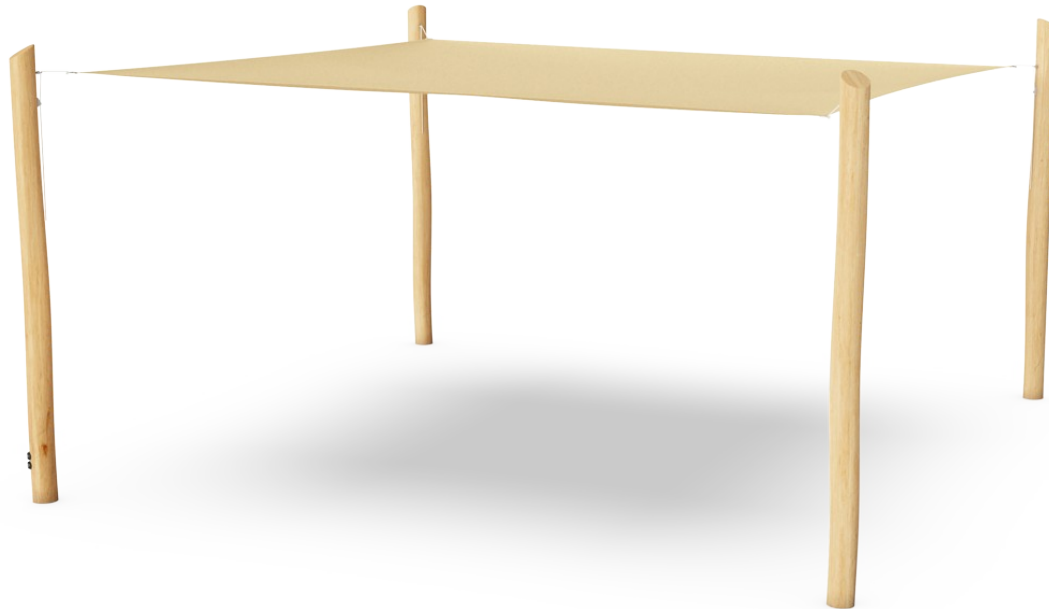


# Firkantet solsejl med stolper

NRO202

**KOMPANI**  
Let's play



Vores solsejl giver skygge til lege- og opholdsområder på solrige dage. Solsejlene placeres ofte ved områder hvor børn opholder sig i længere tid fx ved sandkasser og legehuse. Solsejlet fastgøres på stolperne i hvert hjørne. Sejldugen er fremstillet af kraftig polyethylen, men vi anbefaler dog at tage sejlet ned i kraftig vind og om vinteren. I tilfælde af let

regn vil vandet løbe af sejldugen, mens vandet vil passere gennem under kratig regn for at forhindre skader på dugen.

Vi tilbyder også wind brankere i samme materiale som placeres lodret mellem stolperne og giver læ.

Varenr. NRO202-1001

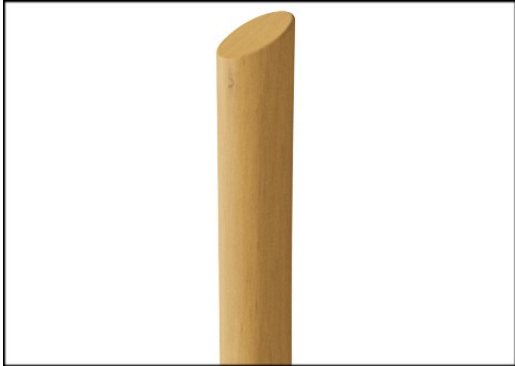
## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	449x449x240 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

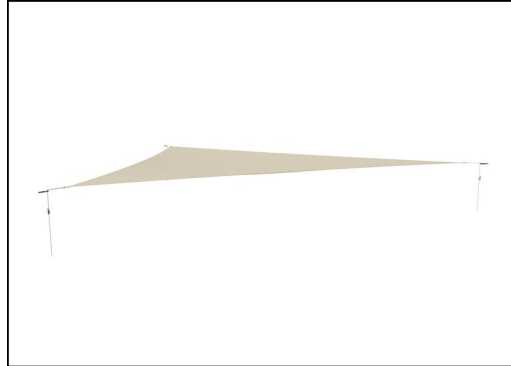


# Firkantet solsejl med stolper

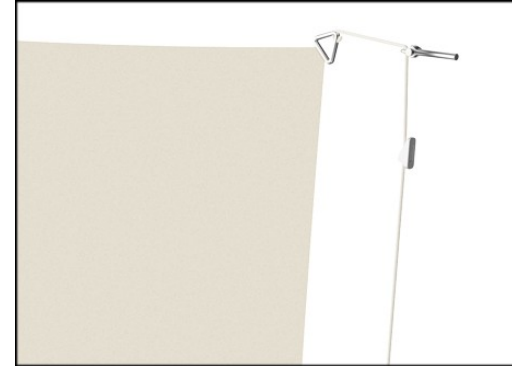
NRO202



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Sejldugen er fremstillet af 100 % HDPE (High Density Polyethylen) i beige. Desiteten på ca. 320 g/m<sup>2</sup> sikrer en god holdbarhed.



Alle fikseringspunkter er udstyret med stålbeslag for at sikre at nylontovet kan fastgøres sikkert.



Tovet er fastgjort robiniestolpen med en øjebolt i rustfrit stål og strammes til ved hjælp af et nylonbeslag med en v-spor. Systemet sikrer, at sejlet er let at sætte op, stramme til og tage ned igen.



HDPE-sejlet har UV-mærkningen klasse 10 i overensstemmelse med UV-standard 801 under testrapport nr. 738740-1.



Robiniestolperne kan monteres med træet direkte i jorden eller med varmgalvaniserede stålfootings.

Varenr. NRO202-1001

## Installationsinformation

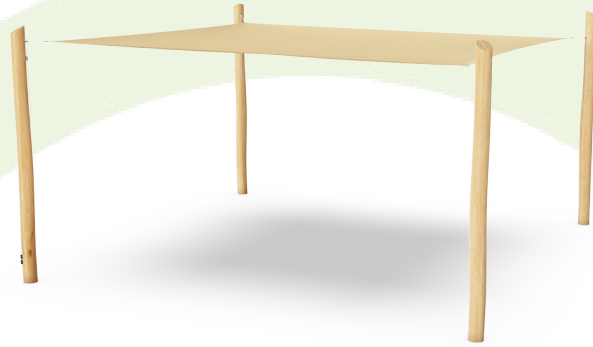
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	2,9
Udgravningsmængde	0,50 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,17 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	155 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Solsejl	2 år

# Bæredygtighedsdata

NRO202



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO202-1001	27,73	0,23	0,17

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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



# Firkantet solsejl med stolper

NRO202

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)