



KLEESCHULTE
E R D E N

KLEESCHULTE Bio-Zimmerpflanzeerde



topora® Bio



Kokosmark



Bio Rindenumus 0-20



Grünkompost



Montmorillonit-Ton

+ Produktbeschreibung

Die **KLEESCHULTE Bio-Zimmerpflanzeerde** torffrei 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 Balkonpflanzen, aber auch für Freilandpflanzen (außer Moorbeetpflanzen) geeignet.

100 % Natur

KLEESCHULTE Bio-Zimmerpflanzeerde 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-Zimmerpflanzeerde** 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

KLEESCHULTE Bio-Zimmerpflanzeerde torffrei ist für Pflanzgefäße aller Art. Es empfiehlt sich Pflanzen umzutopfen, wenn der Topfballen stark durchwurzelt ist oder die Pflanze rasch austrocknet bzw. nicht mehr richtig wächst. Jungpflanzen jährlich im Frühjahr umtopfen, ältere Pflanzen etwa alle 2-3 Jahre.



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



10 Liter
120 Sack/Palette
EAN 40 16280 16510 6

- fördert die Blatt- und Blütenbildung
- für gesundes Wachstum
- guter Wasserhaushalt