

---

# Manna Spezial Gartendünger

## Volldünger, universel einsetzbar für Gemüse und Blumen

---



Spezial Gartendünger, der organisch-mineralische von Manna, eignet sich für Gemüse, Blumen, Hecken, Sträucher und sogar für Rasen und Beeren. Gartendünger wirkt langfristig und sorgt für fruchtbaren Boden, schmackhaftes, gesundes Gemüse und leuchtende Blumen.

### ANWENDUNG

Manna Spezial Gartendünger wird vor der Aussaat oder dem Auspflanzen gleichmäßig gestreut und leicht eingearbeitet. Wenn Sie Kompost (2 - 3 l/m<sup>2</sup>) oder Mist (max. 1,5 l/m<sup>2</sup>) verwenden, sollten Sie die empfohlene Düngermenge halbieren. Bei Bedarf können Sie mit der Hälfte der empfohlenen Menge nachdüngen.

### DOSIERUNG

- Treibbeet: 20 - 40 g/m<sup>2</sup>
- Gemüse mit hohem Nährstoffbedarf: Kohl, Fenchel, Krautstiele, Lauch, Rhabarber, Sellerie, Kartoffeln, Tomaten 120 - 150 g/m<sup>2</sup> ) 60 - 80 g/m<sup>2</sup> zur Saat/Pflanzung; 60 - 70 g/m<sup>2</sup> nach 1/3 der Kulturzeit Gemüse mit mittlerem Nährstoffbedarf: Spinat, Kopfsalat, Endivien, Rüeblli 80 - 100 g/m<sup>2</sup>
- Gemüse mit tiefem Nährstoffbedarf: Bohnen, Erbsen, Kresse, Nüsslisalat, Radiesli, Zwiebeln 40 - 60 g/m<sup>2</sup> Frühlings- und Sommerblumen: 60 - 80 g/m<sup>2</sup>
- Stauden: (im März/April) 80 - 100 g/m<sup>2</sup>
- Sträucher und Heckenpflanzen: (im Frühling) 60 - 80 g/m<sup>2</sup> Bei Neupflanzungen von Stauden und Sträuchern die empfohlenen Düngermengen halbieren.

### ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

- 1 Handvoll Gartendünger = 35 - 40 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 50 g
- 1 Joghurtbecher = 140 - 150 g

<b>Geeignet für</b>	Blumenbeete, Garten, Gemüse, Rabatten	
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate	
<b>Packgrößen</b>	1 kg	14 m <sup>2</sup>
	2 kg	29 m <sup>2</sup>
	5 kg	71 m <sup>2</sup>
	20 kg	286 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>	
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst	
<b>Produkt</b>	Manna	

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
  - 3,4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 2,3 % NU Carbamidstickstoff
  - 2,3 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 1,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **10 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 3,33 % Mg Magnesium
  - 0,015 % B Bor
- **34 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**
- **28 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NO)**



#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.