



KLEESCHULTE
E R D E N

KLEESCHULTE Bio-Blumenerde



topora® Bio



Kokosmark



Pinie 0-7 mm



Grünkompost



Montmorillonit-Ton

20 Liter

120 Sack/Palette

EAN 40 16280 16520 5

40 Liter

60 Sack/Palette

EAN 40 16280 16540 3

+ Produktbeschreibung

Die **KLEESCHULTE Bio-Blumenerde** ist ein gebrauchsfertiges, universell einsetzbares Kultursubstrat. 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 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** 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** in den Wurzelbereich zugeben. Je nach Art der Pflanze in die Bodenoberfläche einarbeiten oder die Pflanzlöcher auffüllen.

+ Verkaufstipp

Mit dem Einsatz dieser Erde leisten Ihre Kunden einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen.

- pflanzfertig aufgedüngt
- mit hochwertigem Eisendünger
- beste Bio-Qualität



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

