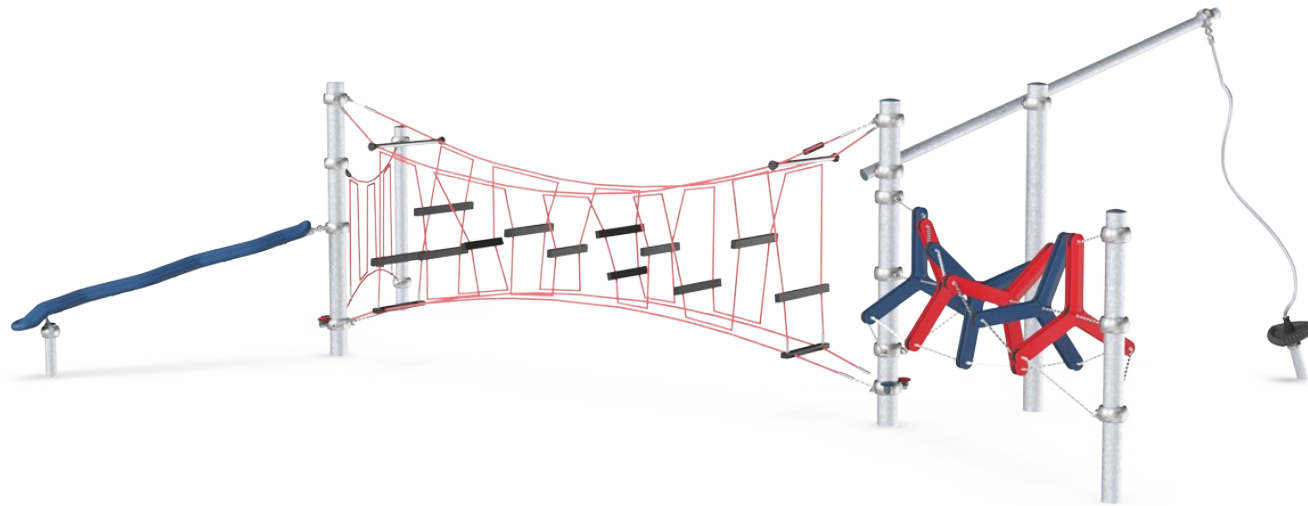


# Avonturenpad - Chimpanse

CRP250401

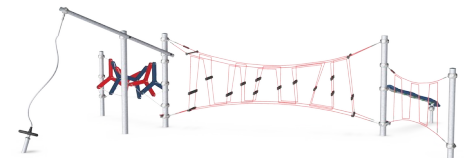
**KOMPAN**  
Let's play



Avonturenpad Chimpanse is een leuke ontmoetings- en samenspeelplek en heeft dan ook een enorme aantrekkingskracht op kinderen, inclusief oudere kinderen! Het is leuk en uitdagend om al klimmend alle toestelonderdelen te doorlopen. Deze activiteiten hebben bovendien een ander belangrijk voordeel: ze stimuleren de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid,

evenwichtsgevoel en coördinatie. Kinderen vinden het geweldig om met z'n allen snel rond te draaien op de Satelliet Spinner en via het zigzag klimtoestel naar boven of beneden te klimmen. Rondraaien is ontzettend leuk en spelenderwijs trainen kinderen hun evenwichtsgevoel. Deze vaardigheid is essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals stilzitten. Kinderen die elkaar passeren tijdens de klim van de ene

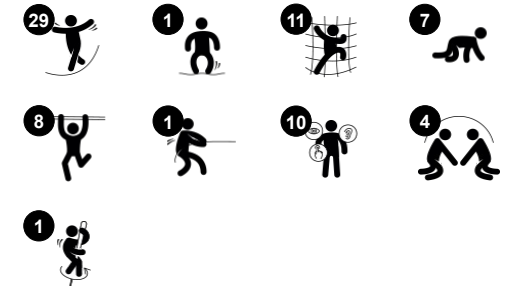
naar de andere kant van het toestel, leren om de beurt gaan, samenwerken en met elkaar communiceren. De stangen, horden en het zigzag klimtoestel hebben een dubbele functie want wie tijdens het klimmen even wil stoppen om op adem te komen of te kletsen, kan er gewoon op gaan zitten. Dit toestel biedt een perfecte mix van sociale en fysieke speelactiviteiten.



Item nummer CRP250401-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1008x653x326 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	16
Kleuropties	  



# Avonturenpad - Chimpanse

CRP250401

**KOMPAN**  
Let's play



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Gekleurde stalen onderdelen hebben een basis van thermisch verzinken en een gepoedercoate toplaag. Dit zorgt voor een ultieme corrosiebestendigheid in alle klimaten ter wereld. Andere stalen oppervlakken zijn zowel van binnen als van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink.



De Rocking Tube is gemaakt van PE met een gemiddelde dichtheid. Dit heeft een uitstekende slagbestendigheid en is bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik. Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer materiaal. Uit één stuk gegoten met een minimale wanddikte van 5mm. Het oppervlak heeft lengtegroeven voor een veilige antislipstructuur.



Zwaar uitgevoerd lagersysteem met enkele rij diepgroefkogellagers met rubberen afdichtingen. De volledig gesloten lagerconstructie hoeft nooit gesmeerd te worden en is daarmee onderhoudsvrij.

Item nummer CRP250401-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	240 cm
Veiligheidszone	85,6 m²
Totale installatietijd	21,5
Graafwerk (vol.)	12,20 m³
Benodigd beton	7,30 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.024 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

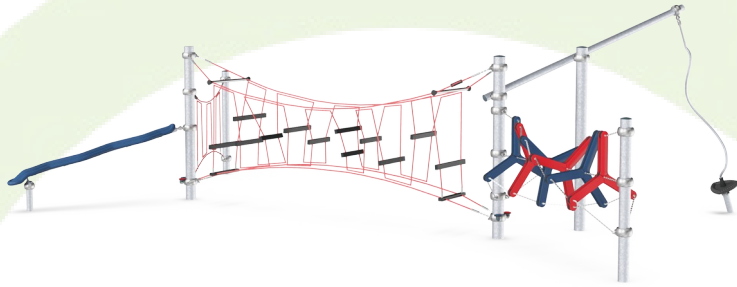
## Garantie informatie

Aluminium klemmen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

CRP250401



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP250401-0901	2.149,20	3,14	49,50

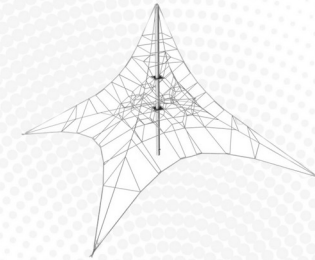
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

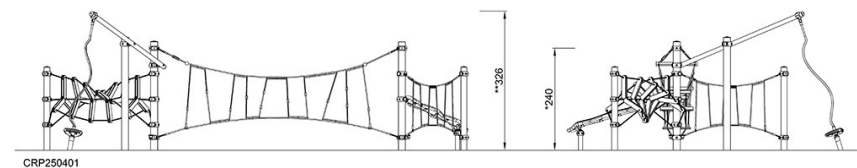
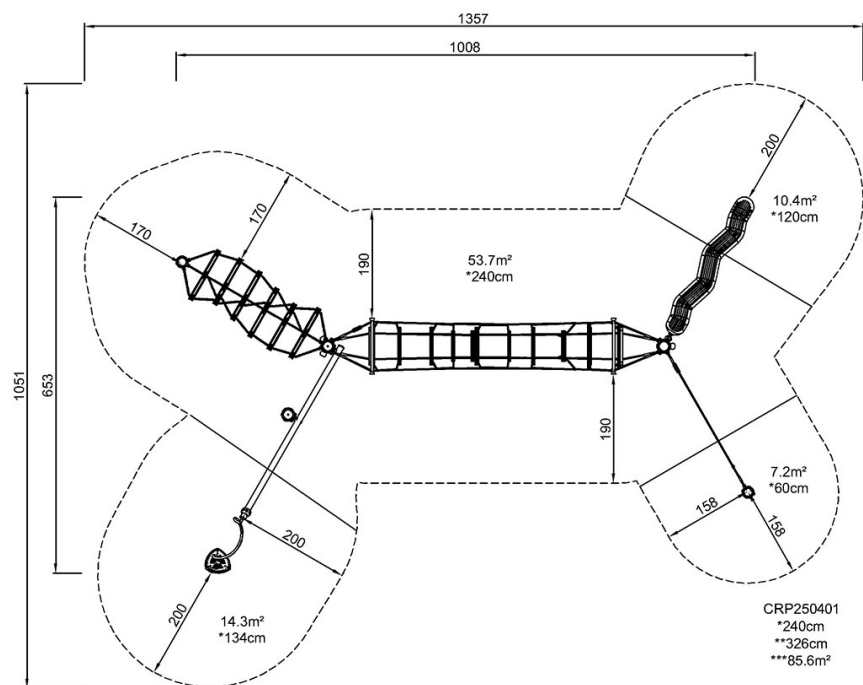


# Avonturenpad - Chimpanse

CRP250401

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)