



**KLEESCHULTE**  
E R D E N

## Qualität für den Fachhandel

# KLEESCHULTE BIO TOMATEN- & GEMÜSEERDE IM NATURE BAG



### + Produktbeschreibung

Die KLEESCHULTE torffreie Bio-Tomaten- & Gemüseerde im Nature Bag ist eine speziell entwickelte Pflanzerde 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 torffreie Bio-Tomaten- & Gemüseerde im Nature Bag basiert auf den erfolgreichen Erfahrungen im professionellen Bioanbau.

### Reguliert den Luft- und Wasserhaushalt

KLEESCHULTE torffreie Bio-Tomaten- & Gemüseerde im Nature Bag 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 keinen Nährboden. Durch den ausreichenden Wasserabfluss wird die Gefahr von Staunässe im Wurzelbereich minimiert und eine gute Luftzirkulation gesichert.

### Reich an Nährstoffen

KLEESCHULTE torffreie Bio-Tomaten- & Gemüseerde im Nature Bag 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

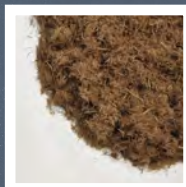
Kleeschulte torffreie Bio-Tomaten- & Gemüseerde im Nature Bag wird aus nachwachsenden Rohstoffen und vollständig torffrei hergestellt. Ein wesentlicher Bestandteil von Kleeschulte torffreie Bio-Tomaten- & Gemüseerde im Nature Bag ist die nachhaltig produzierte Substratfaser topora®.

### + Verkaufstipp

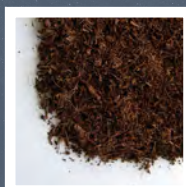
Durch den Kauf dieses torffreien Produktes tragen Sie zum Erhalt wertvoller Moorlandschaften bei und leisten so einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

### Verfügbare Nährstoffe:

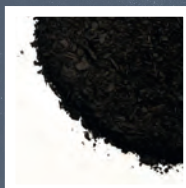
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ):	6,2
Salzgehalt:	1,0 g/l
N ges.:	80 mg/l
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	250 mg/l
K <sub>2</sub> O:	800 mg/l
Mg:	120 mg/l



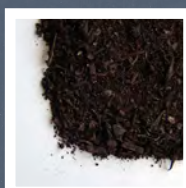
topora® aqua-bio



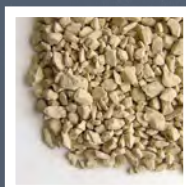
Kokosmark



Bio Rindenumus 0-20



Grünkompost



Montmorillonit-Ton

10 Liter

- Papiersack für naturfeuchte Erde
- zertifiziert für Papier-Recycling
- klimaschonend, weil torffrei