

---

# Manna Bio Gemüse- und Hochbeeterde

## Torffreie Premium Bio-Erde

---



Manna Bio Gemüse- und Hochbeeterde ist torffrei und besteht nur aus hochwertigen Rohstoffen. Das Substrat eignet sich dank der Strukturstabilität optimal für die Kultur von Gemüse und Kräutern im Hochbeet. Sie kann aber auch zur Bodenverbesserung in den Gemüsebeeten eingesetzt werden.

### ANWENDUNG

Gebrauchsfertige Spezialerde zum Pflanzen von Fruchtgemüse wie z. B. Tomaten, Paprika, Gurken oder Auberginen im Kübel oder im Garten.

### DOSIERUNG

Manna Bio Gemüse- und Hochbeeterde ist gebrauchsfertig. Pflanzen können direkt eingepflanzt werden.

### ZU BEACHTEN

Im geschlossenen Sack kann sich während der Lagerung aufgrund von biologischer Aktivität ein Pilzbelag bilden. Dieser verschwindet aber bei der Anwendung und Durchmischung des Substrates wieder und stellt keine Produkteinschränkung dar. Bei Töpfen und Kistchen einen Unterteller verwenden. Neben der Wasserspeicherung dient der Unterteller auch der Rückhaltung von ausgeschwemmten Feinanteilen. Einer Verunreinigung von Auflageflächen und Fassaden kann damit vorgebeugt werden.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Garten, Gehölze, Hochbeet, Kübel
<b>Wirkzeit</b>	eine Saison lang
<b>Packgrößen</b>	40 kg
<b>Dosierung</b>	0
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Manna Bio
<b>Zertifikat</b>	Neu

- 190 mg/l N Stickstoff
  - 290 ml/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat
  - 1140 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid
  - 90 mg/l Mg Magnesium
  - 1,9 g/l KCl Salzgehalt
  - 6,5 pH-Wert (KCl)
- 
- **Ausgangsstoffe: pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Forstwirtschaft, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus dem Garten- und Landschaftsbau, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Forstwirtschaft, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, kohlensaurer Kalk, tierische Nebenprodukte (der Kat. 3 nach VO 1069/2009) (Horn), Rohphosphat**  
Witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Produktion und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Bei längerer Lagerung die Nährstoffgehalte ggf. vor der Anwendung überprüfen.



### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.