

Černokněžníkův únik

NRC200301

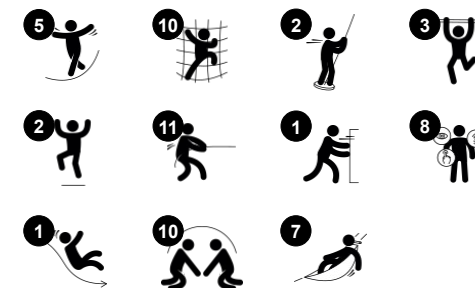
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRC200301-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1080x769x543 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	24
Možnosti barev	



Děti milují lezení, běhání, houpání a klouzání, a na Černokněžníkově úniku to mohou dělat opakovaně. Děti si mohou vyzkoušet náročný a houpavý výstup přes visutý most a lezeckou stezku, čímž si procvičí smysl pro rovnováhu a křížovou koordinaci. Křížová koordinace stimuluje křížové vnímání, které je nezbytné pro dovednosti, jako je čtení. Lezecká stezka a

houpací síť nabízejí houpavá místa setkávání, kde se můžete společně setkávat s kamarády a rozvíjet sociálně-emoční dovednosti, jako je spolupráce, empatie a střídání. Šplhání po konstrukci, např. překonávání šplhacího kmene, může být odměněno sjezdem po skluzavce, při kterém se lechtá břicho, nebo klouzáním po zábradlí. Zábradlí podporuje

koordinaci při sjíždění dolů a trénuje svaly paží a jádra těla. Přistání posiluje hustotu kostí, které se v dětství budují pro celý život. Černokněžníkův únik ovlivňuje fyzický i sociálně-emoční vývoj dětí.

Černokněžníkův únik

NRC200301

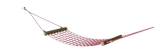
KOMPANI
Let's play



Stezka Ufo

Fyzická: při přecházení stezky se využívají všechny svaly pro pevné držení těla. Kromě toho děti posilují svůj smysl pro rovnováhu, koordinaci a prostorové vnímání. Ty podporují schopnost bezpečné orientace v prostoru.

Sociálně-emocionální: dodržování pravidel střídání a ohleduplnost k ostatním při prolézání. Tyto dovednosti se těžko učí, ale snadno se osvojují při hře.



Houpačí lůžko

Fyzická: swaying back and forth trains the sense of balance and spatial awareness, both important for judging distances and navigating space confidently. **Sociálně-emocionální:** swaying, sharing and meeting with groups of friends. Turn-taking skills, when deciding who is pushing and who is swaying.



Šplhací kmen

Fyzická: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination and support rope makes for secure climbing for younger children. Children use cooperation and turn-taking skills when passing one another.



Bradla

Fyzická: při spouštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Houpačí most

Fyzická: the sense of balance and space, and training of posture. Important for motor control and confidence in moving. **Sociálně-emocionální:** cooperation, turn-taking and thrill when jumping the steps.



Zahnutá skluzavka

Fyzická: 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.



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.

Černokněžníkův únik

NRC200301

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).



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 zajistilo hladké a čisté skluzové povrchy.



Sklužavky 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.

Položka č. NRC200301-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	210 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	98,8 m ²
Celková doba instalace	68,7
Objem výkopu	5,59 m ³
Objem betonu	3,20 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	3.811 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

NRC200301



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC200301-1021	1.084,12	0,33	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



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



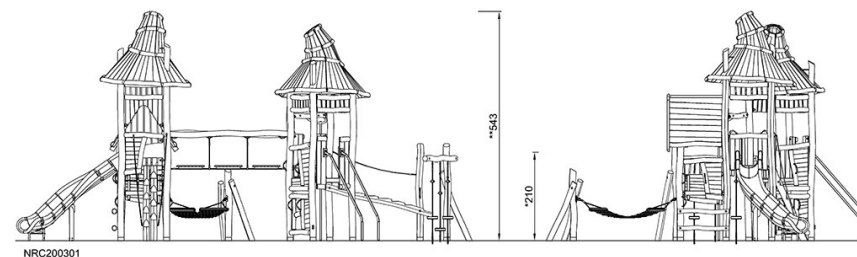
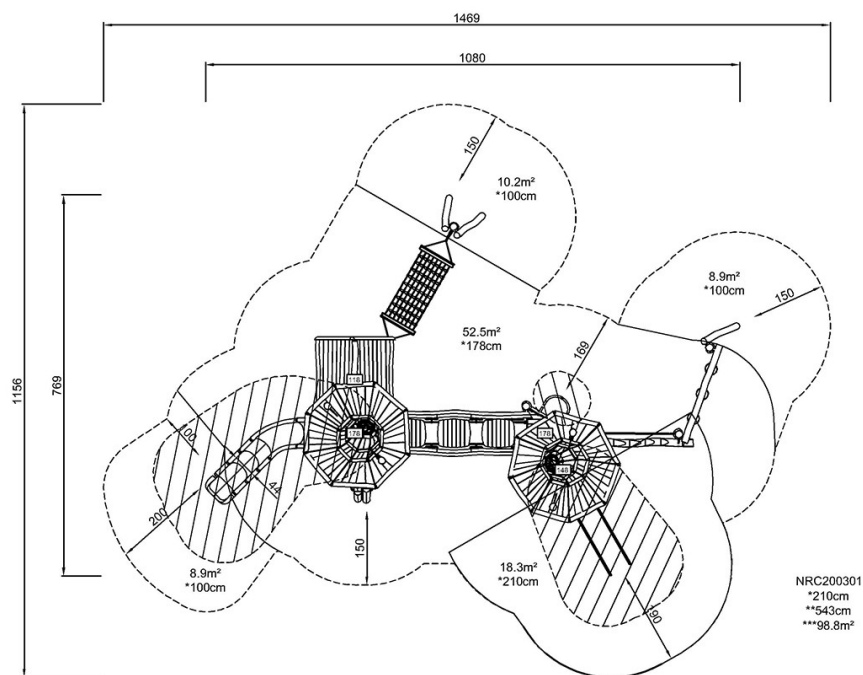
Černokněžíkův únik

NRC200301

KOMPANI
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](#)