



KLEESCHULTE Bio-Pflanzerde



topora® Bio



Kokosmark



Bio Rindenhumus 0-20



Grünkompost



Blähton

+ Produktbeschreibung

Die **KLEESCHULTE Bio-Pflanzerde** torffrei ist ein gebrauchsfertiges, universell einsetzbares Kultursubstrat. Sie ist ideal für alle Garten- und Balkonpflanzen und sorgt für ein gesundes, kräftiges Pflanzenwachstum. **KLEESCHULTE Bio-Pflanzerde** torffrei enthält hochwertige organische wie mineralische Ausgangsstoffe für ein optimales Wachstum.

100 % Natur

KLEESCHULTE Bio-Pflanzerde 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 gebr. Blähton 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-Pflanzerde** enthält eine organische Düngung mit allen Hauptnährstoffen. Darüber hinaus ist sie mit einer hochwertigen Spurennährstoff- und Eisenaufdüngung versehen. Eine stickstoffbetonte Nachdüngung ist nach spätestens 4 Wochen nach dem Topfen erforderlich. **KLEESCHULTE Bio-Pflanzerde** torffrei fördert die biologische Aktivität des Bodens durch hochwertige Humusanteile.

+ Anwendungsempfehlung

KLEESCHULTE Bio-Pflanzerde torffrei ist für Pflanzen im Pflanzkübel und für den Einsatz im Gartenboden sowie für Rosen geeignet.



Verfügbare Nährstoffe:

pH-Wert (CaCl ₂):	6.2
Salzgehalt:	1.0 g/l
N ges. (CaCl ₂):	100 mg/l
P ₂ O ₅ (CAL):	250 mg/l
K ₂ O (CAL):	800 mg/l
Mg (CaCl ₂):	120 mg/l
S (CaCl ₂):	120 mg/l



60 Liter
48 Sack/Palette
EAN 40 16280 13831 5

- **strukturstabil für guten Luft- und Wasserhaushalt**
- **für mehrjährige Kulturdauer**
- **optimal auch für alle Gartenrosen**