

---

# Manna Graberde

## Extra dunkle Feinerde

---



Manna Graberde ist eine Spezialerde, die sich vorzüglich für die Grabbepflanzungen oder auch für die Grababdeckung eignet. Die Erde zeichnet sich durch die tiefschwarze Farbe und die besonders feine Struktur aus. Dies ermöglicht eine sehr gute Verteilung der Erde auf den Gräbern und verleiht ihnen so ein würdiges und ästhetisches Aussehen. Der optimal eingestellte pH-Wert deckt die Anforderungen für ein breites Pflanzensortiment ab. Für Moorbeetpflanzen sollte jedoch die Manna Moorbeeterde verwendet werden. Manna Graberde ist pflanzfertig aufgedüngt und besonders humusreich. Manna Graberde verleiht Grabstätten ein dekoratives Aussehen. Kultursubstrat Auf der Basis von Torf unter Verwendung von organischem Bodenmaterial aus Hochmoortorf (100%), stark zersetzt (H5-H8), Kalkdünger, Eisensalz und NPK-Dünger.

### ANWENDUNG

Für Neupflanzungen: Verteilen Sie die Graberde auf der Pflanzfläche und arbeiten Sie diese oberflächlich leicht ein. Für die optimale Nährstoffversorgung der Pflanzen streuen Sie zusätzlich noch Manna Grabdünger und arbeiten diesen ebenfalls leicht ein. Anschließend setzen Sie die Pflanzen ein und gießen diese gut an. Falls die Grababdeckung mit der Erde zu wenig sein sollte, kann nachträglich nochmals Manna Graberde um die Pflanzen gestreut werden. Als Bodenabdeckung bei einer bestehenden Bepflanzung: Verteilen Sie die Manna Graberde gleichmäßig zwischen den Pflanzen, die Schichtstärke sollte 1 bis 2 cm betragen.

### DOSIERUNG

Tipps:

- Bei Saisonbepflanzungen empfiehlt es sich die Grabbepflanzung mit Manna Grabdünger nach ca. 6-8 Wochen nachzudüngen.
- die Manna Graberde kann auch im Garten, auf der Terrasse und Balkon als dunkler Kontrast für dekorative Bepflanzungen verwendet werden. Pflanzen Sie dazu die Pflanzen in die Manna Pflanzerde ein und verwenden Sie dann die Manna Graberde zur Abdeckung der Bodenoberfläche.

### 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

**Packgrößen** 20 kg

**Dosierung** 1 g/m<sup>2</sup>

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

**Produkt** Manna

- **0,16 g/l N Stickstoff**
- **0,26 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat**
- **0,67 g/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 0,14 g/l Mg Magnesium
  - 1,6 g/l S Schwefel
- **Hochmoortorf (80%) (H6-H8), kohlensaurer Kalk, Eisensalz und NPK-Dünger.**

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

