

Věž se skluzavkou, sítí a tyčí

NRO1006

KOMPANI
Let's play

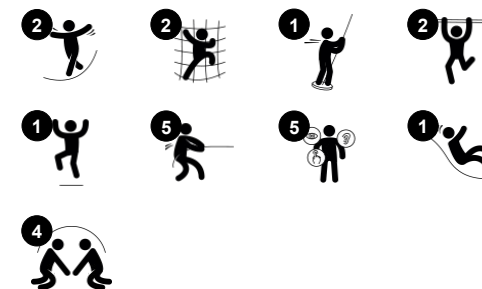


Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.

Položka č. NRO1006-1001

Obecné informace o produktu

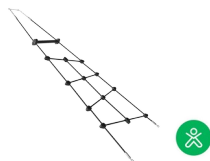
Rozměry DxŠxV	363x528x360 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	9
Možnosti barev	 



Věž se skluzavkou, sítí a tyčí

NRO1006

KOMPAN
Let's play



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.



Lanové držadlo

Fyzické: provides stability in balancing. Makes possible hanging in arms, training upper body muscles. **Sociálně-emocionální:** adds a feeling of security.



Kladina

Fyzické: trains the sense of balance, fundamental for all other motor skills that makes it possible to navigate the world confidently and securely. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills and negotiation when crossing each other on the beam. Room for a seated rest and exchange.



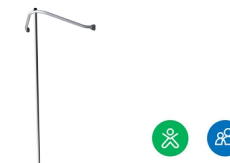
Žebřík s lanem

Fyzické: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. Leg and core muscles are used intensely. Upper body muscles are developed when children pull themselves upwards in the rope. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



Skluzavka

Fyzické: 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.



Hasičská tyč

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.

Věž se skluzavkou, sítí a tyčí

NRO1006



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 tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z recyklovaných post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



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 sestává z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného materiálu.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistilo hladké a čisté skluzové povrchy.



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. NRO1006-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	170 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	35,0 m²
Celková doba instalace	11,3
Objem výkopu	2,07 m³
Objem betonu	0,32 m³
Hloubka základu (standard)	103 cm
Hmotnost dodávky	589 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



Sustainability Data

NRO1006



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1006-1001	359,70	0,83	10,20

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

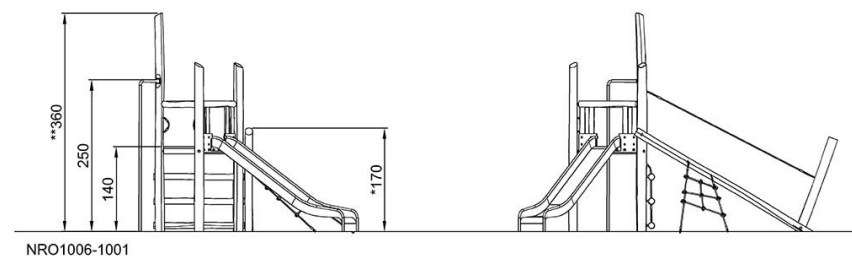
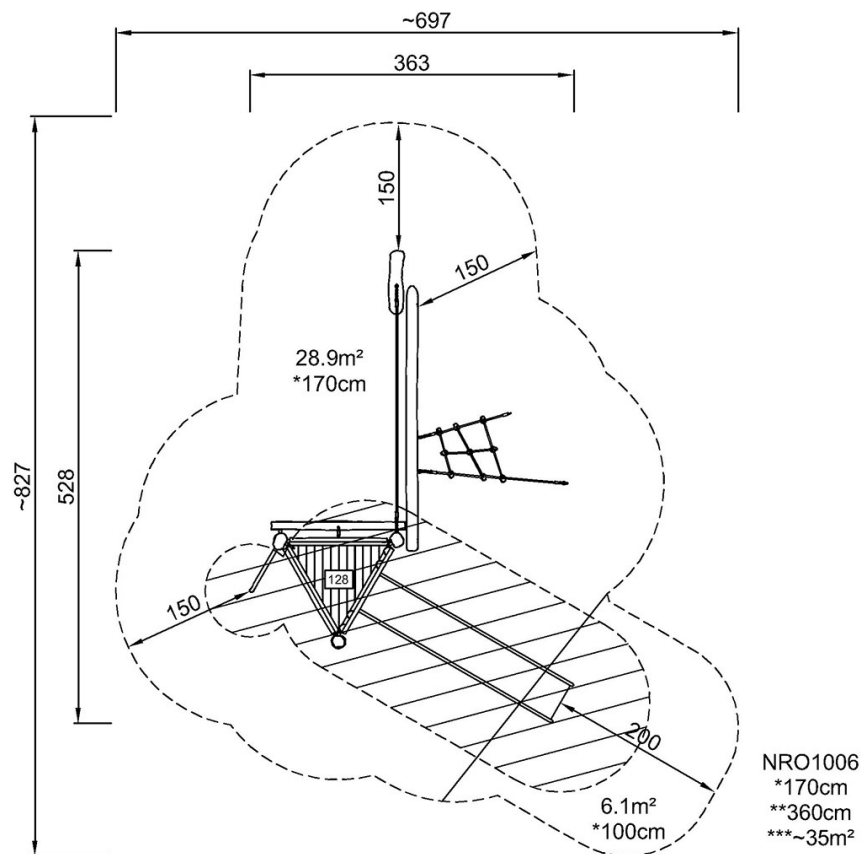


Věž se skluzavkou, sítí a tyčí

NRO1006

* 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](#)