

Stezka zázraků

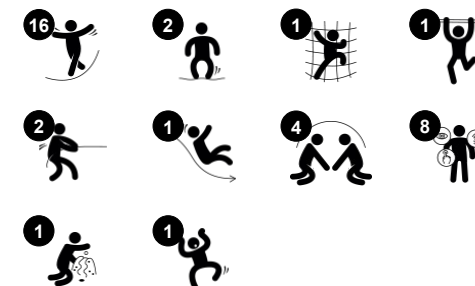
CRP200501

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP200501-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	976x404x220 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	21
Možnosti barev	



Stezka zázraků zaujme batolata svým bohatým množstvím zábavného balancování, skákání a klouzání natolik, že se budou chtít stále vracet. Dobrá viditelnost skrz konstrukci umožňuje dětem komunikovat s kamarády v celém jejím okolí. Při míjení kamarádů na cestě stezkou se děti musí domlouvat a spolupracovat. To podporuje důležité sociální dovednosti, jako je

například navazování přátelství. Skluzavka je zábavná a trénuje umění střídat se i smysl pro rovnováhu. Slalomový lanový most nabízí napínavý přechod k předvídatelnějším balančním kladinám. Spojení divočejších a mírnějších balančních aktivit okouzlí všechna batolata. Rozmanitost hry podporuje trénování mladých těl příjemným způsobem. Intenzivně

se trénují jejich smysly pro rovnováhu a prostor čímž se buduje jistota bezpečného pohybu, například v dopravním provozu na ulici.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Stezka zázraků

CRP200501



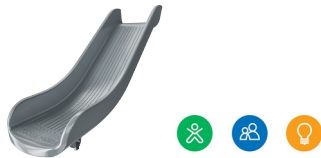
Visuté lano

Fyzická: děti trénují koordinaci a sílu svalů napříč tělem. Velká oka umožňují prolézání a lezení, čímž se trénuje propriocepce a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** Turn-taking, consideration and cooperation when passing other children. The big meshes allow for more children to be seated together, sharing. **Kognitivní:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.



Dvojitá kladina

Fyzická: trains the sense of balance which is fundamental for all other motor skills that makes it possible to navigate the world confidently and securely. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills are rehearsed when children cross each other on the beams. Room for resting, too, sharing with friends.



Skuzavka

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. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



Slalomový lanový most

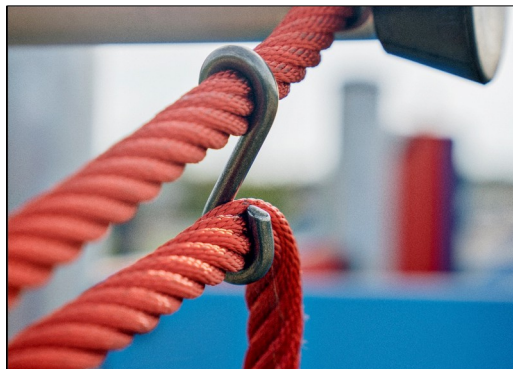
Fyzická: all muscles are used to hold tight when crossing the bridge. Balance, coordination and spatial awareness are stimulated, which support the ability to navigate securely in space. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation when passing each other. **Kognitivní:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.

Stezka zázraků

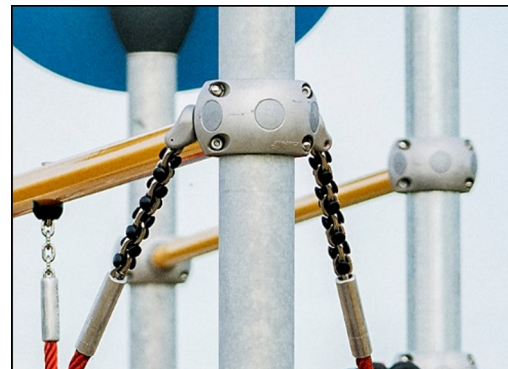
CRP200501



Lana jsou vyrobená 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.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.



Naše povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Panely jsou tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



Sklužavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné sklužavky 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. CRP200501-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	88 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	58,1 m ²
Celková doba instalace	21,1
Objem výkopu	1,45 m ³
Objem betonu	0,50 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	731 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP200501



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200501-0901	1.479,08	2,75	50,73

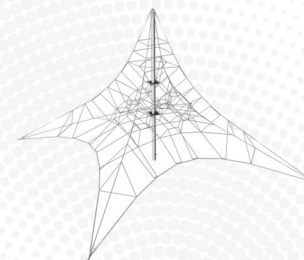
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

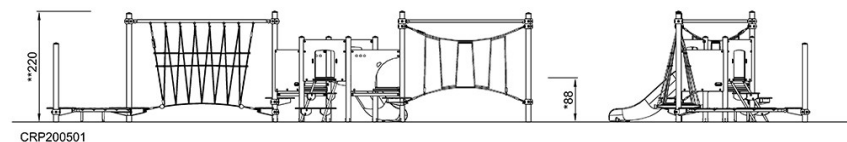
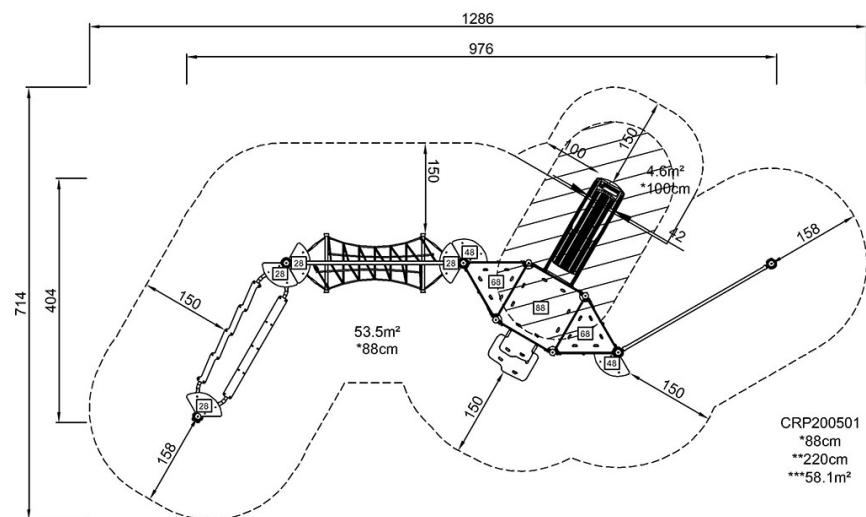


Stezka zázraků

CRP200501

* 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](#)