

Začarovaná bouda

NRC100101

KOMPAN
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

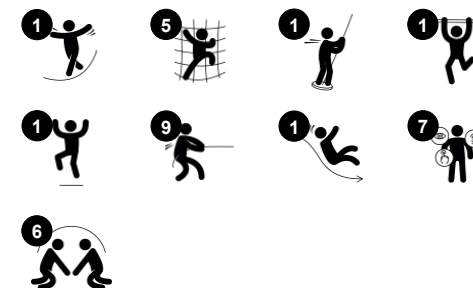
hru i hru společenskou, při níž se děti mohou střídat a spolupracovat na různých herních aktivitách.



Položka č. NRC100101-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	521x485x543 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	17
Možnosti barev	 



Začarovaná bouda

NRC100101



Kmenový žebřík

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



Podpůrná 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.



Lezecká stěna

Fyzická: 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.



Kmenový šplhací žebřík

Fyzická: 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

Fyzická: koordinace je podporována při sestupu, stejně tak jako svaly paží a trupu. Přistání posiluje hustotu kostí, která se buduje na celý život již v raném dětství. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Zahnutá 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 stimulována střídáním.



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

Začarovaná bouda

NRC100101



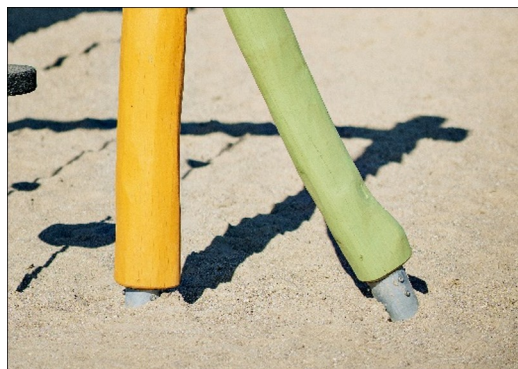
Barevné a pigmentované prvky jsou potaženy buď barvou na vodní bázi nebo transparentním hnědým pigmentem. Obě tyto varianty nátěru jsou v souladu s normou EN 71 část 3, jsou šetrné k životnímu prostředí a mají vynikající odolnost proti UV záření.



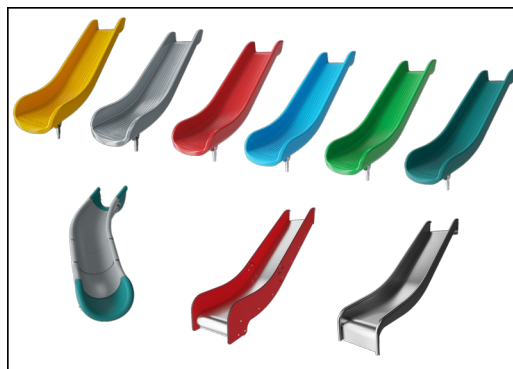
Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



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



Skizavky 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 vyčištěna 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 ²
Celková doba instalace	40,3 hodin
Objem výkopu	2,87 m ³
Objem betonu	1,80 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	2.101 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

NRC100101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC100101-1021	601,23	0,34	3,42

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

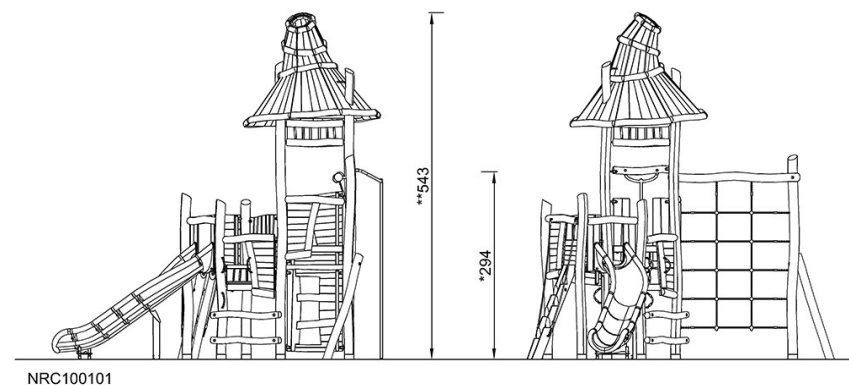
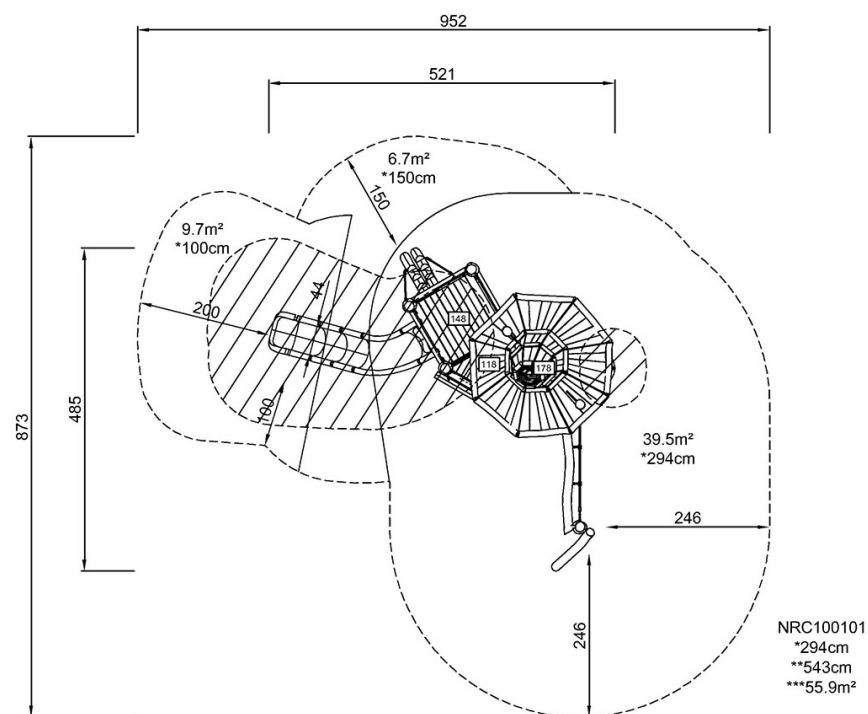


Začarovaná bouda

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](#)