

# Věžový dům se skluzavkou

NRO1016

**KOMPAN**  
Let's play

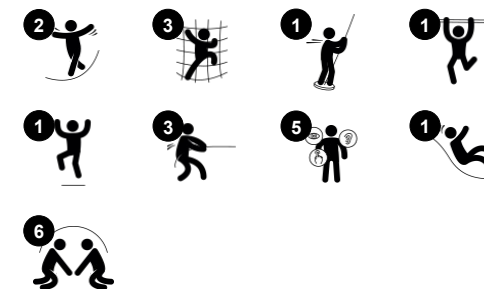


Vícepatrová kombinovaná věž s dolní jeskyní, boční plošinou se skluzavkou a horní plošinou s bradly. Přístup k věži vertikální lezeckou sítí nebo lezeckou stěnou. Výrobek je k dispozici ve 3 verzích: 1: Neošetřené dřevo Robinia. 2: Hnědé olejované dřevo. 3: Kombinace barvy a nezpracovaného dřeva. FSC® certifikované (FSC® C004450) akátové dřevo na vyžádání.

Položka č. NRO1016-1021

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	472x594x409 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	



# Věžový dům se skluzavkou

NRO1016



## Bradla

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



## Lezecká stěna

**Fyzické:** supports cross coordination and leg, arm and hand strength. Climbing through the holes trains proprioception. **Sociálně-emoční:** children develop courage when climbing up high. This positively affects self-confidence.



## Šplhací síť

**Fyzické:** children develop cross-body coordination and muscle strength when climbing. The big meshes allow for climbing and crawling through, supporting proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emoční:** the big meshes allow for more children to sit together and talk.



## Skluzavka

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

# Věžový dům se skluzavkou

NRO1016

**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.



Kovové vybavení je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli pro zajištění trvalých spojů s vysokou odolností proti korozi.



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.



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. NRO1016-1021

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	50,0 m²
Celková doba instalace	26,8
Objem výkopu	1,06 m³
Objem betonu	0,20 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.209 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

## 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

NRO1016



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	%
NRO1016-1021	543,83	0,51	6,92

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 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





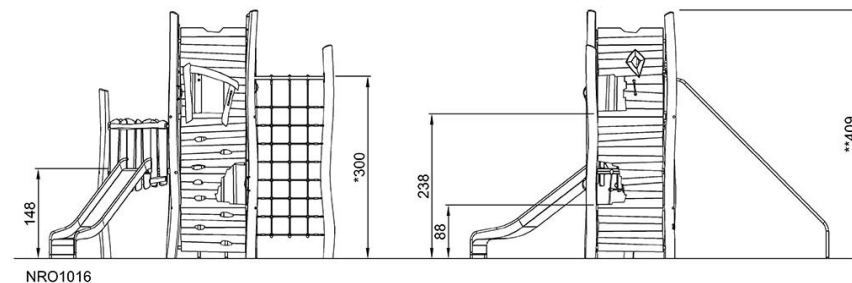
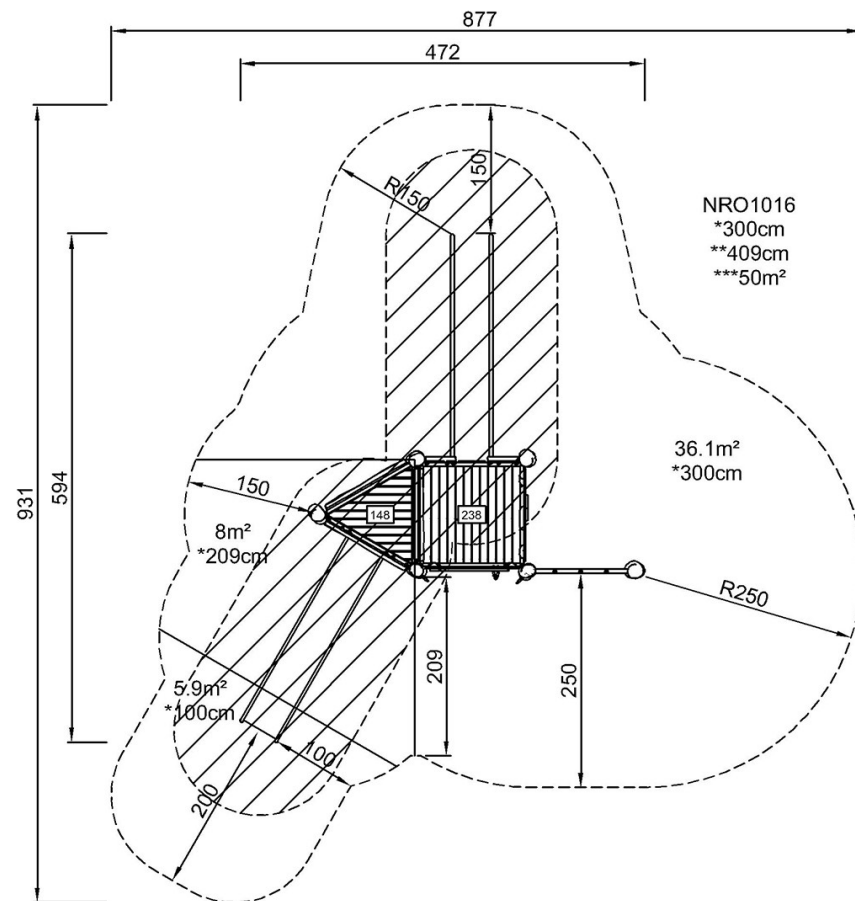
# Věžový dům se skluzavkou

NRO1016

**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)