Viereck-Sonnensegel

NRO202





Produktnummer NRO202-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH

449x449x240 cm

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl

KOMPAN Robinien-Sonnenschirme sind so konzipiert, dass sie an sonnigen Tagen für schattige Spielbereiche sorgen.
Sonnenschirme werden oft verwendet, um Bereiche abzudecken, in denen Kinder längere Zeit still sitzen, wie zum Beispiel Sandkästen und Spielhäuser. Der Sonnenschutz wird durch Pfosten in jeder Ecke erhöht und das Segel

wird mit einem Nylonseil am Pfosten befestigt und in einer V-Schiene gespannt. Das Material aus hochdichtem Polyethylen ist sehr langlebig, wir empfehlen jedoch, das Segel bei starkem Wind und im Winter abzunehmen. Leichter Regen perlt ab, während bei starkem Regen das Wasser durch das Segelmaterial läuft, um Schäden zu vermeiden. Als Zubehör

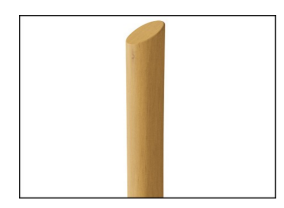
bietet KOMPAN Windbreaker (ArtNr. RO000009) aus dem gleichen Material an, die vertikal zwischen den Pfosten platziert werden und den schattigen Bereich schützen.



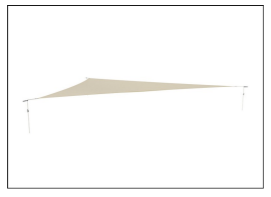
Viereck-Sonnensegel

NRO202

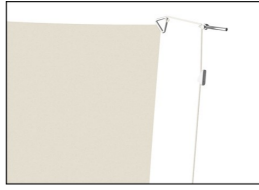




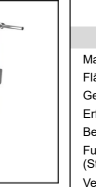
Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Das Sonnensegel ist aus 100 % HDPE (High Density Polyethylen) in der Farbe Beige gefertigt. Die Dichte von ca. 320 g/m² gewährleistet eine hohe Haltbarkeit für den Ausseneinsatz.



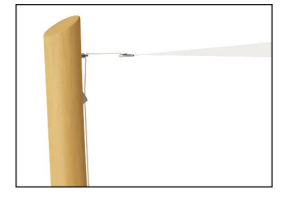
Alle Befestigungspunkte sind mit Stahlwinkeln ausgestattet, um eine feste Verbindung mit dem zum Spannen verwendeten Nylonseil zu gewährleisten.



Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe	0 cm				
Fläche des Fallraums	0,0 m				
Gesamt-Montagezeit		2,9			
Erforderlicher Erdaushub		0,50 m			
Betonbedarf		0,17 m			
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm			
Versandgewicht		155 kg			
Verankerungsoptionen	TV	•			

Produktnummer NRO202-1001

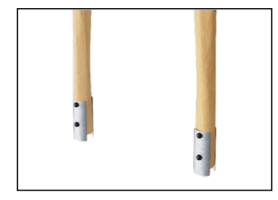
Garantie-Information					
Verzinkter Stahl	Lebenslang				
Robinienholz	15 Jahre				
Ersatzteilgarantie	10 Jahre				
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang				
Sonnenschutzsegel	2 Jahre				



Das Seil wird mit einer Edelstahl-Ösenschraube am Robinienpfosten befestigt und durch einen Nylon-Bügel mit Keilschiene gespannt. Das System sorgt dafür, dass sich das Segel leicht anbringen, spannen und wieder abnehmen lässt.



Das HDPE-Segel (High Density Polyethylen) ist zur Verwendung des UV-Labels Grad 10 nach UV-Standard 801 unter der Prüfberichtsnummer 738740-1 zugelassen. Siehe Zertifikat auf www.master.KOMPAN.com



Die Robinienpfosten sind als Holz-Bodenverankerung oder als feuerverzinkte Stahl-Bodenverankerung erhältlich.

2 / 07/10/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO202







Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NRO202-1001	27,73	0,23	0,17

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Viereck-Sonnensegel





* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe