

## Kleeschulte Substratfaser topora®



Substratfaser topora®



### Produktbeschreibung:

Die **Substratfaser topora®** zeichnet sich durch die Produktqualität und die hervorragenden Eigenschaften als Substrat für den Erwerbsgartenbau aus. Sie bietet ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten.

### Anwendung und Eigenschaften:

- Verbesserung des Lufthaushaltes mit gleichbleibend hoher Luftkapazität sichert ein gesundes Wurzelwachstum
- Gute Drainageeigenschaften
- Schnelle Wiederbenetzbarkeit und Wasseraufnahme des Substrats mit hohem Grobporenvolumen
- Die neue **Substratfaser topora®** ist außerordentlich strukturstabil und setzt sich durch ihre geringe Schrumpfung von herkömmlichen Produkten ab
- Reproduzierbare Qualität durch ein standardisiertes Produktionsverfahren
- Die neue **Substratfaser topora®** eignet sich aufgrund ihres geringen Gewichtes hervorragend als Zumischung zu schweren Torf- oder Kompostsubstraten
- Entspricht den Kriterien der RAL- Gütegemeinschaft für Substratausgangsstoffe
- Überprüfte Qualität mit einer Stickstoff-Immobilisierung auf niedrigem Niveau
- Eine Beimischung von 20 - 40 % ist empfehlenswert
- Die **Substratfaser topora®** ist in den Qualitäten fein/mittel und grob verfügbar.

### Nährstoffgehalte

pH-Wert (Ca Cl <sub>2</sub> ):	5,5
Salzgehalt:	0,50 g/l
N:	50 mg/l
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	50 mg/l
K <sub>2</sub> O:	< 100 mg/l
Wasserkapazität:	35 Vol-%
Volumengewicht:	105 g/l
N-Immobilisierung:	135 mgN/l

- sehr guter Lufthaushalt
- gute Drainageeigenschaften
- schnelle Wiederbenetzbarkeit

Lose: LKW Ld. 250 - 300 EN m<sup>3</sup>