

Sir Graham **BIO** Beetmulch

Produktbeschreibung

Sir Graham BIO Beetmulch ist ein hochwertiger torffreier Bodenhilfsstoff aus speziell aufbereitetem und naturbelassenem Nadelholz-Strukturmaterial, Holzfasern, Grünschnittkompost sowie Pflanzenkohle in der Körnung 0 – 30 mm. Die enthaltene Pflanzenkohle ist für Jahrtausende stabil und dient dem Boden dauerhaft als hervorragender Wasser- und Nährstoffspeicher – auch nachdem der Holzanteil verrottet ist.

Produktdetails

- Nachhaltige Bodenverbesserung, Schutz vor Austrocknung und Unkrautwuchs
- Klimaschutzeffekt durch CO₂-Speicherung in der enthaltenen Pflanzenkohle
- Sehr hohe Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Menge je Lieferform
2125433	4065644004018	Sack	50 l	51 Stück/Palette

Zusammensetzung*

Art	Anteil
Grünschnittkompost	10%
Pflanzenkohle aus unbehandelten Holzresten	5 %
Holzfasern	35 %
Holz hackschnitzel gesiebt	50 %

* Änderungen vorbehalten

Produkteigenschaften**

Produkteigenschaften	Inhaltsmengen
Volumengewicht feucht	113 g/l
pH-Wert	6,6
Salzgehalt	292 mg/l
Leitfähigkeit	489 µS/cm
Pflanzenverfügbare Nährstoffe (CAT)	Inhaltsmengen
N löslich	2 mg/l
Ammonium-N	1,2 mg/l
Nitrat-N	0,6 mg/l***
Phosphat (P ₂ O ₅)	18 mg/l
Kalium (K ₂ O)	175 mg/l
Magnesium	28 mg/l
Natrium	34 mg/l

** 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** Beetmulch

*** Bei Einzelwerten unter der NWG wurde die Nachweisgrenze und bei Werten zwischen NWG und BG die Bestimmungsgrenze zur Berechnung zugrunde gelegt.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Anwendung

Anwendungsbereich	Sir Graham BIO Beetmulch ist ein gebrauchsfertiger, natürlicher Bodenhilfsstoff zur Abdeckung von Beeten und Hochbeeten. Er ist speziell für die Anforderungen im Hobbygarten entwickelt und erschwert das Wachstum von Unkräutern bei ausreichender Aufwandmenge. Der Beetmulch schützt den Boden vor Austrocknung durch die Speicherung großer Wassermengen und verringert somit den Wasseraufwand beim Gießen. Auch bei Starkregen bleibt er durch die gezielte Auswahl der eingesetzten Rohstoffe stabil und verhindert auch an Hängen Erosion.
Einsatzempfehlung	Vor der Ausbringung des Sir Graham BIO Beetmulch das Beet von Unkräutern befreien und leicht auflockern. Anschließend eine abdeckende, gleichmäßige Schicht des Mulches von ca. 4 – 6 cm aufbringen (nicht in den Boden einarbeiten). Er kann auch schonend um bereits bestehende Bepflanzungen ausgebracht werden. Die Aufwandmenge beträgt ca. 40 - 60 l/m ² , je nach Schichtstärke.

Lagerungshinweise

Kühl, trocken, unter Dach und vor Sonne geschützt lagern.

Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



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