

Aurinkopurjemaja

NRO207

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO207-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	864x750x380 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

KOMPAN Robinia -aurinkovarjot on suunniteltu tarjoamaan varjostettuja leikkialueita aurinkoisina päivinä. Aurinkovarjoja käytetään usein peittämään alueet, joilla lapset istuvat pidempään paikallaan, kuten hiekkalaatikot ja leikkimökit. Varjostusta korotetaan kummankin kulman pylväillä ja purje kiinnitetään pylvääseen nailonköydellä ja kiristetään V-

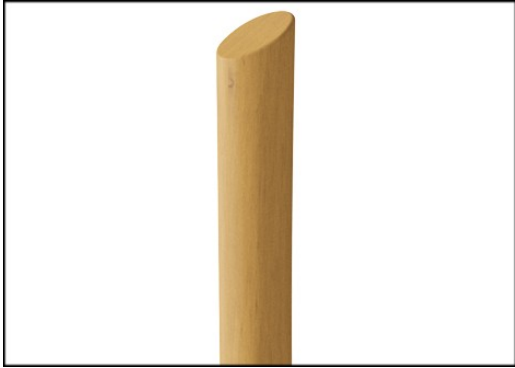
kiinnikkeillä. Tiheäkuituinen polyeteenimateriaali on erittäin kestävä, mutta suosittelemme kuitenkin purjeen purkamista kovalla tuulella ja talvella. Pieni sade valuu pois, kun taas rankkasateessa vesi kulkee purjemateriaalin läpi vahingoittumisen estämiseksi. Lisävarusteena KOMPANilta on saatavana tuulisuojat samasta materiaalista,

jotka sijoitetaan pystysuoraan pylvään väliin, tarjoten näin suojaa varjostetulle alueelle.

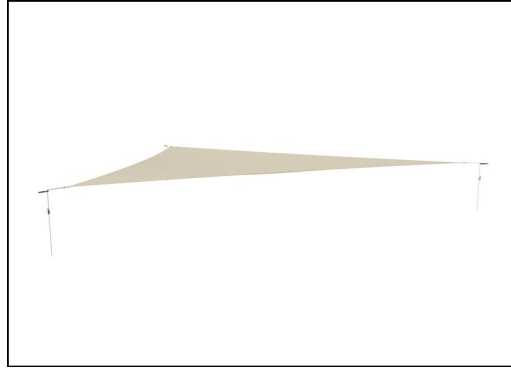


Aurinkopurjemaja

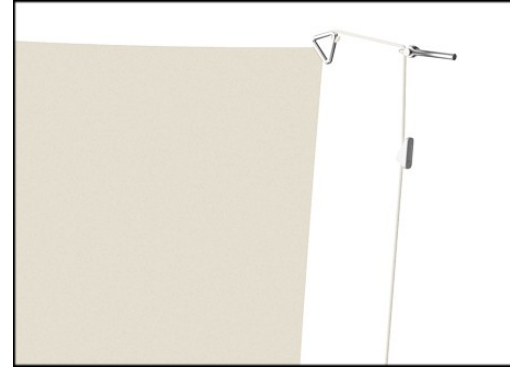
NRO207



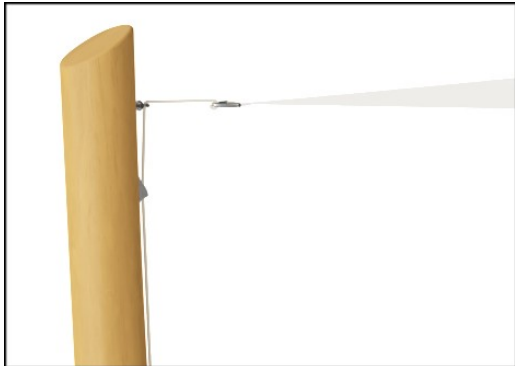
Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Purje on valmistettu 100% korkean tiheyden polyeteenistä HDPE, väri beige. Noin 320 g / m²: n tiheys takaa korkean kestävyuden ulkokäytössä.



Kaikki kiinnityskohdat on varustettu teräskiinnittimillä vahvan liitoksen varmistamiseksi kiristykseen käytettyyn nailonköyteen.



Köysi on kiinnitetty Robinia-pylvääseen ruostumattomasta teräksestä valmistetulla silmukkapultilla ja kiristetty nailonkiinnikkeellä, jossa on kiila. Järjestelmä varmistaa, että purje on helppo asentaa, kiristää ja purkaa.



HDPE-purjeella on lupa käyttää UV-merkintäluokkaa 10 UV-standardin 801 mukaisesti testiraportin numerolla 738740-1. Tutustu todistukseen www.master.KOMPAN.com



Robinia-tolpat on saatavana puuankkureilla tai kuumasinkityillä teräsankkureilla.

Tuotenumero NRO207-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	0,0 m ²
Asennusaika	5,9
Kaivanto	0,88 m ³
Betonivalu	0,35 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähteyksen paino	366 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Aurinkovarjon purjeet	2 vuotta

Kestävän kehityksen data

NRO207



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO207-1001	59,41	0,22	0,27

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

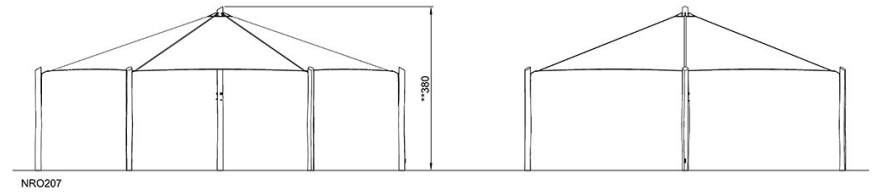
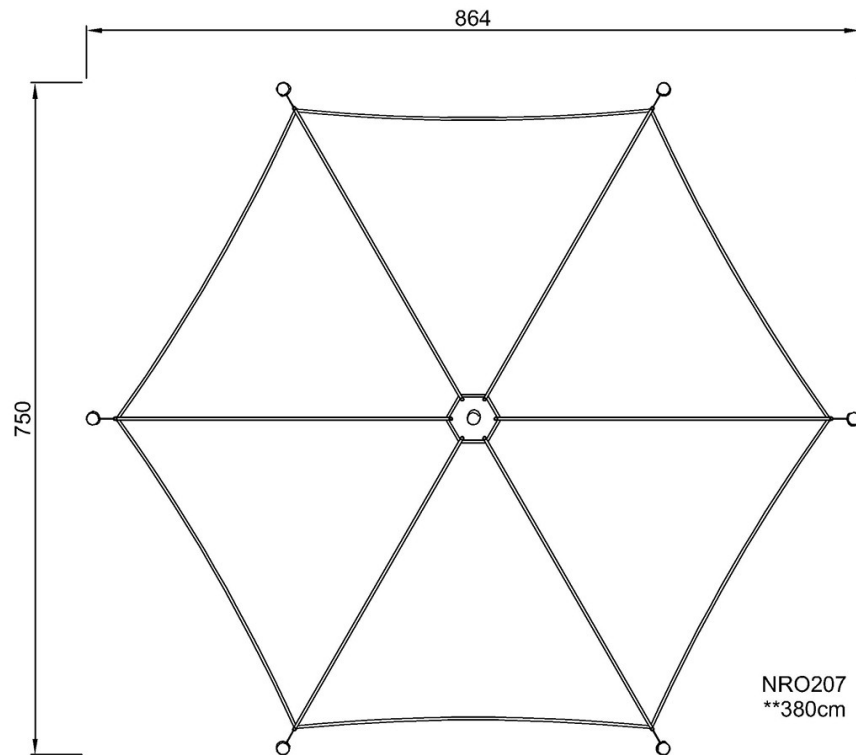


Aurinkopurjemaja

NRO207

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)