

---

# Manna Bio Hornspäne

## Natürlicher Stickstoffdünger mit Langzeitwirkung

---



Manna Bio Hornspäne, der natürliche Stickstoffdünger zur biologischen Düngung von Obst, Gemüse und Zierpflanzen, kräftigt die Pflanzen und aktiviert das Bodenleben. Die unterschiedliche Größe der Hornspäne ermöglicht eine abgestufte Langzeitwirkung von 3 - 5 Monaten. Langzeitwirkung und Bodenverbesserung Manna Bio Hornspäne wirken mild, humusbildend und sorgen so auf natürliche Weise für gesundes Pflanzenwachstum. Sie eignen sich ideal auch für Balkonkästen, Topfpflanzen, als Vorratsdünger für Sträucher und Bäume und als Ergänzungsdüngung in stickstoffarmen Böden.

### ANWENDUNG

Manna Bio Hornspäne werden im Frühjahr zum Vegetationsbeginn oder bei einer Neupflanzung angewandt. Hornspäne ausstreuen und mit der Erde vermischen.

### DOSIERUNG

Zu Gemüse und Blumen werden 60 - 80 g Manna Bio Hornspäne pro m<sup>2</sup> ausgestreut und leicht eingearbeitet. Als Vorratsdünger für Bäume und Sträucher werden 50 - 60 g Manna Bio Hornspäne in jedes Pflanzloch gegeben. Für Balkonkästen und Topfpflanzen 30 - 40 g Manna Bio Hornspäne mit 10 l Pflanzerde vermischen.

### ZU BEACHTEN

Eine Handvoll Manna Bio Hornspäne entspricht etwa 40 - 50 g.

<b>Geeignet für</b>	Garten, Gehölze, Gemüse, Rabatten	
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate	
<b>Packgrößen</b>	1 kg	14 m <sup>2</sup>
	2.5 kg	36 m <sup>2</sup>
	5 kg	71 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>	
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst	
<b>Produkt</b>	Manna Bio	

- **Organischer Stickstoffdünger**
- **14 % N Organisch gebundener Stickstoff**
- **85 % OS Organische Substanz tierischer Herkunft**

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.

