

---

# Manna Pflanzerde

## Premium-Erde für alle Pflanzen im Garten

---



Manna Pflanzerde ist eine universell einsetzbare Erde, die sich mit Ausnahme von Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendren zum Pflanzen von Stauden, Gehölzen und Wechselflor eignet. Sie enthält alle für ein optimales Pflanzenwachstum notwendigen Nährstoffe und Spurenelemente, dadurch garantiert sie ein schnelles Anwachsen nach dem Pflanzen. Die verwendeten Rohstoffe verleihen ihr eine optimale Struktur, die für eine gute Durchlüftung, Vergießfestigkeit und optimalen Bodenschluss sorgen. Das Zusammenspiel aus Nährstoffen und Struktur ermöglicht ein gesundes Pflanzenwachstum und fördert das schnelle Einwurzeln in den Boden. Manna Pflanzerde enthält alle wichtigen Nährstoffe und Spurenelemente. Der hohe Humusgehalt garantiert einen großen Nährstoffspeicher und trägt somit zum Wohlbefinden Ihrer Pflanzen bei.

### ANWENDUNG

Gebrauchsfertige Pflanzerde zum Pflanzen von Stauden, Sommerblumen, Gehölzen, Rosen und Gemüse im Garten. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten. Aufgrund des C:N-Verhältnisses von > 30:1 ist eine Stickstofffestlegung im Substrat möglich. Verwendung von Manna Pflanzerde im Garten:

- Heben Sie für die Pflanze ein Loch aus, welches der doppelten Größe des Wurzelballens entsprechen sollte.
- Füllen Sie das Pflanzloch zu ca.  $\frac{1}{4}$  mit Manna Pflanzerde auf.
- Setzen Sie Ihre Pflanze in das Pflanzloch.
- Füllen Sie das Loch mit Manna Pflanzerde komplett auf und drücken Sie die Erde etwas fest, um einen Wurzelschluss zu erhalten.
- Speziell bei Gehölzen ist darauf zu achten, dass die Wurzeln komplett unter der Erde sind und der Stamm komplett außerhalb der Erde liegt.
- Gießen Sie Ihre Pflanze gut an.

### DOSIERUNG

Tipps:

- Um Pflanzen eine längere Versorgung zu garantieren, empfehlen wir Ihnen bei der Pflanzung 2 g/l Manna Blumenlangzeitdünger beizumischen.
- Für die Anpflanzung von Moorbeetpflanzen (Rhododendren, Kamelien, Azaleen) empfehlen wir die Verwendung der Manna Moorbeeterde.

### ZU BEACHTEN

Anbruchpackungen dicht verschliessen. 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.

**Geeignet für** Balkon, Blumenbeete, Garten, Gehölze, Gemüse, Hochbeet, Kübel, Rabatten

**Wirkzeit** -

**Packgrößen** 40 kg  
70 kg

**Dosierung**

**Saison** Frühling, Sommer, Herbst, Winter

**Produkt** Manna

- 230 mg/l N Stickstoff
  - 300 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat
  - 740 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid
  - 100 mg/l Mg Magnesium
  - 200 mg/l S Schwefel
  - 5.6 pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>)
  - 1.8 g/l Salzgehalt (KCl)
- 
- **60 % Hochmoortorf, wenig bis mäßig und stark zersetzt (H2-H8), pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Forstwirtschaft, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus dem Garten- und Landschaftsbau, Tonmineralen (Bentonit), kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger mit Spurennährstoff, Methylenharnstoff**

**Lagerung**  
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.

