

# Začarovaná bouda

NRC100101

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play

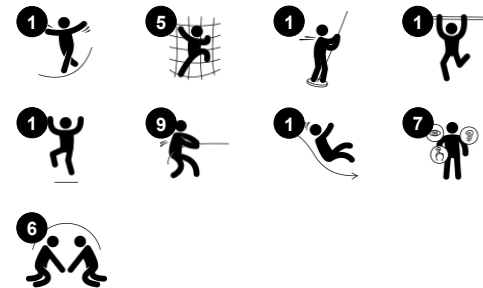


V Kouzelné boudě čekají na děti skvělé možnosti hry, které je lákají, aby si přišly hrát opakovaně. Žebřík z klád trénuje svaly a křížovou koordinaci, což stimuluje crossmodální vnímání, základní dovednost pro čtenářskou gramotnost. Při lezení na Rapellu se intenzivně zapojují svaly nohou a jádra těla. Svaly horní části těla se rozvíjejí, když se děti v

provaze vytahují nahoru. Při klouzání děti trénují svaly středu těla a smysl pro rovnováhu. Jedná se o základní pohybové dovednosti, aby děti cítily jistotu pohybu a dokázaly v klidu sedět a soustředit se. Síť s velkými oky nabízí motivaci ke hře a je příjemným místem pro lezení nebo společné setkávání s kamarády. Začarovaná bouda usnadňuje skvělou fyzickou

hru i hru společenskou, při níž se děti mohou střídat a spolupracovat na různých herních aktivitách.

Položka č. NRC100101-1021	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	521x485x543 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	17
Možnosti barev	



# Začarovaná bouda

NRC100101

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



## Log ladder

**Fyzické:** cross-coordination is trained when children climb the ladder. Climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn-taking and cooperation.



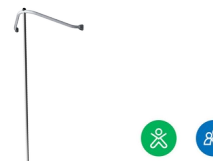
## Lezecká stěna

**Fyzické:** cross-coordination and eye-hand coordination are supported when children climb. Climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn-taking and cooperation.



## Log climbing ladder

**Fyzické:** supports cross coordination, proprioception and spatial awareness. Leg and core muscles are used intensely. Upper body muscles are developed when children pull themselves upwards on the ropes. **Sociálně-emocionální:** learning about turn-taking and empathy.



## 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.



## Zahnutá 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.



## Supportive handholds

**Fyzické:** 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.



## 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-emocionální:** the big meshes allow for more children to sit together and talk.

# Začarovaná bouda

NRC100101

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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).



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: Ukonvení na povrchu s ocelovými patkami a rozpínacími šrouby. Patky ze dřeva nebo z oceli v zemi.



Skluzavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzavky 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.



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

Položka č. NRC100101-1021

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	294 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	55,9 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	40,3
Objem výkopu	2,87 m <sup>3</sup>
Objem betonu	1,80 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	2.039 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

**EN  
1176**  
compliant

# Sustainability Data

NRC100101



## Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO <sub>2</sub> kg CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> e na kg kg CO <sub>2</sub> e/kg	Recyklované materiály %
<b>NRC100101-1021</b>	544,30	0,31	3,40

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000

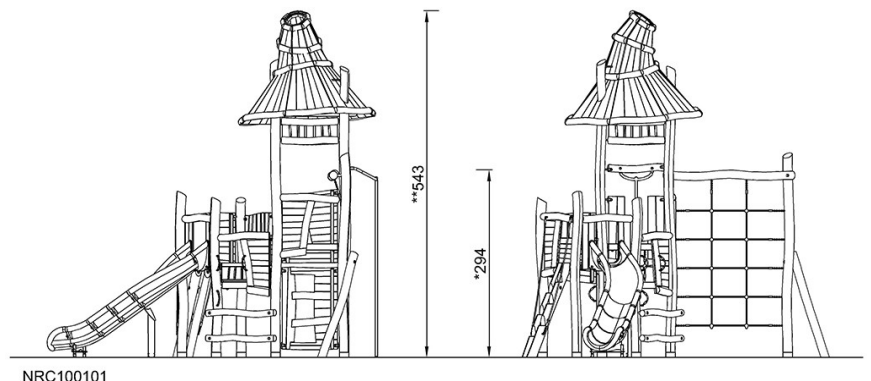
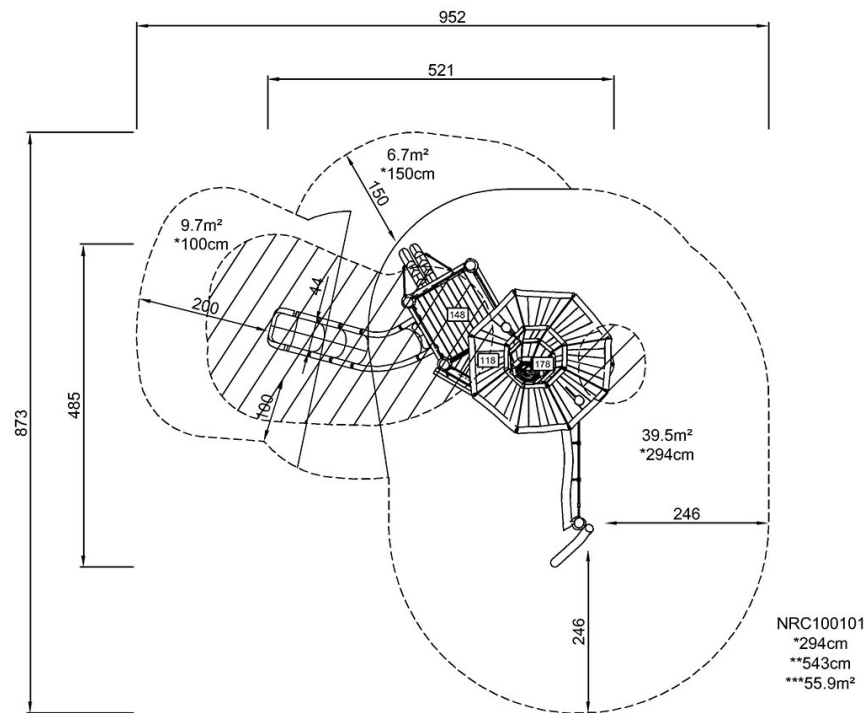


# Začarovaná bouda

NRC100101

\* 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](#)