

# Dvojitá věž s přemostěním

NRO2004

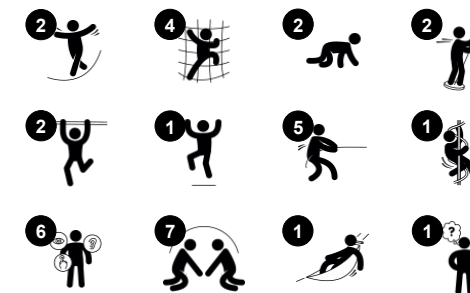
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. NRO2004-1021

## Obecné informace o produktu

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



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.



# Dvojitá věž s přemostěním

NRO2004

**KOMPANI**  
Let's play



## Bradla

**Fyzická:** při spouštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



## Most z kokosových lan

**Fyzická:** most se jemně houpe a trénuje smysl pro rovnováhu a prostorovou orientaci, když dítě balancuje přes most. Kombinace těchto motorických dovedností je skvělá pro zvládnutí navigace těla v prostoru. **Sociálně-emocionální:** děti, které se společně houpou na laně, vnímají své vlastní pohyby i pohyby ostatních. To podporuje spolupráci a ohleduplnost, např. při obcházení ostatních na laně.



## Lezecká stěna

**Fyzická:** podporuje křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. Prolézání otvory trénuje propriocepci. **Sociálně-emocionální:** děti si při lezení do výšky dodávají odvalu. To pozitivně ovlivňuje sebedůvěru.



## Šplhací síť

**Fyzická:** děti si při lezení rozvíjejí křížovou koordinaci a fyzickou sílu. Velká oka umožňují prolézání a lezení a zároveň podporují propriocepci a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** velké síťe umožňují, aby více dětí sedělo pohromadě a povídalo si.



## Šplhací spirála

**Fyzická:** 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:** posiluje se logické myšlení při umísťování rukou a nohou tak, aby se při cestě dolů otočily.



## Šplhací síť

**Fyzická:** šikmá síť napomáhá šplhání vzhůru. Síť podporuje křížovou koordinaci těla, která ovlivňuje koordinaci pravé a levé části mozku, což je zásadní pro další dovednosti, jako je například schopnost číst. Asymetrie sítě je pro děti výzvou k jejímu zdolání.



## Vnitřní sedadlo

**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 <sup>2</sup>
Celková doba instalace	39,0
Objem výkopu	2,82 m <sup>3</sup>
Objem betonu	1,24 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.659 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

NRO2004



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO2004-1021	883,51	0,58	5,99

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

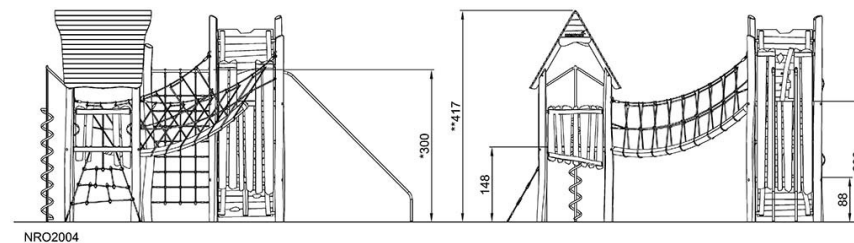
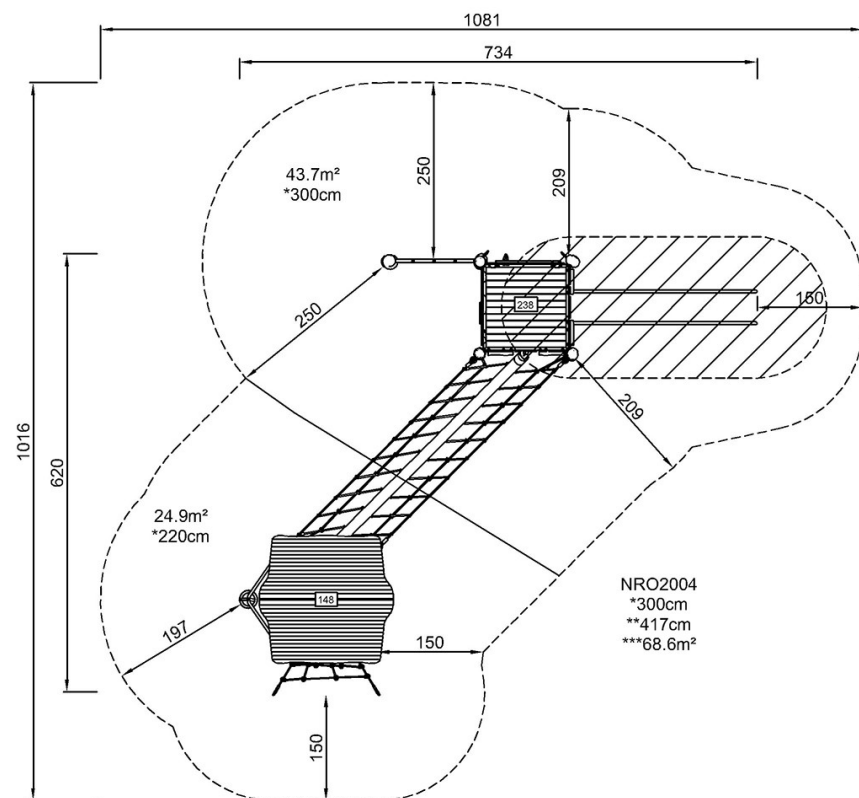


# Dvojitá věž s přemostěním

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](#)