





# Ficha técnica

## CompoPac® Tree – Mallas compostables de celulosa para árboles de Navidad

-  Una celebración para las personas y el medio ambiente
-  Certificado Öko-Tex (Made in Green)
-  Compostable – Certificado DIN CERTCO
-  Tintes aptos para alimentos por TVU – Certificado ISEGA

<b>Datos técnicos</b>	<b>Fibra/Hilo</b>	Celulosa Lenzing
	<b>Resistencia del hilo</b>	21 cN/tex CV% = 6
	<b>Elongación del hilo</b>	11% CV% = 4
	<b>Durabilidad</b>	Mínimo 2 años en lugar de almacenamiento seco Temperatura de almacenaje: -15°C hasta +45°C
	<b>Medio ambiente</b>	100% biodegradable Ideal para el compostaje
	<b>Propiedades</b>	Transpirable, ligero, uso fácil y cómodo de colocar en la máquina de embalaje
	<b>Resistencia de la malla</b>	Duradero y repelente al agua incluso en condiciones climáticas invernales
	<b>Resiliencia</b>	Alta resistencia en el embalaje y transporte
	<b>Uso</b>	Para vendedores con puntos de venta en exterior e interior
	<b>Color</b>	Natural (blanco-algodón)

<b>Formato</b>	<b>Ancho estirado</b>	100 cm o 115 cm
	<b>Longitud de la malla</b>	300 m por madeja
	<b>Ancho tolva</b>	450 mm, 550 mm
	<b>Tamaño malla</b>	3x3 cm aprox.
<b>Envío</b>	<b>Balas/Caja</b>	10 Madejas/Bala = 3.000 m
	<b>Pallet</b>	12 Balas/Pallet = 36.000 m/Pallet
	<b>Pedido mínimo</b>	1 Bala = 3.000 m

<b>Hecho a medida</b>	Por supuesto, también adaptamos <b>CompoPac® Tree</b> a sus requisitos específicos en términos de color, ancho, tamaño de malla y resistencia.
-----------------------	--

Más información en  
[www.compopac.de](http://www.compopac.de)

