

FICHA TÉCNICA

COCO ORCHID
Fibra de coco



KLASMANN[®]

Revisado: 25/02/2025

IMPORTANCIA:

Producto a base de 100% fibras de coco de excelente aireación y retención de agua. Se usa como mezcla de sustratos por su capacidad de aireación, alta estabilidad física y adecuada rehidratación.

DESCRIPCIÓN:

Óptima relación aireación/retención de humedad. Resistente a la degradación. Libre de patógenos y semillas de malezas. Sin fertilizantes añadidos. Producto ecológico y renovable. Producto lavado, de baja salinidad. Sello RHP, la cual garantiza la calidad de sustratos.

APLICACIONES:

Como mezcla de sustratos, junto con corteza de pino para mejoramiento de retención de humedad para el cultivo de orquídeas, anturios y otras plantas tropicales.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	INDIA	
Composición	100% fibra de coco	
Granulometría	2 - 9 cm	
Tratamientos	Lavado	
Nutrientes	Sin fertilizantes añadidos	
Propiedades químicas	pH (H ₂ O, v/v 1:1.5)	6.0 – 6.8
	Conductividad eléctrica (v/v 1:1.5)	< 1.0 mS/cm
Propiedades físicas (tensión de suelo de 10hPa, pF 1)	Materia seca	< 6 % vol.
	Capacidad de hidratación	45-50%
	Capacidad de aireación	40-45%
Peso del bloque aprox.	2.5 kg	
Dimensiones de bloque aprox.	31.0 x 31.0 x 12cm	
Presentación	05 bloques / paquete	

Las dimensiones y peso del bloque son aproximados.

El producto no incluye fertilizantes añadidos. Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.

MARUPLAST INTERNACIONAL EIRLTDA
Departamento Técnico