



Kleeschulte Substratfaser topora®



Substratfaser topora®



Lagerungshinweise:

- Überdacht

- Max. 3 Wochen

- Materialtemperatur bis 40°C i. O.
(Gemessen in 1 m Tiefe der Miete)

- Bei Feststellung höherer Temperatur,
Material zur Wärmeableitung
auseinanderziehen.

Lose: Lkw Ld. 250 - 300 EN m³

Produktbeschreibung:

Substratfaser topora® zeichnet sich durch die Produktqualität und die hervorragenden Eigenschaften als Substratkomponente 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
- **Substratfaser topora®** ist außerordentlich strukturstabil und setzt sich durch ihre geringe Schrumpfung von herkömmlichen Produkten ab
- Reproduzierbare Qualität durch ein standardisiertes Produktionsverfahren
- **Substratfaser topora®** eignet sich aufgrund ihres geringen Gewichtes hervorragend als Zumischung zu schweren Torf- oder Kompostsubstraten
- Entspricht den Kriterien der RAL Gütesicherung Holzfasern der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V.
- Überprüfte Qualität mit einer Stickstoff-Immobilisierung auf niedrigem Niveau
- Eine Beimischung von 20-40% ist empfehlenswert
- **Substratfaser topora®** ist in den Qualitäten fein/mittel und grob verfügbar.

- sehr guter Lufthaushalt
- gute Drainageeigenschaften
- schnelle Wiederbenetzbarkeit

Nährstoffgehalte

pH-Wert (Ca Cl₂): 5,5

Salzgehalt: < 0,1 g/l

N ges.: < 50 mg/l

P₂O₅: < 50 mg/l

K₂O: < 50 mg/l

Volumengewicht: 105 g/l

N-Immobilisierung: -135 mg N/l