

Lesní věž se šplhací spirálou


NRO1012

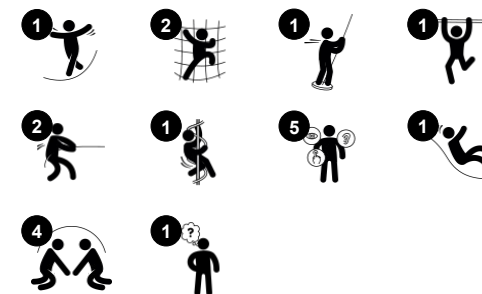
KOMPANI
Let's play



Hrací věž s přírodní střechou a šplhací spirálou. Přístup ke věži šikmou lezeckou sítí. Výstup po Šplhací spirále nebo skluzavce. Pod panelem je hrací pult. Výrobek je k dispozici ve 3 verzích: 1: Neošetřené dřevo Robinia. 2: Hnědé olejované dřevo. 3: Kombinace barvy a nezpracovaného dřeva. Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného

(FSC® C004450) akátového dřeva.

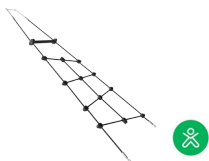
Položka č. NRO1012-1021	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	258x419x415 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



Lesní věž se šplhací spirálou

NRO1012

KOMPANI
Let's play



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 zdoání.



Skluzačka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním.



Pult

Fyzická: invites climbing, developing cross coordination. This supports cross-modal perception, which is necessary for skills such as reading. **Sociálně-emocionální:** sharing and cooperation from both sides create a social scenario supporting communication and cooperation. **Kognitivní:** pult nabízí různé scénáře dramatických her, jako je například hra na obchod. To stimuluje řeč a komunikaci.



Šplhací spirála

Fyzická: koordinace a propriocepce jsou podporovány při správném umístění rukou a nohou při sestupu. Smysl pro rovnováhu při otáčení. Svaly paží se posilují při pevném držení. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním. **Kognitivní:** posiluje se logické myšlení při umístění rukou a nohou tak, aby se při cestě dolů otočily.

Lesní věž se šplhací spirálou

NRO1012

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/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.



Nerezové skluzavky s jednodílnou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



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. NRO1012-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	220 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	31,2 m ²
Celková doba instalace	15,5
Objem výkopu	1,03 m ³
Objem betonu	0,13 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	817 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

NRO1012



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1012-1021	418,74	0,65	8,99

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 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



