



# KLEESCHULTE

E R D E N

## KLEESCHULTE Bio Tomaten- & Gemüseerde



topora® Bio



Cocopeat



Pinie 0-7 mm



Grünkompost

### + Produktbeschreibung

Die **KLEESCHULTE torffreie Bio-Tomaten- & Gemüseerde** ist eine speziell entwickelte Pflanz Erde in Bio-Qualität. Sie ist für alle Gemüsesorten geeignet und kann aufgrund ihrer Zusammensetzung universell sowohl im Freiland als auch im Gewächshaus, im Topf oder Kübel, auf Balkon und Terrasse eingesetzt werden. Sie ermöglicht eine naturreine, schmackhafte Ernte von Tomaten, Gurken, Zucchini, Erdbeeren, Kohl, Salat und vielen weiteren Arten. Die Rezeptur der **KLEESCHULTE Bio-Tomaten- & Gemüseerde** basiert auf den erfolgreichen Erfahrungen im professionellen Bioanbau.

### Reguliert den Luft- und Wasserhaushalt

**KLEESCHULTE Bio-Tomaten- & Gemüseerde** 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 krankheits-erregende Pilze keinen Nährboden. Durch den ausreichenden Wasserabfluss wird die Gefahr von Staunässe im Wurzelbereich minimiert und eine gute Luftzirkulation gesichert.

### Reich an Nährstoffen

**KLEESCHULTE Bio-Tomaten- & Gemüseerde** ist zu 100 % ein Naturprodukt und beinhaltet eine Grundversorgung mit allen wichtigen Nährstoffen. Durch die Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten sollte zur Pflanzung ein auf die Pflanzen abgestimmter organischer Stickstoffdünger zugegeben werden.

### Aus nachwachsenden Rohstoffen, 100 % natürlich

**KLEESCHULTE Bio-Tomaten- & Gemüseerde** wird aus nachwachsenden Rohstoffen und vollständig torffreie hergestellt. Ein wesentlicher Bestandteil von **KLEESCHULTE Bio-Tomaten- & Gemüseerde** ist die nachhaltig produzierte Substratfaser topora®.

### + Verkaufstipp

Durch den Kauf dieses torffreies Produktes tragen Sie zum Erhalt wertvoller Moorlandschaften bei und leisten so einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

### 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



- zur Anzucht und Weiterkultur
- für schmackhaftes Obst und Gemüse
- strukturstabil für guten Luft- und Wasserhaushalt

20 Liter  
54 Sack/Palette  
EAN 40 16280 16522 9  
40 Liter  
60 Sack/Palette  
EAN 40 16280 16542 7