
Manna Bio Universalerde

Torffreie Premium Bio-Erde



Manna Bio Universalerde haben wir entwickelt, um eine Wohlfühlzone für Wurzeln zu schaffen. Für ein perfektes Wachstum Ihrer Pflanzen sind gesunde Wurzeln das A und O. Für ein belebtes Substrat haben wir wertvolle Rindenkomposte verwendet. Für einen ausgewogenen Luft-/Wasserhaushalt enthält unsere Erde die richtige Kombination aus Fein- und Grobanteilen. Die Wurzeln fühlen sich darin wohl und damit auch die Pflanzen.

ANWENDUNG

Gebrauchsfertig aufgedüngte Bio Universal-Blumenerde (Allround-Erde) zum Topfen und Umtopfen von Zimmer-, Balkon- und Kübelpflanzen und zum Pflanzen von Blumen, Gemüse, Stauden, Rosen und Gehölzen im Garten.

DOSIERUNG

Manna Bio Universalerde 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.

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

Wirkzeit eine Saison lang

Packgrößen 20 kg

40 kg

60 kg

Dosierung

Saison Frühling, Sommer, Herbst

Produkt Manna Bio

- **190 mg/l N Stickstoff**
 - **240 mg/l P₂O₅ Phosphat**
 - **1050 mg/l K₂O Kaliumoxid**
 - **90 mg/l Mg Magnesium**
 - **200 mg/l S Schwefel**
 - **6.5 pH-Wert (CaCl₂)**
 - **1.9 g/l Salzgehalt (KCl)**
-
- **pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Forstwirtschaft, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus dem Garten- und Landschaftsbau, kohlenaurer Kalk, tierische Nebenprodukte (der Kat. 3 nach VO 1069/2009) (Horn), Rohphosphat 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.

