

## Sir Graham **BIO** Hornspäne

### Produktbeschreibung

Die **Sir Graham BIO Hornspäne** sind ein natürlicher, rein organischer Dünger, der alle Nutz- und Zierpflanzen durch langsam abbaubaren Stickstoff gleichmäßig und nachhaltig versorgt. Die organische Substanz des Düngers fördert zugleich die Lockerung des Bodens und die Humusbildung. Dadurch sorgt er für eine gesunde Entwicklung aller Pflanzen.

### Produktdetails

Organischer N-Dünger 14 mit Sofort- und Langzeitwirkung

- Natürliche Nährstoffversorgung aller Pflanzen
- Natürlicher Stickstoffvorrat verbessert das Bodenleben
- Humusbildend
- Gesundes Wachstum

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2071996	4065644001390	Sack	2,5 kg	6 Stück/Karton	192 Stück/Palette
2072002	4065644001413	Sack	5 kg	3 Stück/Karton	--
2072041	2050039840946	Sack	5 kg	--	24 Stück/Display
2072000	4065644001406	Sack	20 kg	--	36 Stück/Palette

### Ausgangsstoffe

100 % tierische Nebenbestandteile (der Kat. 3 nach VO 1069/2009 = Horn)

### Zusammensetzung\*\*

Art	Anteil
Gesamtstickstoff (N)	14,0 %

\*\* Änderungen vorbehalten

### Nebenbestandteile\*\*

Art	Anteil
Gesamtschwefel – natürlich enthalten (S)	2,0 %
Organische Substanz	87,0 %

\*\* Änderungen vorbehalten

### Anwendung

Anwendungszeitraum	Ganzjährig
Anwendungsbereich	Balkon- und Topfpflanzen, Obstgehölze, Gemüse-/ Zierpflanzen, Sträucher, Stauden und Hecken, Flächendüngung.



Erhältlich  
bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



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

## Sir Graham **BIO** Hornspäne

	Hornspäne haben keinen Einfluss auf den pH-Wert des Bodens. Auch kalkempfindliche Kulturen wie Heidelbeeren oder Rhododendren können dadurch mit Stickstoff versorgt werden.
Aufwandmenge	<p><u>Balkon- und Topfpflanzen:</u> Beim Pflanzen oder Umtopfen etwa 10 g (ca. 1 Esslöffel) Hornspäne mit 1 l Pflanzerde vermischen.</p> <p><u>Obstgehölze, Gemüse-/ Zierpflanzen, Sträucher, Stauden und Hecken:</u> Etwa 40-60 g/m<sup>2</sup> (ca. 2 Handvoll) Hornspäne beim Pflanzen leicht in die Erde einarbeiten. Die gleiche Menge nochmals um die Pflanzen herum oder zwischen die Pflanzreihen streuen und leicht einharken.</p> <p><u>Flächendüngung:</u> Ca. 40-80 g/m<sup>2</sup> Hornspäne bei der Bodenbearbeitung leicht einharken.</p> <p><u>Kompostbearbeitung:</u> Es hat sich bewährt, der Zusammensetzung des Komposthaufens einige Handvoll Hornspäne beizumischen, um die Qualität des Kompostes zu verbessern.</p>
Reichweite	<p>2,5 kg: Bei Flächendüngung bis zu 60 m<sup>2</sup></p> <p>5 kg: Bei Flächendüngung bis zu 125 m<sup>2</sup></p> <p>20 kg: Bei Flächendüngung bis zu 500 m<sup>2</sup></p>

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Nach der Anwendung Hände waschen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Aufnahme durch Nutztiere vermeiden.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Hornspäne wirken bei wüchsigem Wetter schon einige Tage nach der Ausbringung. Die Nährstofffreigabe durch die Bodenorganismen erfolgt merklich über einen Zeitraum von ca. 6-10 Wochen.

### Lagerungshinweise

Trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Erhältlich  
bei Ihrer



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
www.baywa.de



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