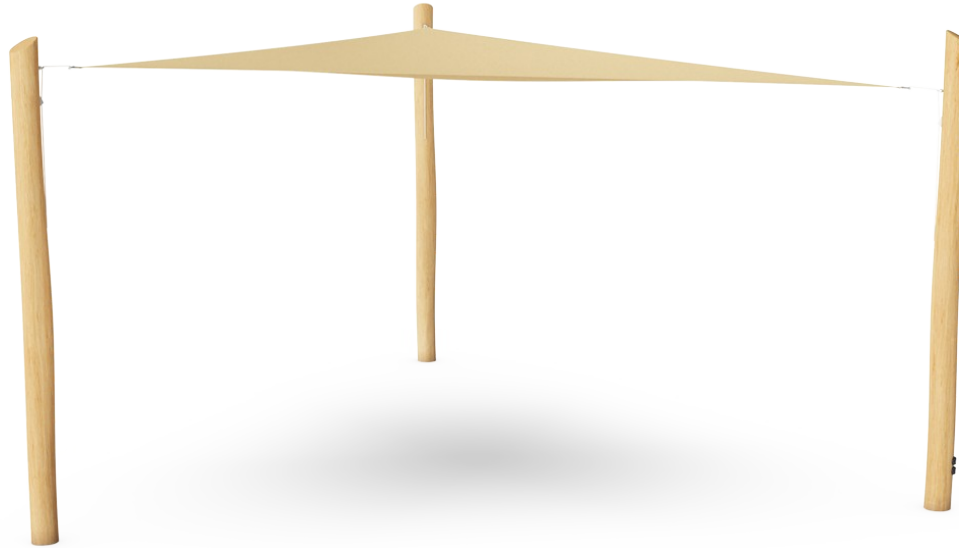


Toldo Triangular

NRO201

KOMPAN
Let's play



Las sombras KOMPAN de Robinia están diseñadas para proporcionar áreas de juego con sombra en los días soleados. Las sombras se utilizan a menudo para cubrir áreas donde los niños están sentados quietos durante más tiempo, como por ejemplo cajas de arena y casitas de juegos. El sombreado se eleva mediante postes en cada esquina y la vela se

sujeta al poste con una cuerda de nailon y se aprieta en una V-track. El material de polietileno de alta densidad es muy duradero; sin embargo, recomendamos arriar la vela con viento fuerte y durante el invierno. Escurrirá una lluvia ligera, mientras que durante una lluvia intensa el agua pasará a través del material de la vela para evitar daños. Como

accesorio, KOMPAN ofrece cortavientos en el mismo material que colocados verticalmente entre el poste darán abrigo a la zona sombreada.



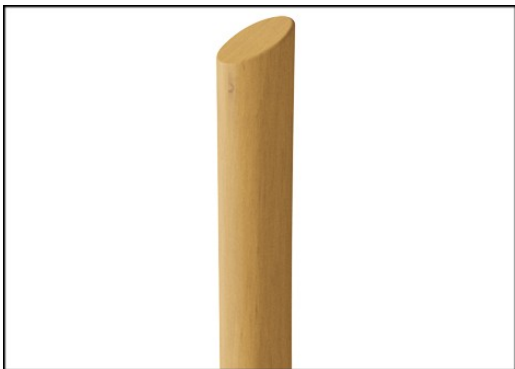
Número de artículo NRO201-1001

Información general del producto

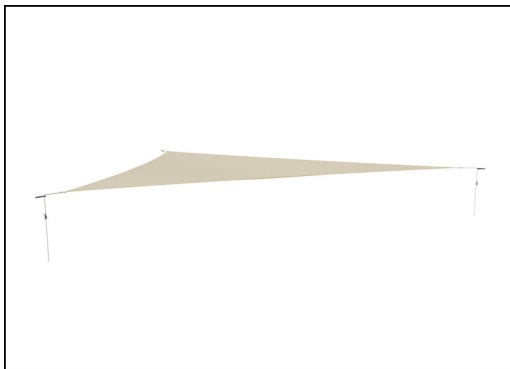
Dimensiones LxAnch.xAl.	398x457x240 cm
Grupo de edad	
Usuarios	-
Opciones de color	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Toldo Triangular

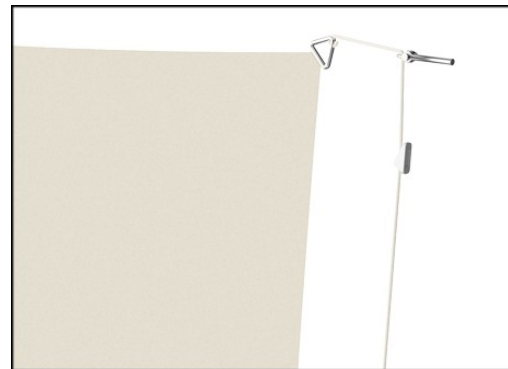
NRO201



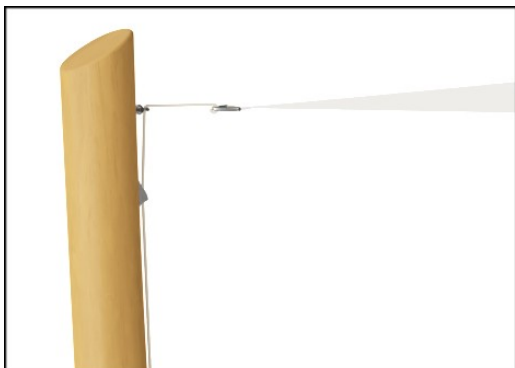
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



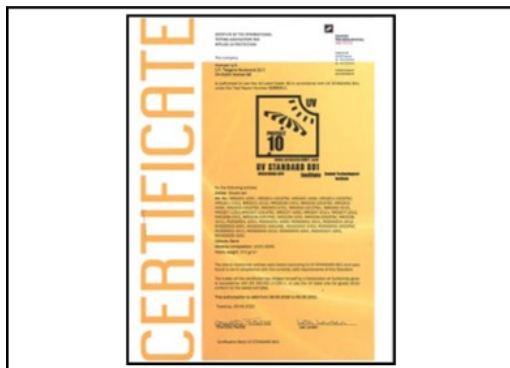
The sail is made of 100% High Density Polyethylene HDPE in beige color. The density of approximately 320 g/m² ensures a high durability for outdoor usage.



All fixation points are equipped with steel brackets to ensure strong connection to the nylon rope used for tightening.



La cuerda se sujeta al poste de Robinia mediante un tornillo de ojo de acero inoxidable y se tensa con un soporte de nailon con carril de cuña. El sistema garantiza que la vela sea fácil de montar, tensar y desmontar continuamente.



The HDPE sail is authorized to use the UV-label grade 10 in accordance with UV standard 801 under the test report number 738740-1. See certificate on www.master.KOMPAN.com



The robinia posts are available as wood in-ground anchoring or hot dip galvanized steel in-ground footings.

Número de artículo NRO201-1001

Información de instalación

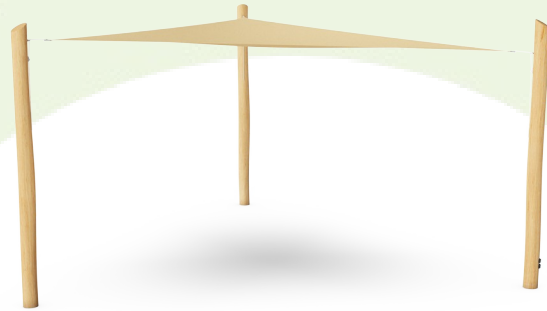
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m ²
Horas de instalación	2,5
Volumen de excavación	0,38 m ³
Volumen de hormigón	0,13 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	118 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Toldos de sol	2 años

Sustainability Data

NRO201



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂ kg de CO ₂ e	CO ₂ e/kg kg de CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados %
NRO201-1001	22,51	0,24	0,18

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

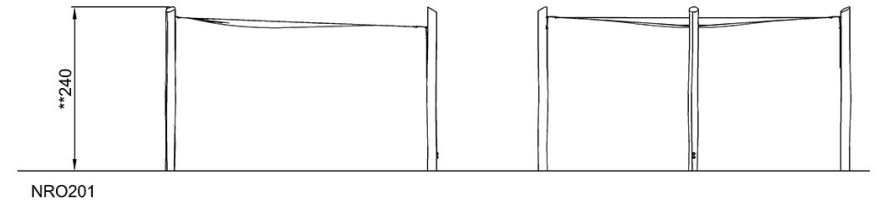
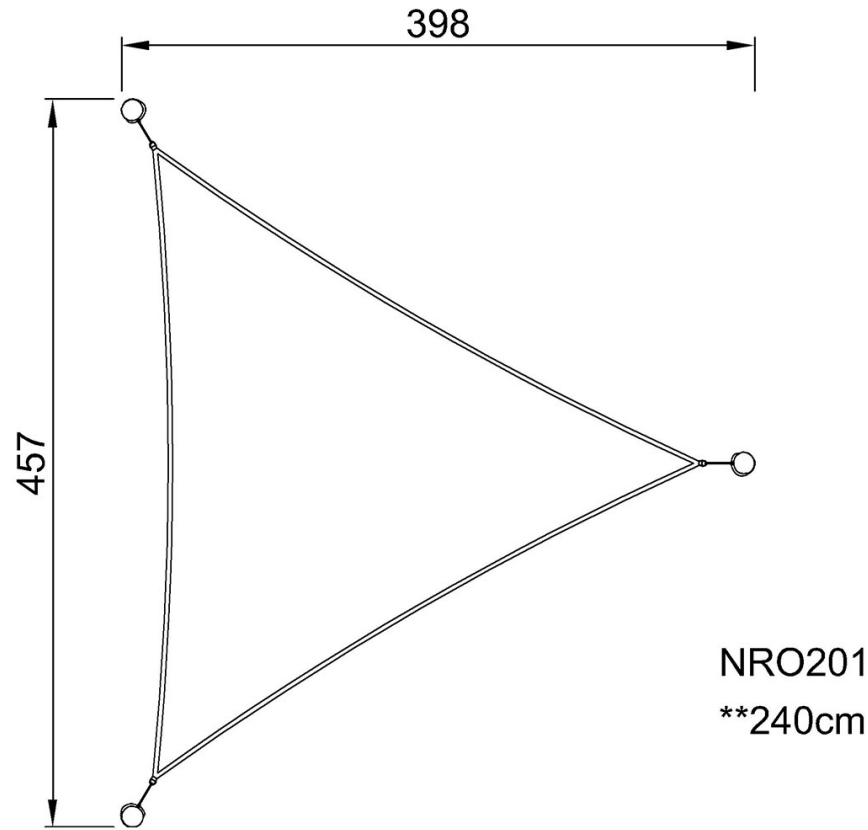


Toldo Triangular

NRO201

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)