

Věž s lezeckou sítí

NRO1004

KOMPAN
Let's play

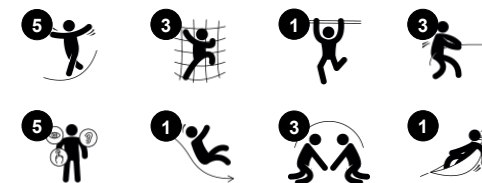


Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.

Položka č. NRO1004-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	312x552x319 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	 



Věž s lezeckou sítí

NRO1004



Síťový přechod

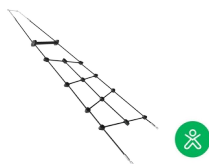
Fyzická: při lezení v síti se trénuje křížová koordinace, prostorové vnímání a síla svalů.

Sociálně-emocionální: míjení ostatních při přelézání trénuje schopnost střídat se a ohleduplnost.



Plošina

Sociálně-emocionální: Budují se důležité životní dovednosti, jako je odvaha, sebedůvěra, ohleduplnost a schopnost střídat se.



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.



Skluzavka

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

Věž s lezeckou sítí

NRO1004



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).



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 jednolitou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



Spojovací panel skluzavky z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly, a to jak jeho jádro, tak vnější barevná vrstva



Akátové dřevo je k dispozici v neošetřené podobě, natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva a jako barevná verze s nabarvením vybraných komponent.

Položka č. NRO1004-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	170 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	33,9 m²
Celková doba instalace	9,5 hodin
Objem výkopu	1,86 m³
Objem betonu	0,26 m³
Hloubka základu (standard)	105 cm
Hmotnost dodávky	560 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

NRO1004



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1004-1001	264,22	0,63	9,31

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.

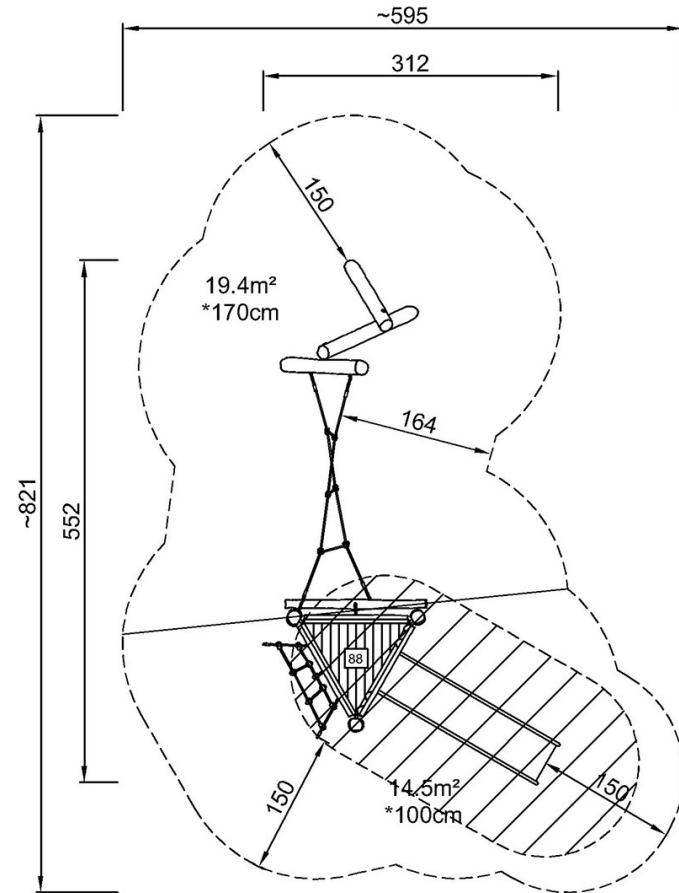
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



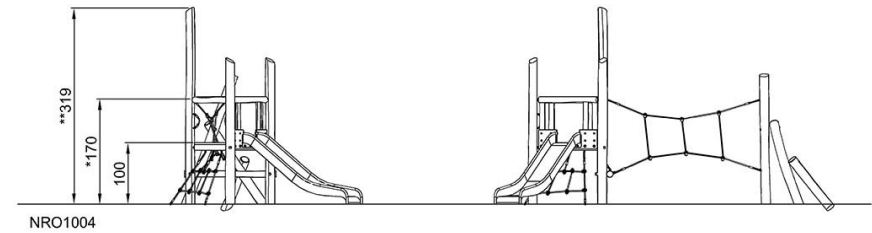
NRO1004

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha



NRO1004
*170cm
**319cm
***33.9m²

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)