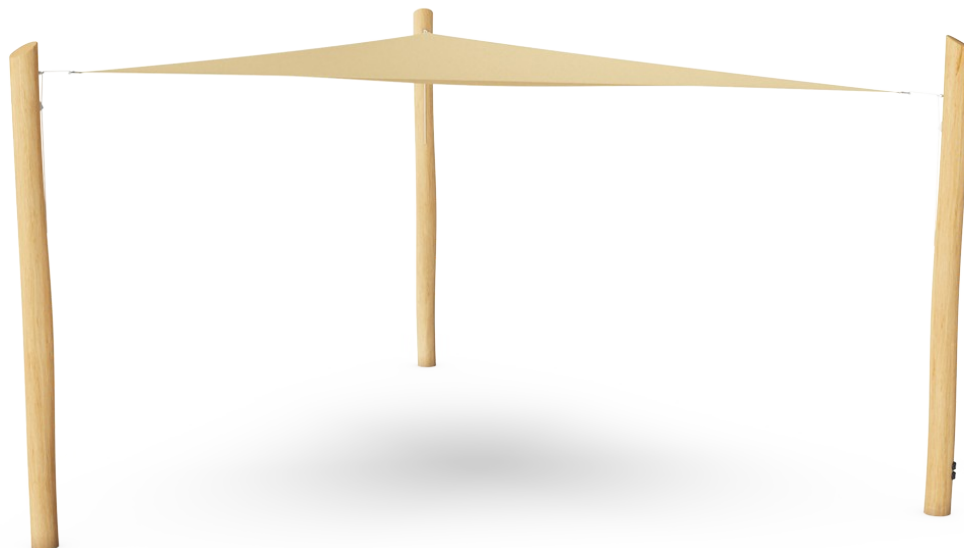


Trojúhelníkový přístřešek

NRO201

KOMPAN
Let's play



Sluneční clony KOMPAN Robinia jsou navrženy tak, aby poskytovaly zastíněné herní plochy za slunečných dnů. Sluneční clony se často používají k zakrytí oblastí, kde děti sedí v klidu po delší dobu, jako jsou například pískoviště a domečky na hraní. Stínění je v každém rohu zvýšeno sloupky a plachta je ke sloupku připevněna nylonovým lanem a

utažena ve V-drážce. Materiál z vysokohustotního polyetylenu je velmi odolný, doporučujeme však plachtu sundávat při silném větru a v zimě. Mírný déšť stéká, zatímco při silném dešti bude voda procházet materiálem plachty, aby se zabránilo poškození. Jako příslušenství KOMPAN nabízí větrné brzdy ze stejného materiálu, které

umístěné svisle mezi sloupky poskytují úkryt pro zastíněné místo.



Položka č. NRO201-1001

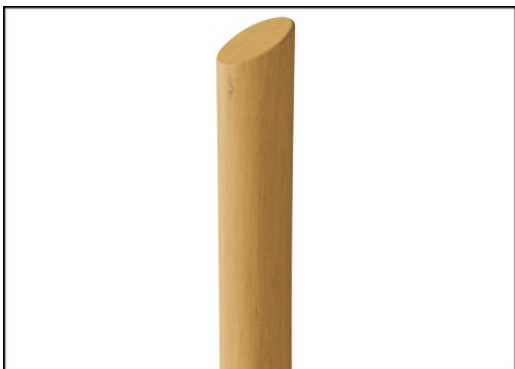
Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	398x457x240 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

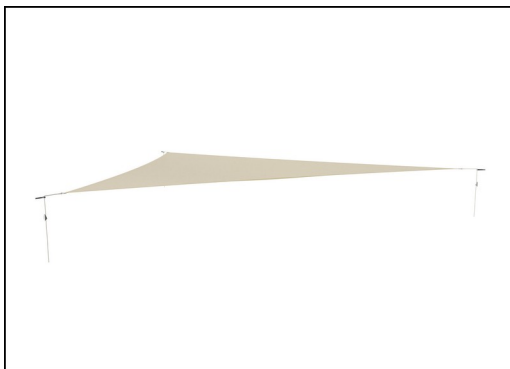
Trojúhelníkový přístřešek

NRO201

KOMPAN
Let's play



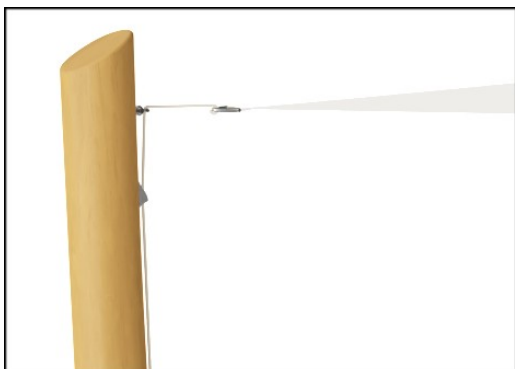
Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Plachta je vyrobena ze 100% HDPE v béžové barvě. Hustota přibližně 320 g/m² zajišťuje vysokou odolnost pro venkovní použití.



Všechny fixační body jsou vybaveny ocelovými držáky pro zajištění pevného spojení s nylonovým lanem používaným pro utahování.



Lano je připevněno ke sloupku Robinia nerezovým šroubem s okem a utaženo nylonovou konzolou s klínovou drážkou. Systém zajišťuje, že plachtu lze snadno nastavit, utáhnout a znovu sundat.



Plachta z HDPE je oprávněna používat UV označení třídy 10 v souladu s UV standardem 801 pod číslem zkušebního protokolu 738740-1. Viz certifikát na www.master.KOMPAN.com



Sloupky robinia jsou k dispozici jako dřevěné kotvení do země nebo žárově zinkované ocelové základové patky.

Položka č. NRO201-1001

Informace o instalaci

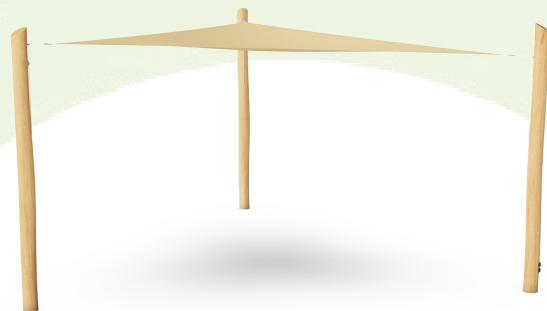
Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	0,0 m ²
Celková doba instalace	2,5
Objem výkopu	0,38 m ³
Objem betonu	0,13 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	118 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní
Stínící plachty	2 roky

Data o Udržitelnosti

NRO201



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO201-1001	22,51	0,24	0,18

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

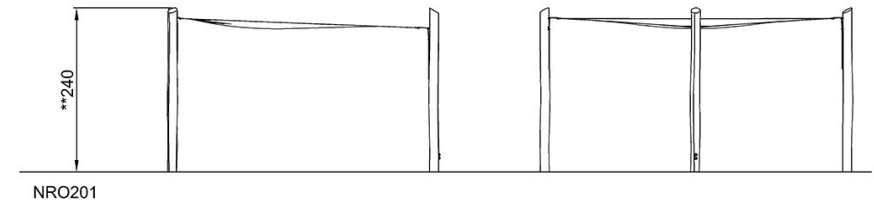
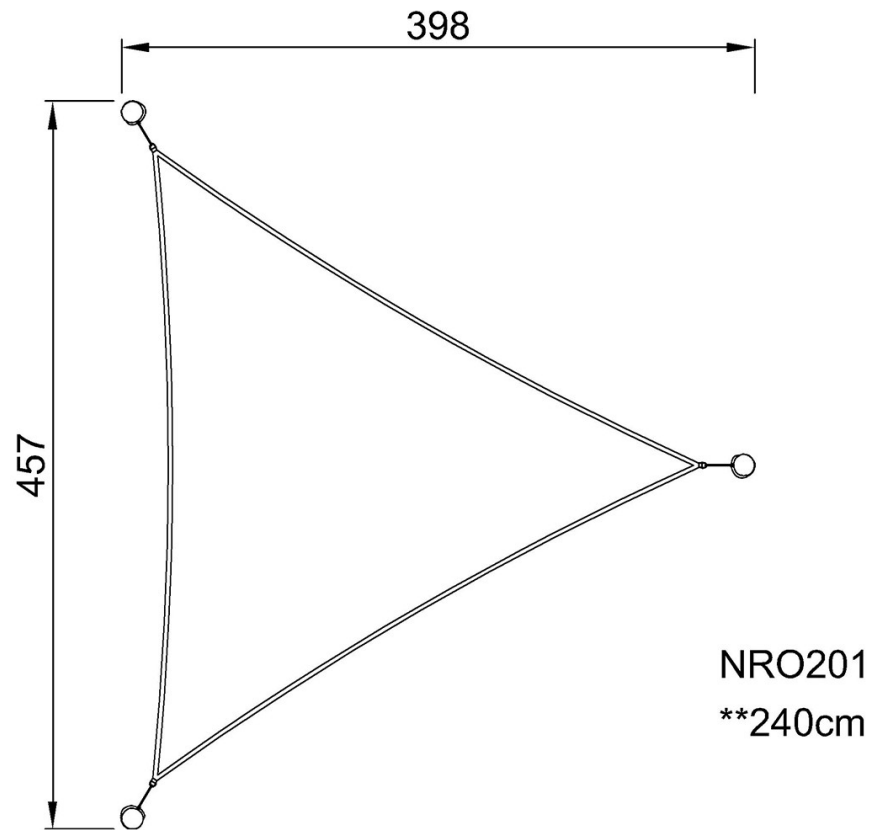


Trojúhelníkový přístřešek

NRO201

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)