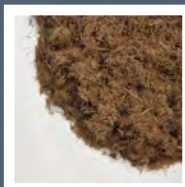




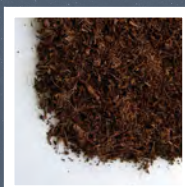
KLEESCHULTE
E R D E N

Qualität für den Fachhandel

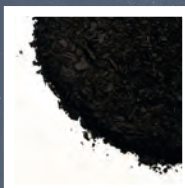
KLEESCHULTE BIO-BLUMENERDE IM NATURE BAG



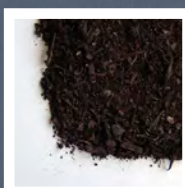
topora® aqua-bio



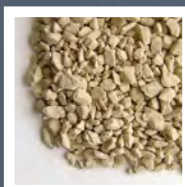
Kokosmark



Bio Rindenhumus 0-20



Grünkompost



Montmorillonit-Ton

+ Produktbeschreibung

Die **KLEESCHULTE Bio-Blumenerde im Nature Bag** ist die erste torffreie Blumenerde, welche naturfeucht in einem Papiersack erhältlich ist. Der Erdsack besteht zu 95% aus Papier und ist somit voll recyclingfähig über den Papierhausmüll. Für ein gesundes, kräftiges Pflanzenwachstum ist die Erde mit allen wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen angereichert. Sie wurde speziell für den Privatgebrauch konzipiert und ist für alle Zimmer- und Freilandpflanzen (außer Moorbeetpflanzen) geeignet.

100 % Natur

KLEESCHULTE Bio-Blumenerde im Nature Bag wird zu 100% aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Diese stammen zum überwiegenden Teil aus der direkten Umgebung des Herstellerwerkes. Die Kombination selbst hergestellter Rohstoffe aus heimischen Ausgangsprodukten in Verbindung mit hochwertigem Ton und Kokosmaterial verspricht eine optimale Strukturstabilität bei gleichzeitig hohem Nährstoffpuffervermögen der Erde. Mit dem Garant für eine gute Durchlüftung des Wurzelballens können sich die Wurzeln, als Basis für kräftiges Pflanzenwachstum, optimal entwickeln.

Reich an Nährstoffen

Die wertvollen Rohstoffe sorgen für eine bedarfsgerechte Nährstoffverfügbarkeit. **KLEESCHULTE Bio-Blumenerde im Nature Bag** enthält eine organische Düngung mit allen Hauptnährstoffen. Darüber hinaus ist sie mit einer hochwertigen Spurennährstoff- und Eisenaufdüngung versehen. Eine stickstoffbetonte Nachdüngung ist nach etwa 3 bis 5 Wochen erforderlich.

+ Anwendungsempfehlung

Es empfiehlt sich, Pflanzen umzutopfen, wenn der Topfballen stark durchwurzelt ist oder die Pflanze rasch austrocknet bzw. nicht mehr richtig wächst. Pflanzen sollen alle 2-3 Jahre umgetopft werden.

Zur Bodenverbesserung **KLEESCHULTE Bio-Blumenerde im Nature Bag** in den Wurzelbereich zugeben. Je nach Art der Pflanze in die Bodenoberfläche einarbeiten o. die Pflanzlöcher auffüllen.

- **Papiersack für naturfeuchte Erde**
- **zertifiziert für Papier-Recycling**
- **klimaschonend, weil torffrei**

5 Liter
10 Liter
20 Liter



Verfügbare Nährstoffe:

pH-Wert (CaCl ₂):	6,2
Salzgehalt:	1,0 g/l
N ges.:	80 mg/l
P ₂ O ₅ :	250 mg/l
K ₂ O:	800 mg/l
Mg:	120 mg/l

