



# KLEESCHULTE

E R D E N

## KLEESCHULTE Beet- und Balkonerde



**Körnung:** 0-20 mm

**Verfügbare Nährstoffe:**

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

**Produktbeschreibung**

KLEESCHULTE Beet- und Balkonerde ist eine torfreduzierte Spezialerde aus besonders hochwertigen Rohstoffen mit einer ausgewogenen Düngung und ist mit allen Spurenelementen und speziellen Eisenchelaten versorgt.

Sie bietet optimale Eigenschaften für alle Beet- und Balkonpflanzen. Durch den hohen Gehalt an Eisenverbindungen ist KLEESCHULTE Beet- und Balkonerde besonders für Surfinia-Petunien geeignet.

Die KLEESCHULTE Beet- und Balkonerde besticht durch eine gute Strukturstabilität, einen optimalen Luft- und Wasserhaushalt und eine schnelle Wiederbenetzbarkeit.

KLEESCHULTE Beet- und Balkonerde 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 Beet- und Balkonerde 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**

Diese hochwertige Erde eignet sich hervorragend zum Bepflanzen von Balkonkästen und Schalen. Sie ist ebenfalls gut für Zimmerpflanzen geeignet.

**Düngeempfehlung**

Ca. 4 - 5 Wochen nach dem Einpflanzen sollte eine stickstoffbetonte Nachdüngung einsetzen.

**Verkaufstipp**

Pflanzen mit torfreduzierter Blumenerde sollten regelmäßig, aber mit weniger Wasser versorgt werden.



Weißtorf



Mischtorf



Montmorillonit-Ton



topora®

40 Liter  
60 Sack/Palette  
EAN 40 16280 16994 4

- pflanzfertig aufgedüngt plus Eisen
- hochwertigem Tonanteil

