

## Blumenerde

### Kennzeichnung gemäß. Düngemittelverordnung

#### Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau sowie organischen Abfällen (Kompost), aus pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (Rindenmulch, Holzfasern) und mineralischem Stickstoffdünger.

pH-Wert: 6,2 (CaCl<sub>2</sub>)  
Salzgehalt: 1,52 g/Liter (KCL/l)

Volumen: 45 Liter

#### Inverkehrbringer:

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster  
Rösnerstraße 10  
48155 Münster  
Tel. 0251 – 60 52 0  
Fax 0251 – 60 52 48  
E-Mail: [awm@stadt-muenster.de](mailto:awm@stadt-muenster.de)

#### Ausgangsstoffe:

60 % pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenmulch, Holzfaser), pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau (Kompost) und mineralischer Stickstoffdünger

#### Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:

Stickstoff (N)	111 mg/l (CAT)
Phosphat(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	107 mg/l (CAT)
Kalium (K <sub>2</sub> O)	818 mg/l (CAT)
Magnesium (Mg) gesamt	127 mg/l (CAT)

Veränderungen während der Lagerung unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

#### Anwendungshinweis:

Diese Universalblumenerde ist geeignet für alle Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen außer Moorbeetpflanzen. Sie fördert ein kräftiges und gesundes Wachstum der Pflanzen und zeichnet sich durch ihre besonders gute Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit aus. Auch nach längerer Trockenzeit ist sie wieder gut mit Wasser benetzbar und braucht durch ihre leichte Vordüngung frühestens nach 4 bis 6 Wochen nachgedüngt werden.

Herstellung aus schnell nachwachsenden Rohstoffen und 100% torffrei.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

#### Hinweis zur sachgerechten Lagerung:

Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen und