



KLEESCHULTE

E R D E N

KLEESCHULTE Kübel- und Zitruserde



Weißtorf



Rindenumus



Mischtorf



Montmorillonit-Ton



Blähton



topora®

40 Liter

60 Sack/Palette

EAN 40 16280 16864 0

+ Produktbeschreibung

Die KLEESCHULTE Kübel- und Zitruserde ist speziell für Container und Großgefäße aller Art entwickelt worden. Sie eignet sich z. B. für Zitruspflanzen, Oliven, Kirschlorbeer, Oleander, Buchsbaum, Rosenstämme und andere mehrjährige Pflanzen.

Homogene Pflanzgrundlage

KLEESCHULTE Kübel- und Zitruserde hat eine optimale Körnungszusammensetzung von Grob-, Mittel- und Feinpartikeln. Dadurch wird eine dauerhafte Strukturstabilität und ein hohes Wasserhaltevermögen für große Pflanzgefäße garantiert. Die Gefahr von Staunässe wird verringert.

Langanhaltende Nährstoffversorgung

KLEESCHULTE Kübel- und Zitruserde ist mit allen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt sowie zusätzlich einer Langzeitversorgung (Stickstoffform).

Positive Feuchteregulierung

KLEESCHULTE Kübel- und Zitruserde trocknet an der Oberfläche rasch ab, während im Wurzelballen die Feuchtigkeit gehalten wird. Da sich an der trockenen Oberfläche kaum Algen und Lebermoose bilden, haben auch krankheitserregende Pilze wie Phytophthora (Wurzelhalsfäule) und auch diverse Flugsamen keinen Nährboden.

Der natürliche Rohstoff

Ein wesentlicher Bestandteil von KLEESCHULTE Kübel- und Zitruserde ist die nachhaltig produzierte Substratfaser topora®. Sie zeichnet sich durch Strukturstabilität und sehr gute Wiederbenutzbarkeit beim Gießen aus. Dadurch wird ein optimales Wurzelwachstum erreicht.

+ Anwendungsempfehlung

Kübelpflanzen sollten jährlich ab dem zweiten Standjahr zwei Gaben Volldünger erhalten. Die erste Mitte bis Ende April und die zweite Ende Juni. Eine zu späte Düngergabe im Herbst erhöht die Anfälligkeit gegenüber Krankheiten und Schädlingsbefall im Herbst und Winter und vermindert die Frosthärte der Pflanzen.

+ Düngempfehlung

KLEESCHULTE Kübel- und Zitruserde versorgt Ihre Pflanzen mit allen Nährstoffen. Beginnen Sie 5 Wochen nach dem Topfen mit einer stickstoffbetonten Nachdüngung.

- für mehrjährige Kulturdauer
- mit Langzeitdünger
- garantiert strukturstabil



Körnung: 0-20 mm

Verfügbare Nährstoffe:

pH-Wert (CaCl ₂):	6.0
Salzgehalt:	1,5 g/l
N ges.:	330 mg/l
P ₂ O ₅ :	120 mg/l
K ₂ O:	350 mg/l
Mg:	120 mg/l

