

# Zábavná lesní stezka

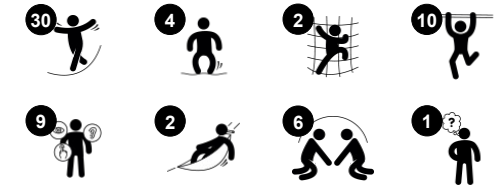
CRP200701

**KOMPANI**  
Let's play

Položka č. CRP200701-0902

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	988x616x217 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	20
Možnosti barev	



## Zábavná lesní stezka

Děti si naprosto zamilují všechno to skákání, prolézání, lezení a balancování, které tato zábavná stezka nabízí! Každý herní článek s sebou přináší nové výzvy, zážitky a dovednosti, které posilují obratnost batolat. Například takové klasické visuté lano rozvíjí balanční schopnosti jak u začátečníků, tak u

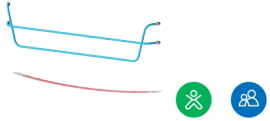
zkušenějších provazochodců. Inovativní Vlnový stepper jemně odráží pohyby batolat, čímž přispívá k pochopení konceptu příčiny a následku i ke zlepšení kontroly jejich pohybu. Vyvažováním při cestě do kopce a z kopce na Zakřiveném balancéru si procvičí svoje prostorové vnímání a rovnováhu. Odpočinkové buňky lze potom využít k sezení nebo houpání

s kamarády. Síť je možno využít jak na lezení, tak na odpočívání. Rozmanité aktivity trénují dětské svaly, motoriku, rovnováhu a koordinaci, které jsou základem pro sebejistý a bezpečný pohyb po světě. Vyjednávání o střídání při míjení jiných dětí na stezce podporuje sociálně-emoční dovednosti o schopnost navazovat přátelství.



# Zábavná lesní stezka

CRP200701



## Balanční lano s madlem

**Fyzická:** balancing on the swaying rope makes excellent training of the sense of balance as well as the trunk muscles. Balance and muscle control are fundamental for being able to sit still on a chair. The guide rail supports younger children in their quest across the rope. **Sociálně-emocionální:** cooperating with friends when walking over the swaying rope is a true challenge that builds empathy and turn-taking skills.



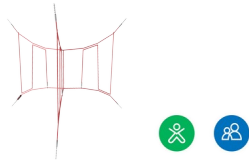
## Visuté lano

**Fyzická:** children train cross-body coordination and muscle strength. The big meshes allow for climbing and crawling through, training proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** Turn-taking, consideration and cooperation when passing other children. The big meshes allow for more children to be seated together, sharing. **Kognitivní:** cause and effect understanding is supported by the bouncing effect of others' movements.



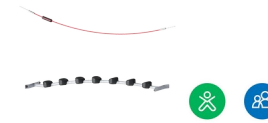
## Vinový stepper

**Fyzická:** trains the sense of balance, fundamental for all other motor skills. This builds children's ability to navigate their bodies confidently and securely through the world. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills and negotiation when crossing each other and seating, standing, jumping. **Kognitivní:** supports cause-and-effect understanding when the steps slightly tilt in accordance with the children's movements.



## Optický lanový hranol

**Fyzická:** children train cross-body coordination and balance. The big meshes allow for tight-rope walks through, training proprioception, balance and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** the horizontal ropes allow for more children being seated together, sharing.



## Zakřivený balancér s plošinkami

**Fyzická:** children develop agility, balance and cross-coordination when passing from pod to pod. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation when passing each other.



## Odpočinkové buňky

**Fyzická:** the hangout pods invite seated and standing swaying and balancing. This supports children's proprioception, which helps them navigate surroundings confidently. Core and arm muscles are strengthened when holding tight and moving across. **Sociálně-emocionální:** children cooperate, turn-take and consider each other when they balance across. The hangout pods support playful socializing and meetings for groups of children.

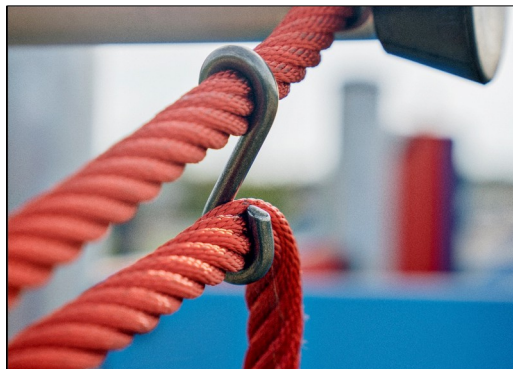
# Zábavná lesní stezka

CRP200701

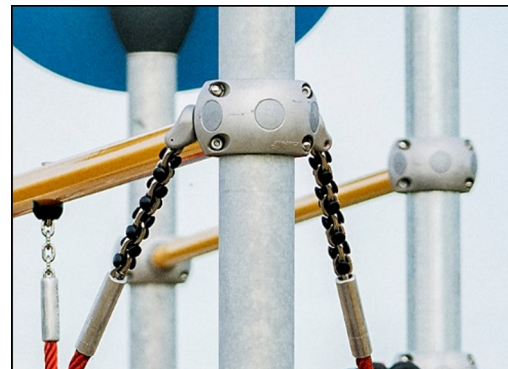
**KOMPANI**  
Let's play



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



„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.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z pogumovaného materiálu odolného proti tření v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 8 mm.



Šedé kulaté podpůrné plošiny jsou podepřeny žárově pozinkovanou ocelí a vyrobeny z lisovaného PP materiálu ze 75% obsahujícího post-spotřebitelské materiály. Jsou opatřeny protiskluzovým vzorkem a texturovaným povrchem.

Položka č. CRP200701-0902

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	101 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	66,6 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	17,0
Objem výkopu	3,25 m <sup>3</sup>
Objem betonu	2,33 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	554 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN**  
**1176**  
compliant

# Data o Udržitelnosti

CRP200701

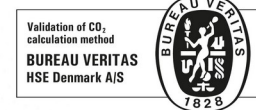


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP200701-0902	1.431,24	3,46	44,03

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: Corocord



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: "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 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



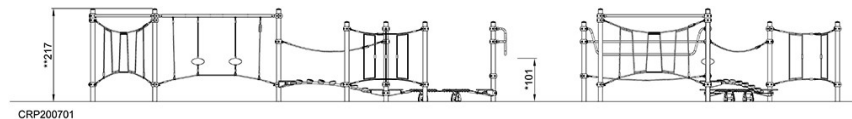
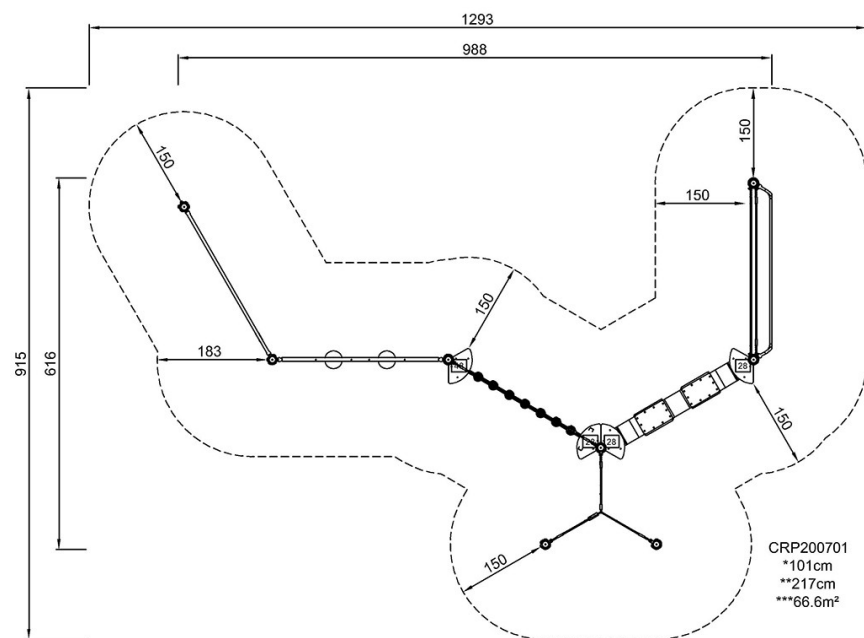


# Zábavná lesní stezka

CRP200701

\* 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](#)