmäßiges Wachstum zu erreichen.</p> <p>Die gedüngte Fläche möglichst erst nach dem Auflösen des Düngers betreten oder mähen.</p> <p>Empfohlen wird eine zweimalige Düngung pro Jahr: Im März/April und Juni/Juli. Bei intensiver Nutzung der Rasenfläche sollte im August/September eine zusätzliche Düngung erfolgen.</p>
Aufwandmenge	<p>Ca. 50 g/m<sup>2</sup></p> <p>Richtwerte für die Einstellung von Streuwagen entnehmen Sie bitte den Gebrauchsanleitungen der Hersteller.</p>
Reichweite	Ca. 200 m <sup>2</sup>

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Keine Mischung mit Futtermitteln. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

Anwendungshilfsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbildung

Wirkungsgeschwindigkeit:

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

### Lagerungshinweise

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Erhältlich  
bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



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