

---

# Biorga Hochbeetdünger

## Natürliche Nahrung für Gemüse und Kräuter

---



Biorga Hochbeetdünger ist der ideale Dünger für alle Gemüse und Kräuter im Hochbeet. Der rein natürliche Dünger versorgt die Pflanzen langanhaltend mit Nährstoffen. Zusätzlich wird die Bodenaktivität im Hochbeet gefördert und trägt zur Gesunderhaltung der Pflanzen bei. Der Langzeitdünger wirkt physiologisch leicht sauer, damit bleiben auch die Spurenelemente für die Pflanzen verfügbar.

### ANWENDUNG

Biorga Hochbeetdünger wird vor der Aussaat oder dem Auspflanzen gleichmässig ausgestreut und leicht eingearbeitet. Bei Kompostoder Mistverwendung müssen die nachstehend aufgeführten Düngermengen halbiert werden. Zur Nachdüngung ebenfalls die Hälfte der aufgeführten Düngermengen anwenden.

### DOSIERUNG

- Gemüse mit hohem Nährstoffbedarf: Kohl, Fenchel, Krautstiele, Lauch, Kartoffeln, Tomaten – 200 g für 1 m<sup>2</sup> (auf 2 Düngungen aufteilen)
- Gemüse mit mittlerem Nährstoffbedarf: Spinat, Kopfsalat, Endivien, Rübli, Kräuter (Schnittlauch, Basilikum, Petersilie) – 100 g für 1 m<sup>2</sup> (auf 2 Düngungen aufteilen)
- Gemüse mit tiefem Nährstoffbedarf: Erbsen, Zwiebeln, Radisli, Nüsslisalat – 80 g für 1 m<sup>2</sup> (auf 2 Düngungen aufteilen).

### ZU BEACHTEN

Eine Hand voll Dünger entspricht 30 – 40 g.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Garten, Hochbeet, Kübel
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate
<b>Packgrössen</b>	0.2 kg
<b>Dosierung</b>	140 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Biorga
<b>Zertifikat</b>	FIBL

- **Organisch-mineralischer NK-Dünger mit Magnesium**
- **5,5 % NO Organisch gebundener Stickstoff**
- **3,0 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **0,7 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
  - 65 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **Kalkfrei**
- **100 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NO)**

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

