

# KLEESCHULTE Bio-Topfsubstrat torffrei



Substratfaser topora®-bio



Cocosmark



Substratkompost

## Produktbeschreibung:

**Kleeschulte Bio-Topfsubstrat torffrei** wurde speziell für den ökologischen Pflanzenanbau entwickelt.

- Durch die hochwertige Rohstoffzusammensetzung werden gartenbauliche Anforderungen, wie Strukturstabilität und eine optimale Luft und Wasserkapazität bestens erfüllt.
- Die neue Kleeschulte BioSubstratfaser® in RAL-gütesicherter Qualität, sichert eine gute Wiederbenetzung, Strukturstabilität und optimiert den Lufthaushalt im Substrat.
- Die Substratoberfläche trocknet schnell ab und wirkt so einer Moos- und Algenbildung entgegen.
- Das **Kleeschulte Bio-Topfsubstrat torffrei** verfügt über eine ausgewogene organische Nährstoffversorgung mit allen wichtigen Spurennährstoffen und zusätzlichen Eisenkomplexen. Das Ergebnis sind vitale und gesunde Pflanzen.

Das **Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf organisch** entspricht der EG-Verordnung (EWG) 2092/91 Anhang 2 A und den Anbauverbänden für den ökologischen Landbau.

## Hinweise zur Verwendung:

Es wird empfohlen, 3 Wochen nach dem Topfen N-betont nachzudüngen.

**Körnung:** 0-20 mm

## Nährstoffgehalte:

pH-Wert (Ca Cl<sub>2</sub>): 6,0

Salzgehalt: 0,4 g/l

N ges.: 50 mg/l

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 250 mg/l

K<sub>2</sub>O: 600 mg/l

Mg: 120 mg/l



- gute Wiederbenetzbarkeit
- topfmaschinentauglich
- organisch aufgedüngt
- strukturstabil
- hohe Pufferkapazität
- geeignet für ein breites Sortiment

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL).