

Věž a šplhadlo

NRO1001

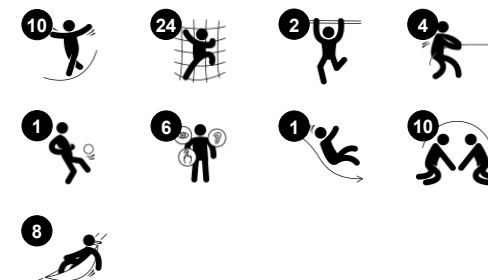
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO1001-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	813x518x360 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	17
Možnosti barev	 



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

Věž a šplhadlo

NRO1001

KOMPANI
Let's play



Skluzavka

Fyzická: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



Parkourová lana

Fyzická: the big rubbery discs are great support for the feet when climbing or crossing. This trains cross coordination, balance and arm and leg muscles. This combination adds to the child's body adeptness and awareness, adding security to movements. **Sociálně-emocionální:** the seats make a nice destination and meeting point and take cooperation when crossing by others on the way through the module.



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.



Vyvažovací lana

Fyzická: držení se horního houpajícího se lana při balancování na spodním laně výborně procvičuje smysl pro rovnováhu i svalstvo trupu. Tyto schopnosti jsou zásadní pro klidné sezení na židli. **Sociálně-emocionální:** spolupráce s kamarády při chůzi po houpajících se laněch je skutečným kooperačním úkolem, který vyžaduje týmovou spolupráci a toleranci.



Šplhací lano

Fyzická: malé uzly jsou oporou pro ruce a nohy při lezení po laně, při šplhání nahoru nebo dolů. Šplhání podporuje prostorové vnímání, křížovou koordinaci a odolnost svalů. **Sociálně-emocionální:** míjení ostatních při výstupu a sestupu rozvíjí dovednost střídat se a ohleduplnost.



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 sítě umožňují, aby více dětí sedělo pohromadě a povídalo si.

Věž a šplhadlo

NRO1001



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).



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.



Plně zbarvené gumové sedáky EPDM s hladkým povrchem. Sedáky jsou nalysované na žárově zinkované ocelové vložce, která zajišťuje trvalé připevnění k lanu.

Položka č. NRO1001-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	267 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	56,0 m ²
Celková doba instalace	18,7
Objem výkopu	3,34 m ³
Objem betonu	0,46 m ³
Hloubka základu (standard)	102 cm
Hmotnost dodávky	985 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



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



Akatové dřevo může být dodáno v podobě neošetřeného surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.



Data o Udržitelnosti

NRO1001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1001-1001	536,98	0,72	9,59

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

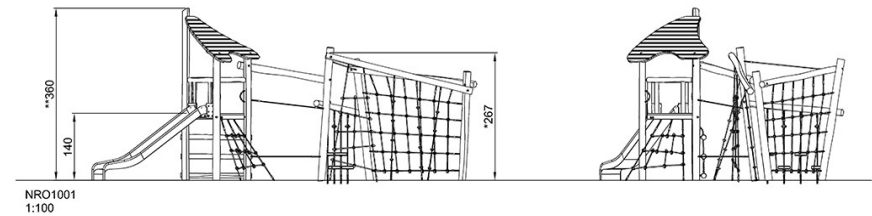
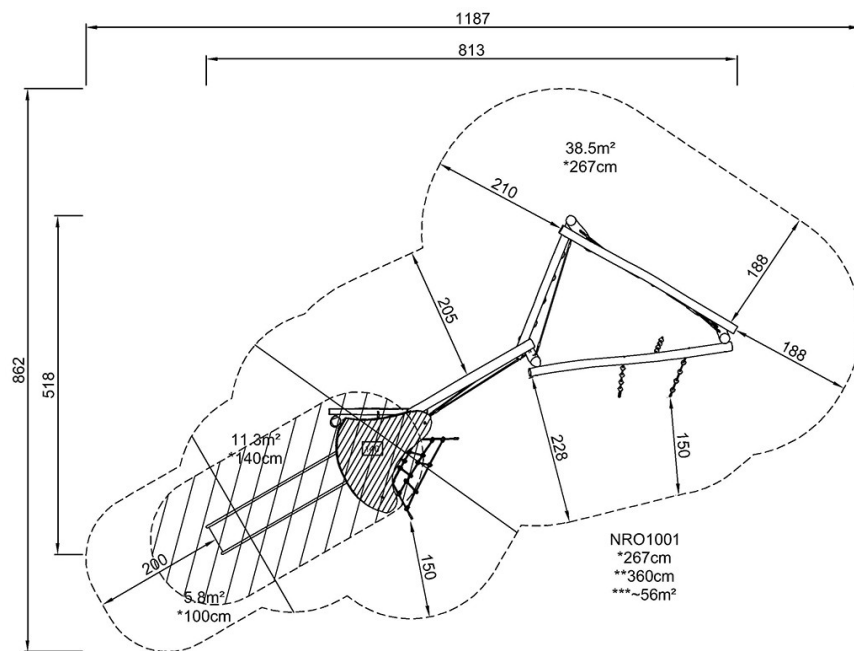


Věž a šplhadlo

NRO1001

* 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](#)