

KLEESCHULTE Topfsubstrat ohne Torf



Rindenumus



Kleeschulte BioSubstratfaser®



Cocopeat



Kokosfaser

Produktbeschreibung:

Kleeschulte Topfsubstrat ohne Torf 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 Topfsubstrat ohne Torf** verfügt über eine ausgewogene organische Nährstoffversorgung mit allen wichtigen Spurennährstoffen und zusätzlichen Eisenkomplexen. Das Ergebnis sind vitale und gesunde Pflanzen.

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

Das **Kleeschulte Topfsubstrat ohne Torf** ist auch mit einer mineralischen Aufdüngung erhältlich

Körnung: 0-20 mm

Nährstoffgehalte:

pH-Wert: 5,8

Salzgehalt: 0,4 g/l

N ges: 150 mg/l

P₂O₅: 100 mg/l

K₂O: 250 mg/l



Liefereinheiten:
Sackware: 80 Liter
36 Sack/Palette

Lose: LKW Ld. 60-70 m³
2,0 m³ Big Bag

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