

Dvojitá věž s přemostěním

NRO2004

KOMPAN
Let's play



Nesmírně neodolatelná s širokou škálou herních aktivit. Zábavné a stupňované výzvy přimějí děti hrát si po dlouhou dobu a vracet se znovu a znovu. Nádherné kokosové lano stoupá vzhůru, jemně se kymácí, jak děti po cestě nahoru nebo dolů vyvažují a přirozeně spolupracují na tom, aby na svažitém laně zůstaly stabilní. Dvě šplhací sítě přidávají svůj

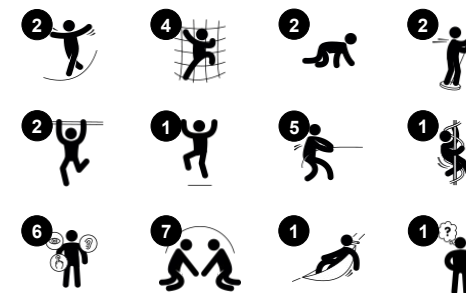
zážitek při vstupu do věže. Vysoká věž má navíc na jedné straně lezeckou stěnu s otvory. Lezení na ní je skvělým tréninkem svalů a motorických dovedností, jako je křížová koordinace. To také trénuje cross-modální percepci, která je nezbytná např. pro čtení. Rotující kluzný pohyb na šplhací spirále, kromě zábavy, trénuje motorické dovednosti, které

připravují dítě na důležité životní dovednosti, jako je bezpečná orientace v prostoru, například v dopravě. Nádherná stupňovaná herní kombinace.

Položka č. NRO2004-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	734x620x417 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	22
Možnosti barev	



Dvojitá věž s přemostěním

NRO2004



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.



Most z kokosových lan

Fyzické: the bridge sways gently, training the sense of balance and space when the child balances across. These motor skills in combination are great for learning how to navigate the body in space. **Sociálně-emocionální:** children swaying together on the rope experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.



Lezecká stěna

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



Šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when climbing. The big meshes allow for climbing and crawling through, supporting proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for more children to sit together and talk.



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-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



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.



Inside seat

Sociálně-emocionální: meeting, sharing and having a break.

Dvojitá věž s přemostěním

NRO2004

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).



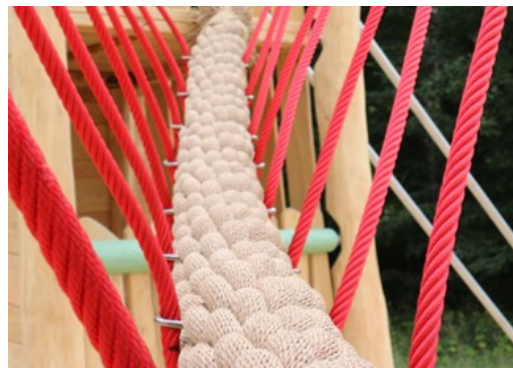
Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



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.



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.

Položka č. NRO2004-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	68,6 m ²
Celková doba instalace	39,0
Objem výkopu	2,82 m ³
Objem betonu	1,24 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.658 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



Sustainability Data

NRO2004



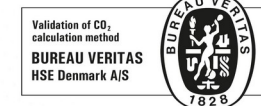
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2004-1021	896,40	0,59	5,60

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
Let's play

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

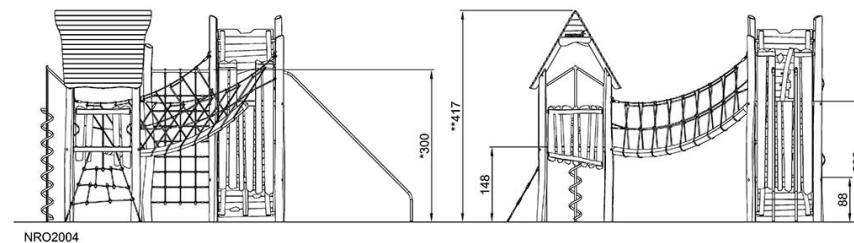
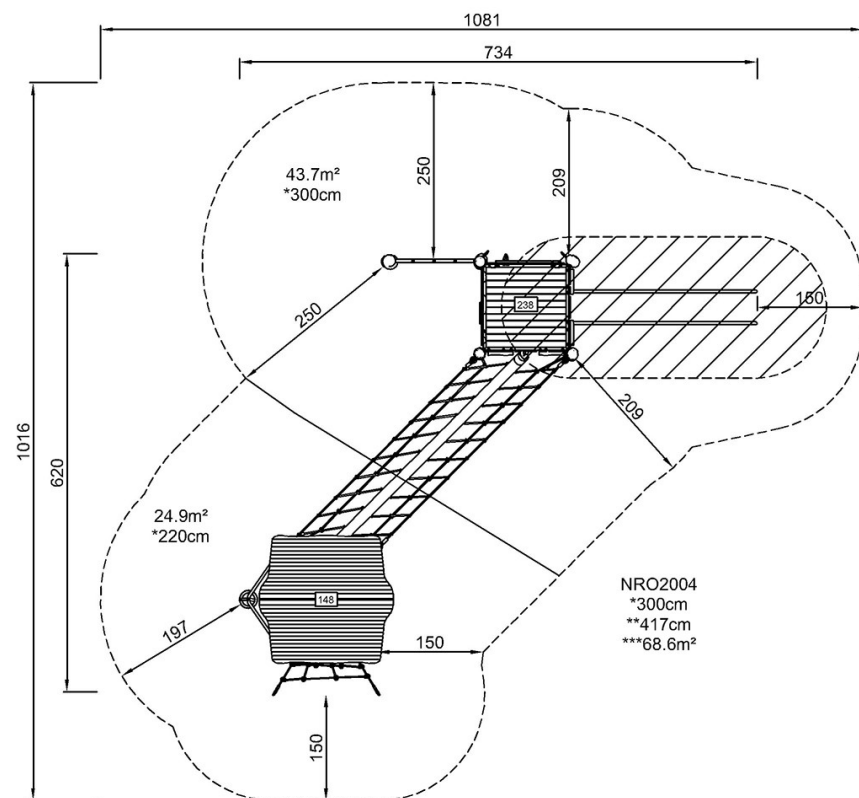


Dvojitá věž s přemostěním

NRO2004

* 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](#)