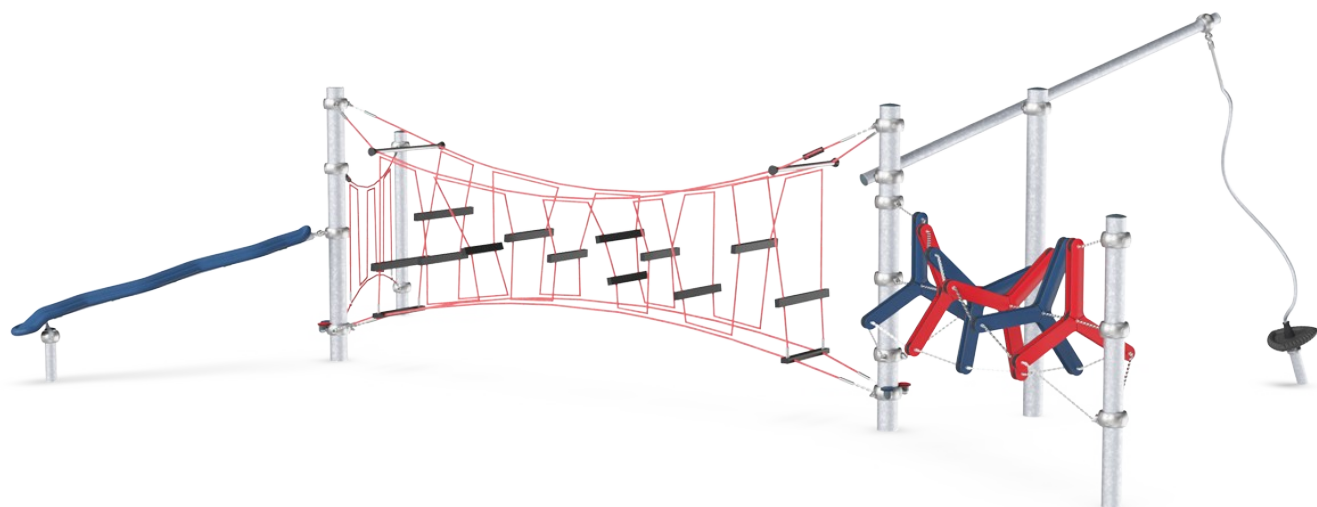


# Stezka - Chimpanzee

CRP250401

**KOMPAN**  
Let's play



Šimpanzí stezka (Chimpanzee Trail) je skvělá pro socializaci a okamžitě přitahuje ke hře i starší děti! Prolézání konstrukce intenzivně trénuje obratnost, rovnováhu a koordinaci, tedy motorické dovednosti, a to nesmírně zábavnou formou. Satellite Spinner vybízí k divokým otáčkám pro spoustu dětí a klouzačka Zig-Zag poskytuje opravdu náročné lezení nahoru a

dolů. Točení kromě skvělé zábavy pomáhá trénovat rovnováhu, motorickou dovednost, která je zásadní např. pro klidné sezení. Při předjíždění kamarádů a navigaci z jednoho konce na druhý se procvičuje schopnost otáčení, komunikace a spolupráce. Rámy, překážky a Zig-Zag jsou také perfektními přirozenými odpočinkovými body a podporují

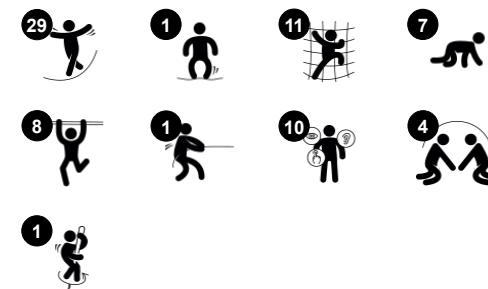
socializaci a setkávání. Šimpanzí stezka je tak velmi všestranným herním prvkem, který vybízí k fyzické i společenské aktivitě.



Položka č. CRP250401-0901

## Obecné informace o produktu

|                      |   |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV        | 1008x653x326 cm   |
| Věková skupina       | 6+  |
| Kapacita (uživatelé) | 16  |
| Možnosti barev       |    |



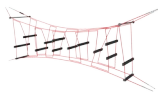
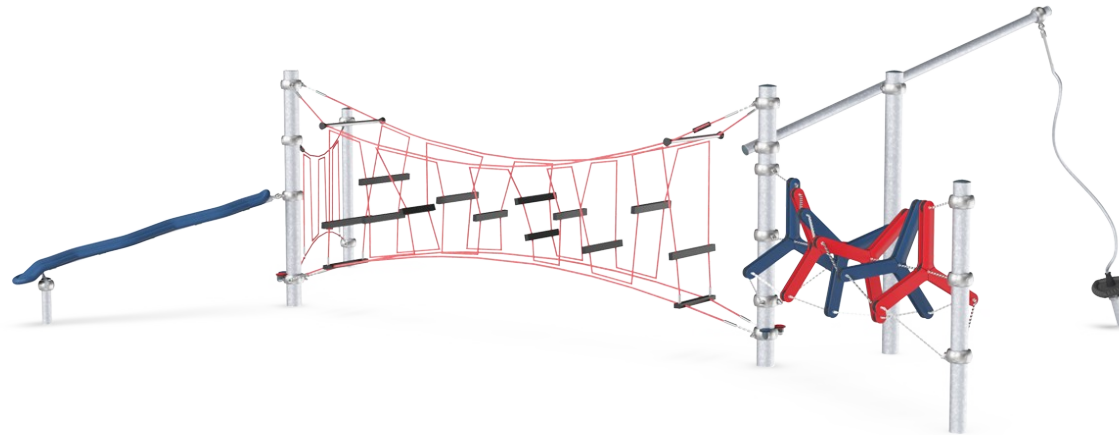
# Stezka - Chimpanzee

CRP250401



## Zig-zag slider

**Fyzické:** muscle strength, balance and coordination when climbing up and down, holding tight.



## Překážková dráha

**Fyzické:** arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space.  
**Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when passing one another.



## Propeller climber

**Fyzické:** support agility, balance and coordination when climbing through. These are important motor skills for moving your body confidently. Arm, leg and core muscles are trained when climbing through the propellers. **Sociálně-emocionální:** children cooperate, turn-take and consider each other when they climb through the frames. The frames support playful socializing and meetings for groups of children.



## Satellite spinner

**Fyzické:** balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.  
**Sociálně-emocionální:** turn-taking, socializing. **Kognitivní:** logical thinking, figuring out how to make the spinner work with gravity, not against it.

# Stezka - Chimpanzee

CRP250401



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je indukčně nataven na každý pramen, aby se získala 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.



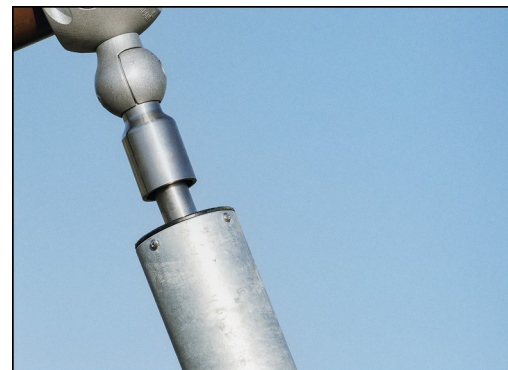
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.



Houpací trubice je vyrobená z PE se střední hustotou s vynikající odolností proti nárazům a použitelností ve velkém rozsahu teplot. Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. Podélné drážky poskytují protiskluzový povrch pro bezpečnou hru.



Robustní ložiskový systém s jednou drážkou kuličkových ložisek s gumovými těsněními. Plně uzavřená konstrukce ložisek je promazávána po celou dobu životnosti a nevyžaduje údržbu.

Položka č. CRP250401-0901

## Informace o instalaci

|                               |            |   |
|-------------------------------|------------|---|
| Maximální výška pádu          | 240 cm     |   |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 85,6 m²    |   |
| Celková doba instalace        | 21,5       |   |
| Objem výkopu                  | 12,20 m³   |   |
| Objem betonu                  | 7,30 m³    |   |
| Hloubka základu (standard)    | 90 cm      |   |
| Hmotnost dodávky              | 1.024 kg   |   |
| Možnosti ukotvení             | Na povrchu | ✓ |
|                               | V zemi     | ✓ |

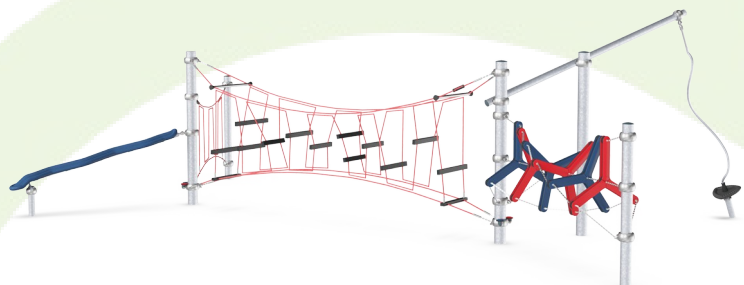
## Informace o záruce

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Hliníkové svorky       | 10 let      |
| Galvanizovaná ocel     | Celoživotní |
| Lakovaná horní vrstva  | 10 let      |
| Lana & síť             | 10 let      |
| Zaručené náhradní díly | 10 let      |



# Sustainability Data

CRP250401



| 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 | %                     |
| CRP250401-0901       | 2.149,20                      | 3,14                    | 49,50                 |

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**  
Let's play

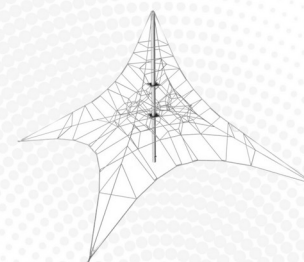
## Kompan A/S

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: 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



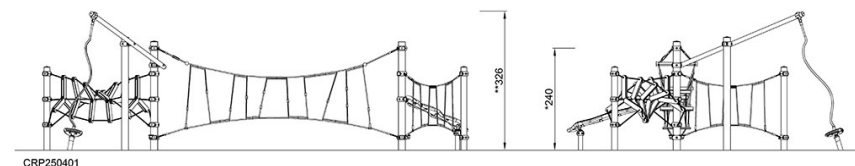
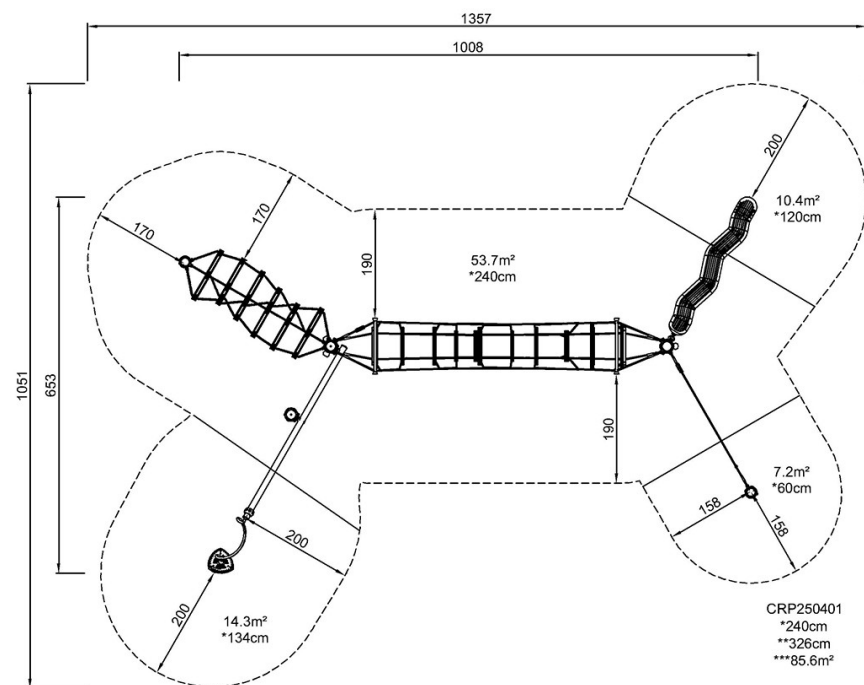


# Stezka - Chimpanzee

CRP250401

\* 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](#)