
Manna Blumenerde

Premium-Erde für alle Blumen- und Balkonpflanzen



Manna Blumenerde ist eine universell einsetzbare Erde die sich mit Ausnahme von Moorbeetpflanzen, Kakteen und Orchideen zum Pflanzen und Umtopfen aller Zimmer-, Kübel- und Balkonpflanzen eignet. Sie enthält alle für ein optimales Pflanzenwachstum notwendigen Nährstoffe und garantiert schnelles anwachsen nach dem Topfen. Die verwendeten Rohstoffe verleihen ihr eine optimale Struktur, die für eine gute Durchlüftung und Vergießfestigkeit sorgt. Das Zusammenspiel aus Nährstoffen und Struktur ermöglicht ein gesundes Pflanzenwachstum und fördert die Durchwurzelung im Topf. Manna Blumenerde enthält alle wichtigen Nährstoffe und Spurenelemente. Der hohe Humusgehalt garantiert einen großen Nährstoffspeicher und trägt somit zum Wohlbefinden Ihrer Pflanzen bei.

ANWENDUNG

Gebrauchsfertig aufgedüngte Universal-Blumenerde (Allround-Erde) zum Topfen und Umtopfen von Zimmer-, Balkon- und Kübelpflanzen. Enthält Bor (B), Kupfer (Cu) und Zink (Zn) in pflanzenbaulich relevanter Menge. Umtopfen von Zimmer- Balkon- und Terrassenpflanzen:

- Befüllen Sie den Boden des neuen Pflanzgefäßes mit Manna Blumenerde.
- 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 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, Hochbeet, Innenraum, Kübel, Rabatten

Wirkzeit eine Saison lang

Packgrößen 20 kg

40 kg

70 kg

Dosierung

Saison Frühling, Sommer, Herbst

Produkt Manna

- 150 mg/l N Stickstoff
 - 170 mg/l P₂O₅ Phosphat
 - 430 mg/l K₂O Kaliumoxid
 - 90 mg/l Mg Magnesium
 - 200 mg/l S Schwefel
 - 5,6 pH-Wert (CaCl₂)
 - 1,6 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, 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.

