

---

# Biorga Hornspäne

## Natürlicher Stickstoffdünger mit Langzeitwirkung

---



Hauert Biorga 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 Hauert Biorga 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

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

### ZU BEACHTEN

Eine Handvoll Hauert Biorga 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 2.5 kg 5 kg
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Biorga
<b>Zertifikat</b>	FiBl

- **Organischer Stickstoffdünger**
- **14 % NO Organisch gebundener Stickstoff**
- **85 % OS Organische Substanz tierischer Herkunft**

### **Lagerung**

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreikbaar lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frostfrei und trocken) unbeschränkt haltbar. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

### **Entsorgung**

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.