



KLEESCHULTE

E R D E N

KLEESCHULTE Blumenerde



Weißtorf



Mischtorf



Montmorillonit-Ton



topora®

+ Produktbeschreibung

KLEESCHULTE Blumenerde ist eine torfreduzierte Topf- und Pflanzerde aus hochwertigen Rohstoffen. Die ausgewogene Düngerformulierung ermöglicht ein gesundes Wachstum für alle Pflanzen in Haus und Garten, außer Moorbeetpflanzen.

KLEESCHULTE Blumenerde zeichnet sich besonders durch ihre Strukturstabilität und durch ihren optimalen Wasser- und Lufthaushalt aus. Sie beugt Staunässe vor. **KLEESCHULTE Blumenerde** enthält alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe für ein gesundes Wachstum und schöne Blüten.

KLEESCHULTE Blumenerde wird regelmäßig im eigenen Labor auf die Qualität überprüft. Darüber hinaus unterliegt sie als Qualitätsprodukt im Rahmen der RAL-Gütesicherung der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V. einer kontinuierlichen Überwachung durch unabhängige Labore.

Ein wesentlicher Bestandteil der **KLEESCHULTE Blumenerde** ist die nachhaltig produzierte Substratfaser topora®. Sie zeichnet sich durch Strukturstabilität und sehr gute Wiederbenetzbarkeit beim Gießen aus. Dadurch wird ein optimales Wurzelwachstum erreicht.

+ Anwendungsempfehlung

KLEESCHULTE Blumenerde eignet sich besonders zum Umtopfen von Zimmerpflanzen und zur Pflanzung von Beet- und Balkonpflanzen. Setzen Sie den Pflanzballen auf eine dünne Drainageschicht und umfüllen Sie den Pflanzballen mit **KLEESCHULTE Blumenerde**. Anschließend drücken Sie die Erden an, um einen schnellen Wurzelanschluss zu erreichen. Zum Abschluss darf ausgiebiges Anwässern nicht vergessen werden.

Ca. 3-5 Wochen nach dem Ein- oder Umtopfen sollte eine Düngergabe mit einem stickstoffbetonten Volldünger erfolgen.

+ Verkaufstipp

Torfreduzierte Blumenerden sind ein aktiver Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

- mit bioaktiven Humusstrukturen
- pflanzfertig aufgedüngt plus Eisen
- mit hochwertigem Tonanteil



Körnung: 0-20 mm

Verfügbare Nährstoffe:

pH-Wert (CaCl ₂):	5,6
Salzgehalt:	1,3 g/l
N ges.:	250 mg/l
P ₂ O ₅ :	140 mg/l
K ₂ O:	250 mg/l
Mg:	120 mg/l



20 Liter
120 Sack/Palette
EAN 40 16280 16431 4
40 Liter
60 Sack/Palette
EAN 40 16280 16440 6