

Opičí věž

NRO1014

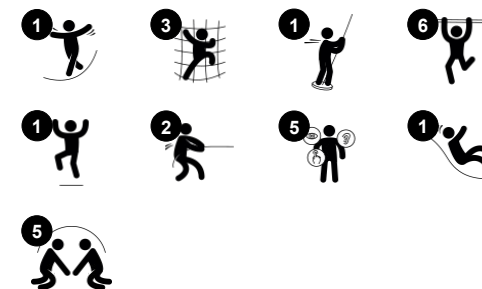
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO1014-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	544x270x415 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	9
Možnosti barev	



Klasická herní věž s přístupem po lezecké stěně a nakloněné šplhací síti. Bradla pro rychlý výstup a ručkový žebřík jako náročná aktivita nad hlavou. Výrobek je k dispozici ve 3 verzích: 1: Neošetřené dřevo Robinia. 2: Hnědé olejované dřevo. 3: Kombinace barvy a nezpracovaného dřeva. FSC® certifikované (FSC® C004450) akátové dřevo na vyžádání.

Opičí věž

NRO1014



Opičí dráha

Fyzické: 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.



Bradla

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-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.



Lezecká stěna

Fyzické: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. Climbing through the hole trains proprioception. **Sociálně-emocionální:** children develop courage when climbing up high. This positively affects self-confidence.

Opičí věž

NRO1014

KOMPAN
Let's play



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



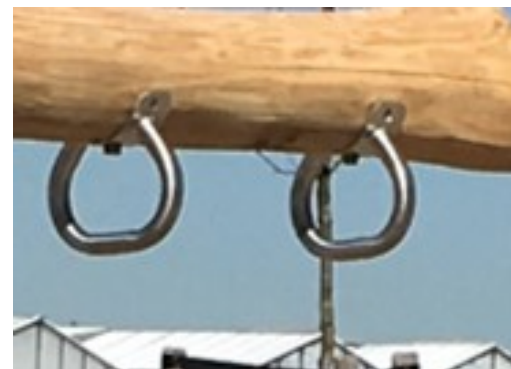
Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



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



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Madla pro ručkování jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Madla jsou připevněna k hornímu akátovému nosníku pomocí vybavení z nerezové oceli.



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.

Položka č. NRO1014-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	250 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	38,3 m ²
Celková doba instalace	18,7
Objem výkopu	1,53 m ³
Objem betonu	0,17 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.034 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
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

NRO1014



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1014-1021	303,81	0,36	3,39

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



