

## Fibra de sustrato topora® de Kleeschulte



### Descripción del producto:

**fibra de sustrato topora®** destaca por la calidad del producto y sus excelentes propiedades como componente de soporte para la horticultura profesional. Ofrece un amplio espectro de posibilidades de aplicación.

### Uso y propiedades:

- La mejora del equilibrio de aire gracias a una capacidad de aire elevada y homogénea garantiza un crecimiento sano de las raíces
- Buenas propiedades drenantes
- Rápida rehumectación y absorción de agua del sustrato con un elevado volumen de poros gruesos
- **fibra de sustrato topora®** tiene una estructura extraordinariamente estable y contrasta con los productos tradicionales por su reducida contracción
- Calidad reproducible gracias a un método de producción estandarizado
- Debido a su peso reducido, **fibra de sustrato topora®** es especialmente adecuada para mezclar con sustratos pesados de turba o compost
- Cumple con los criterios de seguridad cualitativa RAL para fibras de madera de la asociación Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V.
- Calidad comprobada con una inmovilización de nitrógeno a bajos niveles
- Se recomienda una mezcla al 20 - 40 %
- **fibra de sustrato topora®** está disponible en las calidades fina-media y gruesa

### nutrient content

Valor pH (Ca Cl<sub>2</sub>): 4,5

Contenido en sal: < 0,1 g/l

N total: < 50 mg/l

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: < 50 mg/l

K<sub>2</sub>O: < 50 mg/l

Peso por unidad de volumen: 80 g/l

Inmovilización N: -135 mg N/l

### Consejos de almacenamiento:

- bajo techo
- máx. 3 semanas
- wood fibre temperature
- temperatura del material correcta hasta 40°C (medida a 1 m de profundidad del silo)
- en caso de detectar un aumento de la temperatura, esparcir el material para evacuar el calor.

A granel: carga del camión 250 - 300 EN m<sup>3</sup>

- Excelente equilibrio de aire
- Buenas propiedades drenantes
- Rápida rehumectación