

Pavoučí chaloupka

NRO1015

KOMPANI
Let's play



Pavoučí chaloupka je pozvánka na křiklavou hru. Děti jsou velmi přitahovány k jejím stupňovaným náročným úkolům. Vrací se znovu a znovu, aby si podmanily síť, platformu a zábavné výstupy. Šikmá lezecká síť je náročným, ale zvládnutelným přístupem k plošině. Dobré úchyty podporují vstup na plošinu. Odtud jsou možné tři výstupy:

klouzáním, otáčením nebo lezením na pavoučí síti. Klouzání a točení se z Pavoučí chaloupky, kromě toho, že je to velká legrace, vytrvale trénuje smysl pro rovnováhu a prostor dítěte, stejně jako jeho nohy a základní svalstvo. To je užitečné např. pro bezpečnou orientaci v provozu. Pavoučí síť je houpavé místo setkání a fantastický trenér koordinace: proklouznutí ve

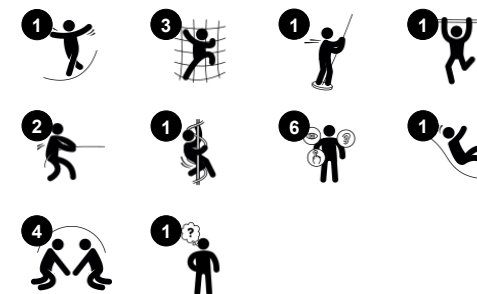
velkých okách, procházení přes horizontální nebo nakloněné příčky trénuje cross-modální percepci, která je důležitá např. pro schopnost číst.



Položka č. NRO1015-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	258x702x415 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	15
Možnosti barev	



Pavoučí chaloupka

NRO1015

KOMPANI
Let's play



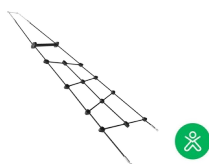
Svislá pavoučí síť

Fyzické: cross coordination is supported when crawling through, over and across the net. This supports the cooperation of left and right brain half, important for skills such as reading. The core, arm and leg muscles are strengthened. **Sociálně-emoční:** taking a break together in the net and waiting for others to cross supports social abilities such as cooperation and communication.



Skuzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emoční:** empathy stimulated by turn-taking.



Šplhací síť

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. The net supports cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read. The asymmetry of the net challenges the children's climbing.



Šplhací spirála

Fyzické: coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emoční:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.

Pavoučí chaloupka

NRO1015

KOMPAN
Let's play



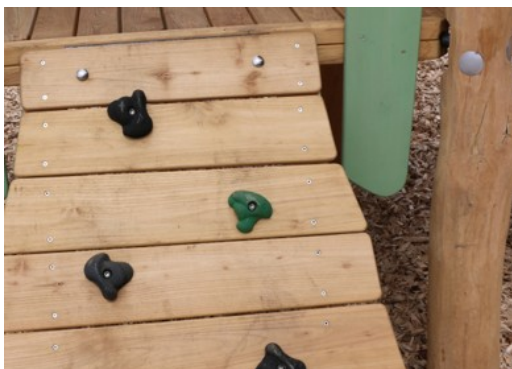
Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



Produkty Robinia jsou navrženy s barevným konceptem KOMPAN s řadou různých standardních barev. Dřevo může být také dodáno v neošetřené podobě nebo natřené hnědou barvou s pigmentem, který udržuje barvu dřeva.



Produkty/aktivity jsou z výroby předem smontovány, aby se zajistilo, že budou zohledněny všechny bezpečnostní požadavky.



Kovové vybavení je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli pro zajištění trvalých spojů s vysokou odolností proti korozi.

Položka č. NRO1015-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	220 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	43,5 m ²
Celková doba instalace	16,5
Objem výkopu	1,77 m ³
Objem betonu	0,22 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	902 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Dřevo Robinia	15 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

NRO1015



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1015-1021	576,63	0,81	9,19

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



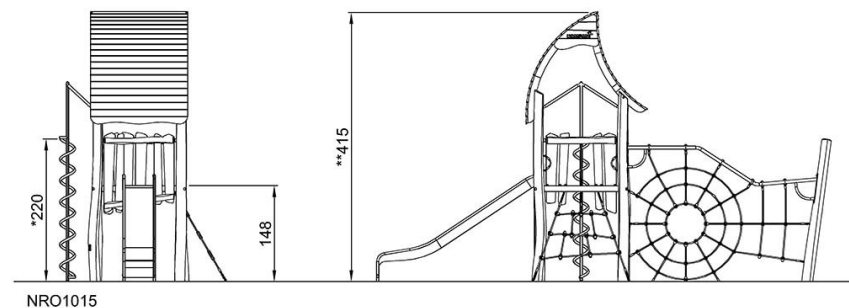
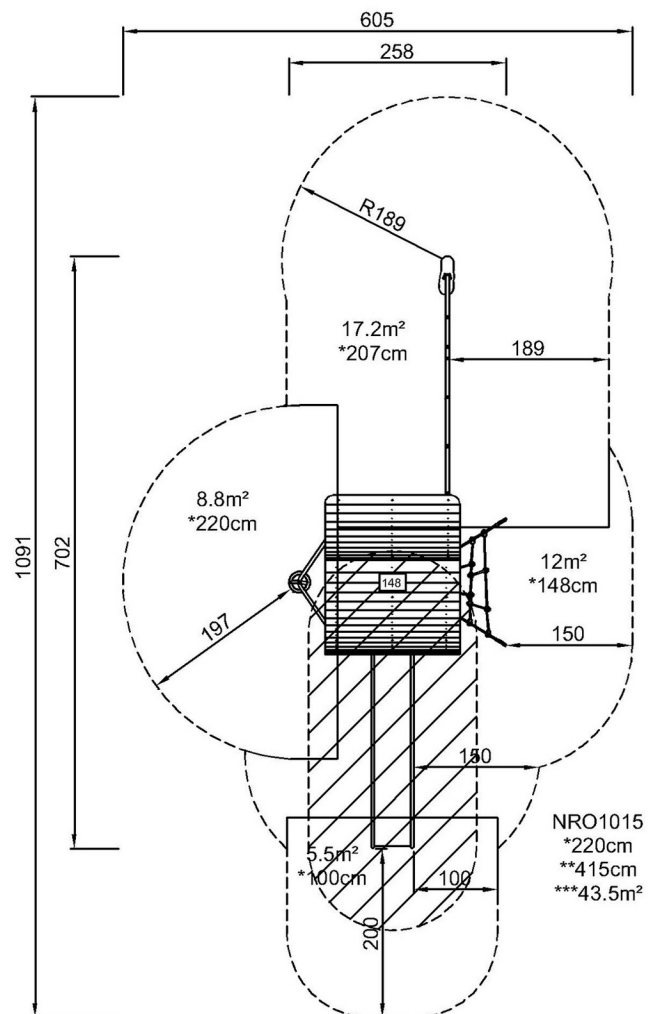
Pavoučí chaloupka

NRO1015

KOMPANI
Let's play

* 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](#)