


# Wiejski Żagiel Przeciwśłoneczny

NRO207

**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu NRO207-1001	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	864x750x380 cm
Grupa wiekowa	-
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	

Żagle przeciwśłoneczne KOMPAN Robinia przeznaczone są do zapewnienia zacienionych miejsc zabaw w słoneczne dni. Żagle są często używane do osłony miejsc, w których dzieci siedzą przez dłuższy czas, takich jak np. piaskownice i domki do zabawy. Zacienienie jest uniesione przez słupki znajdujące się w każdym rogu, a żagiel jest przymocowany do

słupka za pomocą nylonowej linki i naciągnięty jest na szynie w kształcie litery V. Materiał polietylenowy o wysokiej gęstości jest bardzo trwały, zalecamy jednak zdejmowanie żagla przy silnym wietrze i podczas zimy. Podczas lekkiego deszczu woda będzie spływać po żaglu, natomiast podczas silnego deszczu woda będzie przenikać przez materiał żagla, co

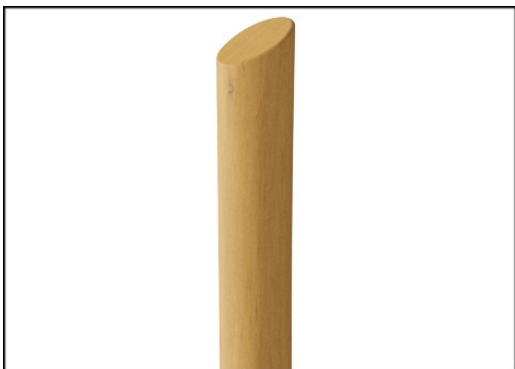
zapobiegnie jego uszkodzeniu. Jako wyposażenie dodatkowe KOMPAN oferuje wiatrochrony z tego samego materiału, które umieszczone pionowo między słupkami zapewnią osłonę zacienionego miejsca.



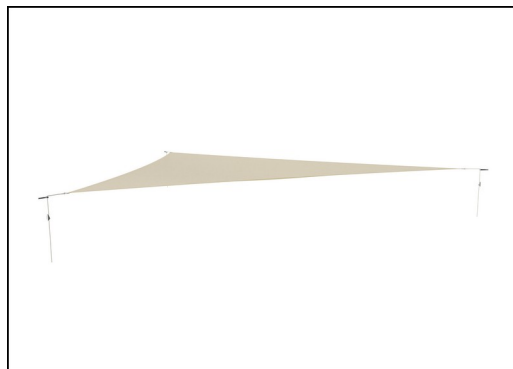
# Wiejski Żagiel Przeciwśłoneczny

NRO207

**KOMPAN**  
Let's play



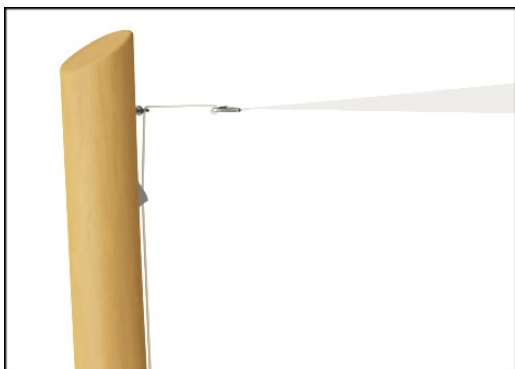
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



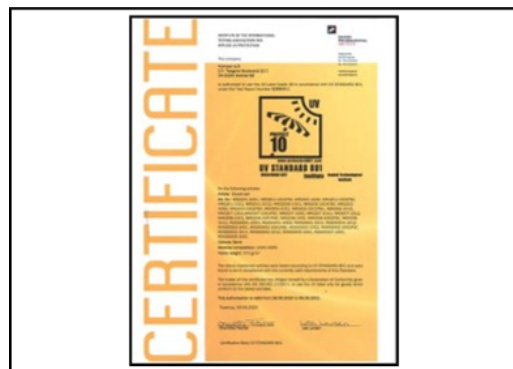
The sail is made of 100% High Density Polyethylene HDPE in beige color. The density of approximately 320 g/m<sup>2</sup> ensures a high durability for outdoor usage.



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



The rope is attached to the Robinia post by a stainless-steel eyebolt and tightened by a nylon bracket with wedge track. The system ensures the sail is easy to set-up, tighten and take down again.



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](http://www.master.KOMPAN.com)



Słupki robinia są dostępne w wersji drewnianej kotwionej w gruncie lub stalowej ocynkowanej ogniowo stopy fundamentowej.

Nr produktu NRO207-1001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	5,9
Objętość wykopu	0,88 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,35 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	366 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Żagle Przeciwśłoneczne	2 lata

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO207



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**NRO207-1001**

59,41

0,22

0,27

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



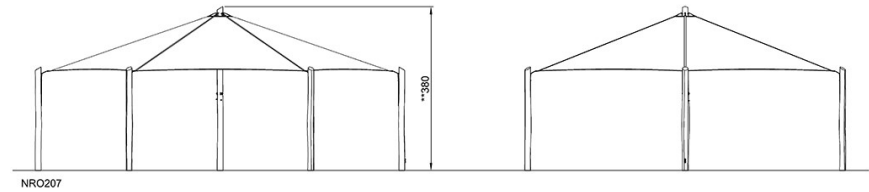
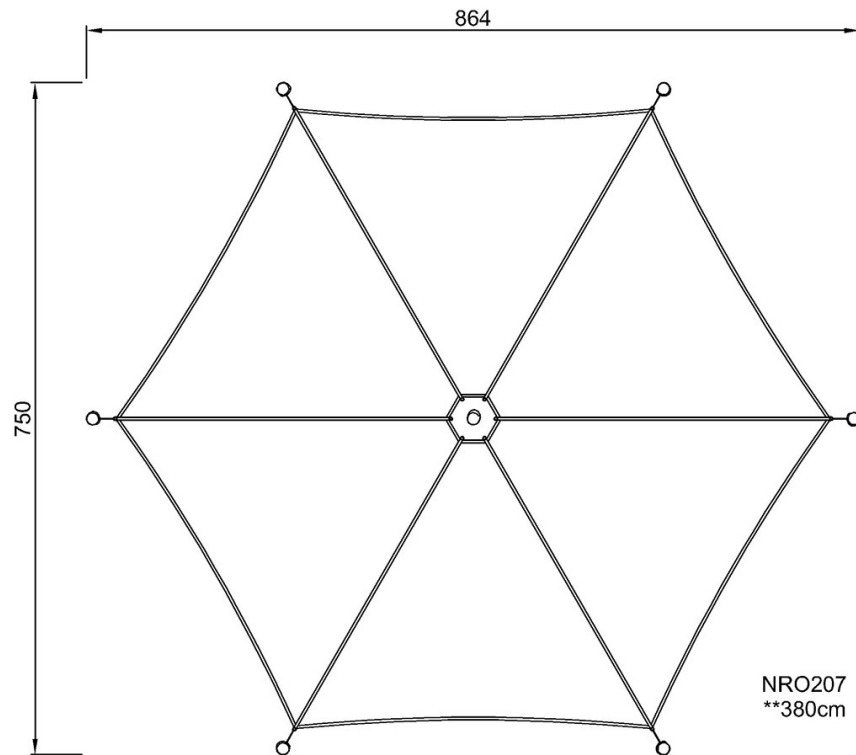
# Wiejski Żagiel Przeciwśłoneczny

NRO207

**KOMPANI**  
Let's play

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)