

Sir Graham **BIO** Hochbeetkompost

Produktbeschreibung

Sir Graham BIO Hochbeetkompost ist ein BIO Kompost zur Belebung der Bodenaktivität im Hochbeet.

Produktdetails

- Torffrei
- Aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen
- Organische Stickstoffquelle sorgt für eine kontinuierliche Versorgung der Pflanzen bis zu 10 Wochen

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Menge je Lieferform
2071497	4065644001314	Sack	50 l	42 Stück/Palette

Zusammensetzung*

Art	Anteil
A-Kompost	60 %
Rindenhumus	20 %
Holzfasern	20 %
Urgesteinsmehl	1 kg
Mineralischer NPK-Dünger 24-5-5	2 kg
pH-Wert	7,8 (CaCl ₂)

* Änderungen vorbehalten



Anwendung

Anwendungsbereich	Als Zwischenschicht im Hochbeet und zur Bodenverbesserung von Pflanz-flächen im Garten. Im Zier- und Nutzgarten hilft er dabei, den Boden aufzu-lockern und mit Nährstoffen anzureichern. Die natürliche Bodenaktivität wird erhöht und die Luft- und Wasserführung im Boden verbessert. Der Sir Graham BIO Hochbeetkompost ist als pures Substrat für Pflanzungen nicht geeignet.
Einsatzempfehlung	<p><u>Bodenverbesserung:</u></p> <p>Die Flächen im Frühjahr von Unkraut befreien und den Boden auflockern. Den Sir Graham BIO Hochbeetkompost in einer Stärke von ca. 5 cm aufbringen und in den Boden einarbeiten.</p> <p><u>Ein- und Umpflanzen:</u></p> <p>Das Pflanzloch doppelt so groß ausheben wie die Größe des Wurzelballens. Für eine leichtere Einwurzelung der Pflanzen den Grund des Pflanzloches gut auflockern. Den Bodenaushub 1:1 mit Sir Graham BIO Hochbeetkompost vermischen. Die Pflanze einsetzen und das Pflanzloch mit der Mischung aus Bodenaushub und Komposterde</p>





Sir Graham **BIO** Hochbeetkompost

Einsatzempfehlung

auffüllen. Die Pflanze in der Erde vorsichtig festdrücken und einen Gießrand formen. Anschließend gut wässern.

Empfohlen wird eine bedarfsgerechte Düngung je nach Pflanzen-/Nutzungsart.

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.

Allgemeine Hinweise

Sir Graham BIO Hochbeetkompost wurde unter Verwendung von Rohstoffen, die in Anhang 1 der VO (EG) 2018/848 zur Anwendung im ökologischen Landbau angeführt sind, hergestellt.

