

# Kouzelná chalupa

NRC100301

**KOMPAN**  
Let's play



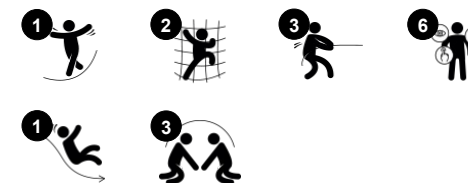
Páni, to je Kouzelná chalupa! Organické tvary a zábavné herní aktivity lákají děti, aby si přišly hrát, a to opakovaně. Klasické herní aktivity zahrnují zábavné, rozmanité přístupy se slaňovacími aktivitami a velkou sítí. Každá z nich nabízí jinou herní příležitost a síť je příjemným místem pro šplhání nebo zavěšení. Smyčkování na přístupech a skluzavce je

nejen skvělá zábava. Trénuje také dětskou rovnováhu a křížovou koordinaci. Tyto motorické dovednosti jsou pro pohybové schopnosti zásadní. Ovlivňují jak fyzický, tak sociálně-emoční vývoj dětí: trénují svaly při lezení, trénují rovnováhu při klouzání a získávají sebedůvěru v odvahu a úspěch.

Položka č. NRC100301-1021

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	483x377x463 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	9
Možnosti barev	 



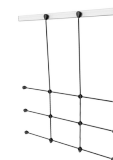
# Kouzelná chalupa

NRC100301



## Šikmá lezecká stěna

**Fyzická:** develops children's cross-coordination, eye-hand coordination and muscle strength when climbing. **Sociálně-emocionální:** learning about turn-taking and cooperation.



## 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 síť umožňují, aby více dětí sedělo pohromadě a povídalo si.



## Podpurná madla

**Fyzická:** handhold provides good grip for less confident climbers. Pulling yourself up and in trains upper body muscles. **Sociálně-emocionální:** allows for a range of physical abilities to enter independently and securely, supporting play for all.



## Skluzavka

**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.

# Kouzelná chalupa

NRC100301



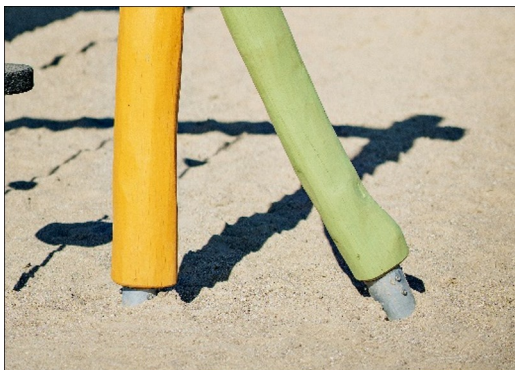
Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Barevné a pigmentované prvky jsou potaženy buď barvou na vodní bázi nebo transparentním hnědým pigmentem. Obě tyto varianty nátěru jsou v souladu s normou EN 71 část 3, jsou šetrné k životnímu prostředí a mají vynikající odolnost proti UV záření.



Jednotlivé složky produktů jsou již předem z výroby sestavené, aby byly zohledněny všechny bezpečnostní požadavky. Vezměte prosím v úvahu, že každá konstrukce z řady Robinia Fantazie bude mít svůj jedinečný vzhled, daný přirozeným tvarem jednotlivých dřevěných sloupů.



Pro všechny produkty existuje více možností patek: Ukotvení na povrchu s ocelovými patkami a rozpínacími šrouby. Patky ze dřeva nebo z oceli v zemi.



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



Skluzačky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzačky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.

Položka č. NRC100301-1021

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	122 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	39,2 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	22,1 hodin
Objem výkopu	1,82 m <sup>3</sup>
Objem betonu	1,08 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.301 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Duté části z PE	10 let
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní





# Data o Udržitelnosti

NRC100301



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	%
NRC100301-1021	338,44	0,30	3,16

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 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



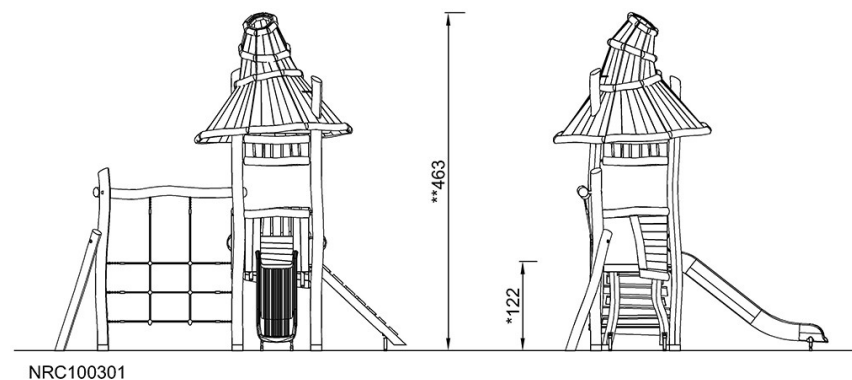
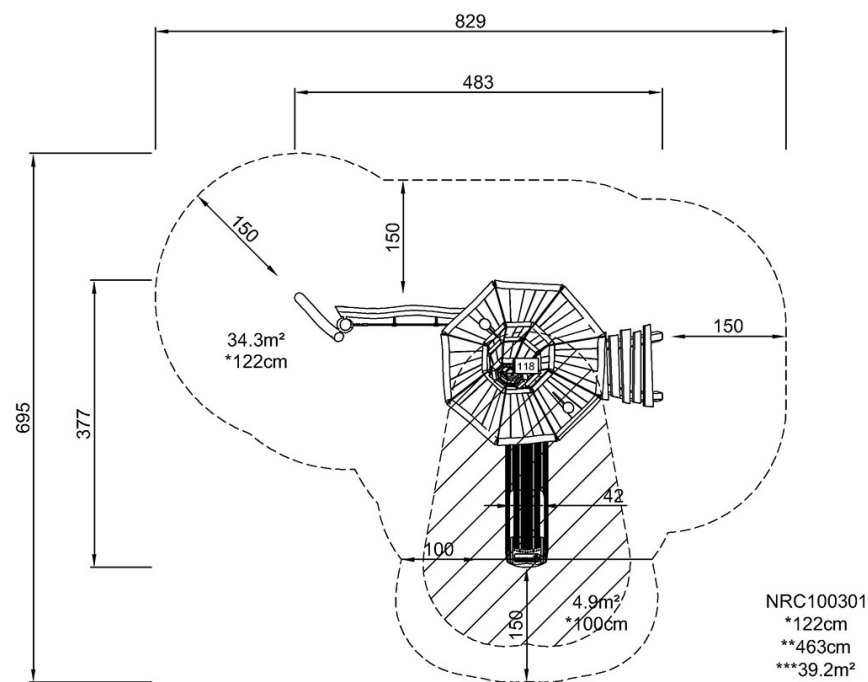
# Kouzelná chalupa

NRC100301

**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](#)