

---

# Hauert Hornoska Spezial

## Volldünger für Gemüse, Früchte und Blumen

---



Hornoska Spezial Gartendünger, der organische Volldünger von Hauert, eignet sich für Gemüse, Blumen, Hecken, Sträucher und sogar für Rasen und Beeren. Hornoska Spezial wirkt langfristig und sorgt für fruchtbaren Boden, schmackhaftes, gesundes Gemüse und leuchtende Blumen.

### ANWENDUNG

Hornoska 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, Rübli 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.

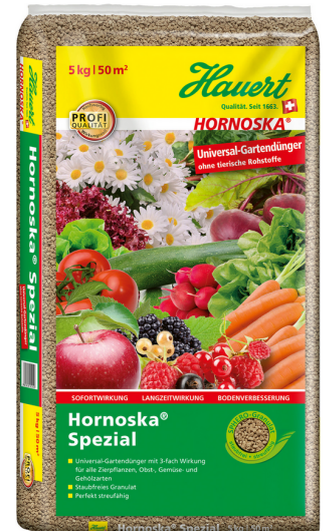
### ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

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

<b>Geeignet für</b>	Blumenbeete, Garten, Gemüse, Rabatten
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Gemüse, Obst, Reben, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	105 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Spurenelemente, organisch-mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau

- **NPK 8+3+10+Mg**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
  - 3,4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 2,3 % NU Carbamidstickstoff
  - 2,3 % NO Org. geb. Stickstoff
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 1,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **10 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 3 % MgO Magnesium
- **35 % OS Organische Substanz**
- **28 % N Ant. Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.