

## Qualität für den Fachhandel

# KLEESCHULTE BIO-BLUMENERDE MIT PFLANZENKOHLE IM PAPERBAG

### + Produktbeschreibung

Die **KLEESCHULTE Bio-Blumenerde mit Pflanzenkohle** ist die erste konsequent ökologische und klimaschonende Blumenerde im Papiersack. Das Produkt ist getrocknet, für optimale Transportgewichte und umweltfreundliche Papierverpackungen. 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 mit Pflanzenkohle** wird zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Diese stammen zum überwiegenden Teil aus der direkten Umgebung des Herstellerwerkes.

#### 100 % plastikfrei

**KLEESCHULTE Bio-Blumenerde mit Pflanzenkohle** ist 100 % plastikfrei. Mit einem plastikfreien Faden ist der Beutel verschlossen.

#### 100 % vegan

Die vegane Düngung der **KLEESCHULTE Bio-Blumenerde mit Pflanzenkohle** wie auch alle anderen Rohstoffe sind zu 100 % pflanzlich.

#### Klimapositiv

**KLEESCHULTE Bio-Blumenerde mit Pflanzenkohle** ermöglicht, dass mehr CO<sub>2</sub> der Atmosphäre entzogen wird, als durch Rohstoffe, Verpackung sowie die gesamte Produktion verursacht wird.

#### Reich an Nährstoffen

Die wertvollen Rohstoffe sorgen für eine bedarfsgerechte Nährstoffverfügbarkeit. **KLEESCHULTE Bio-Blumenerde mit Pflanzenkohle** 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 mit Pflanzenkohle** in den Wurzelbereich zugeben. Je nach Art der Pflanze in die Bodenoberfläche einarbeiten oder die Pflanzlöcher auffüllen.

- klimapositiv durch Pflanzenkohle
- 100 % ohne Plastik
- keine tierischen Rohstoffe



#### Verfügbare Nährstoffe:

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



topora® Bio



Kokosmark



Pinie 0-7 mm



Grünkompost



Pflanzenkohle

5 Liter  
240 Sack/Palette  
EAN 40 16280 14310 4