

---

# Manna Balkonpflanzenerde

## Premium-Erde für alle Blumen und Balkonpflanzen

---



Manna Balkonpflanzenerde ist eine gebrauchsfertige Spezialerde, die speziell für die Bedürfnisse von Balkonpflanzen entwickelt wurde. Sie enthält Langzeitdünger, Mineralstoffe und Spurenelemente, um die Pflanze perfekt zu versorgen und einen gesunden Wuchs zu garantieren. Manna Balkonpflanzenerde ist optimal abgestimmt und aufgedüngt und versorgt mit Sofort- und Langzeitdünger ihre Pflanzen für 1-10 Wochen. Die verwendeten Rohstoffe verleihen ihr eine optimale Struktur, die für eine gute Durchlüftung, Vergeißfestigkeit und Wasserspeicherung sorgen. Durch den Mix aus organischen Elementen garantiert Manna Balkonpflanzenerde nachweislich stärkere und gesündere Pflanzen. Das Zusammenspiel aus Nährstoffen und Struktur ermöglicht ein gesundes Pflanzenwachstum und fördert die Durchwurzelung und eine bedarfsgerechte Wasserversorgung der Balkonpflanzen.

### ANWENDUNG

Gebrauchsfertige Blumenerde zum Topfen und Umtopfen von Balkon- und Kübelpflanzen. Enthält Bor (B), Kupfer (Cu) und Zink (Zn) in pflanzenbaulich relevanter Menge. Umtopfen von Balkonpflanzen:

- Befüllen Sie den Boden des neuen Pflanzgefäßes mit Manna Balkonpflanzenerde.
- Befreien Sie den Wurzelballen der Pflanze die Sie umtopfen möchten von abgestorbenen Wurzelteilen und grob von alter Erde.
- Setzen Sie den Wurzelballen in das Gefäß und befüllen Sie es mit neuer Erde bis ca. 2 cm unter den Rand.
- Drücken Sie die eingefüllte Erde leicht an, um einen Wurzelschluss zu erhalten.
- Gießen Sie Ihre umgetopfte 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 unserer 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.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Kübel
<b>Wirkzeit</b>	eine Saison lang
<b>Packgrößen</b>	70 kg
<b>Dosierung</b>	
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Manna

- **200 mg/l N Stickstoff**
  - **330 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat**
  - **830 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - **90 mg/l Mg Magnesium**
  - **5,6 pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>)**
  - **1,7 g/l Salzgehalt (KCl)**
- 
- **50 % Hochmoortorf, wenig bis mäßig zersetzt (H2-H5), pflanzliche(n) Stoffe(n) aus dem Garten- und Landschaftsbau, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Forstwirtschaft, Tonmineralen (Bentonit), Kohlensäurer Kalk, NPK-Dünger mit Spurennährstoff, NPK-Dünger umhüllt (Langzeitdünger)**  
**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.