

Dvě věže s opičí dráhou

NRO2001

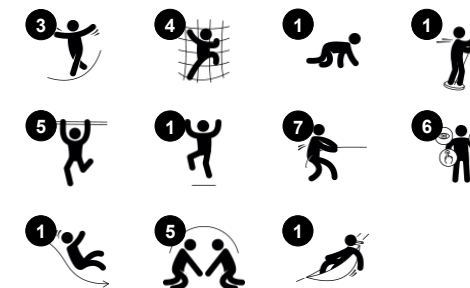
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO2001-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	772x614x360 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	19
Možnosti barev	 



Tarzanova výzva Dvou věží s ručkovacím modulem přitahuje děti, aby si vyzkoušely své dovednosti. Díky různorodým aktivitám se děti znovu a znovu vracejí a trénují, a předvádějí své nově získané herní dovednosti. Šikmé a zkroucené šplhací sítě procvičují důležité motorické dovednosti, jako je křížová koordinace a rovnováha. Ručkovací modul je

skvělý na posilování horní části těla. Balanční lana trénují rovnováhu i kontrolu držení těla. Dvě aktivity pro klouzání nabízejí stupňované hry s odměnou motýlků v břiše a trénování prostorového vnímání a svalů břicha, nohou a paží. Rozmanitost motorických výzev přispívá k zábavě elementárního cvičení: dokonalé ovládnutí těla v prostoru, důležité dovednosti

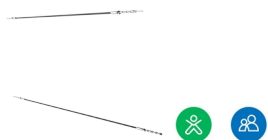
například při bezpečném řízení dopravy. Transparentnost struktury umožňuje komunikaci a sociální interakci. Stručně řečeno, hra na zvýšené úrovni.



Dvě věže s opičí dráhou

NRO2001

KOMPANI
Let's play



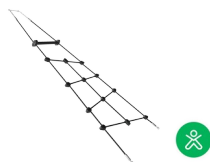
Vyvažovací lana

Fyzická: holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance as well as the trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still on a chair. **Sociálně-emocionální:** cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that takes teamwork and tolerance.



Skluzávka

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



Šplhací síť

Fyzická: 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.



Hasičská tyč

Fyzická: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Zkroucená horolezecká síť

Fyzická: supports cross coordination as well as sense of balance and space. Core, leg and arm muscles are trained, too. These physical skills add to self awareness and helps when judging your body in time and space, a crucial skill. **Sociálně-emocionální:** the twisted shape creates varied seating possibilities and interaction from one side to the other. This develops empathy and cooperation.



Opičí dráha

Fyzická: the upper body muscles that are under-challenged due to sedentary lifestyles are developed immensely. So does the coordination and trunk stability. This type of training is preventive for backaches and cross coordination supports cooperation between the left and right brain halves, necessary for other skills such as reading.

Dvě věže s opičí dráhou

NRO2001

KOMPAN
Let's play



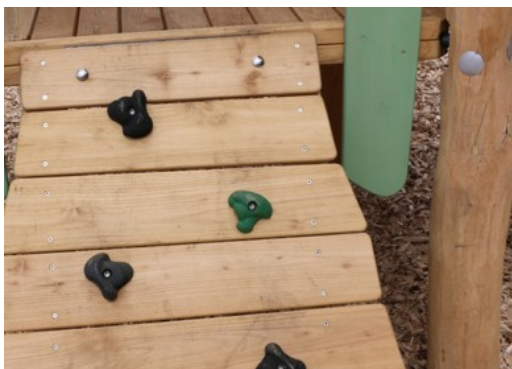
Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



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. NRO2001-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	223 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	57,3 m ²
Celková doba instalace	18,1
Objem výkopu	2,06 m ³
Objem betonu	0,53 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.008 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

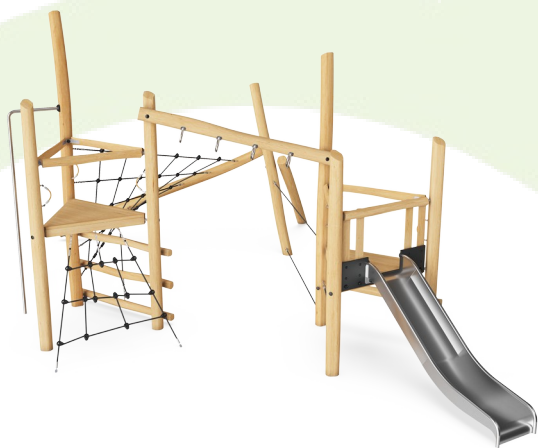
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

NRO2001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2001-1001	457,60	0,59	7,79

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



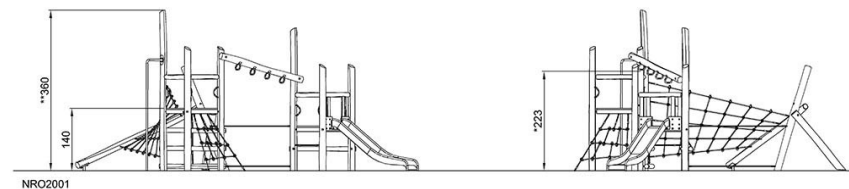
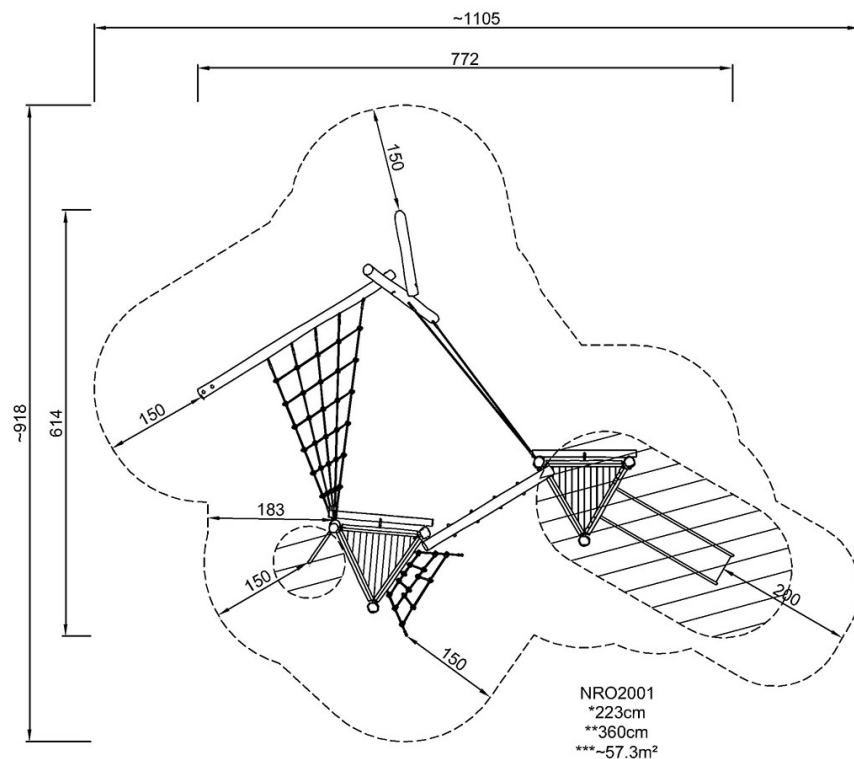
Dvě věže s opičí dráhou

NRO2001

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](#)