

# Wonder Trail

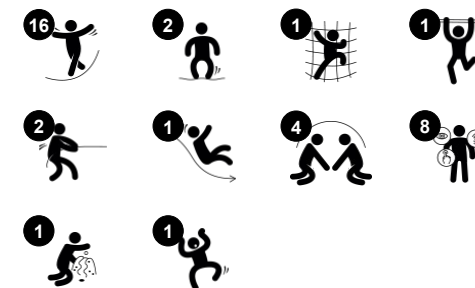
CRP200501

**KOMPAN**  
Let's play

Item nummer CRP200501-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	976x404x220 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	21
Kleuropties	  



De Wonder Trail heeft een magnetische aantrekkingskracht op peuters, die geen genoeg krijgen van alle leuke speelactiviteiten: balanceren, veren en glijden. De transparantie van de structuur stimuleert de sociale interactie tussen alle kinderen op en rondom het toestel. Elkaar passeren op dit avonturenpad, vereist belangrijke sociale vaardigheden zoals onderhandelen en samenwerken. Kinderen die deze vaardigheden goed beheersen, maken

gemakkelijker vrienden. Ze vinden het geweldig om over het zwierende klimtouw te balanceren, of er samen op te zitten en gezellig met elkaar te kletsen. Razendsnel van de glijbaan afglijden is niet alleen leuk en spannend, maar ook belangrijk voor de ontwikkeling van belangrijke vaardigheden zoals om de beurt gaan en ruimtebesef. De balanceeractiviteiten hebben een wisselende moeilijkheidsgraad. De zigzag touwen zijn

bijvoorbeeld uitdagender dan de rechte balanceerbalk. Deze afwisseling draagt bij aan het speelplezier van alle kleuters, waardoor ze spelenderwijs allerlei belangrijke vaardigheden trainen, zoals evenwichtsgevoel, ruimtebesef en proprioceptie. Deze vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek.

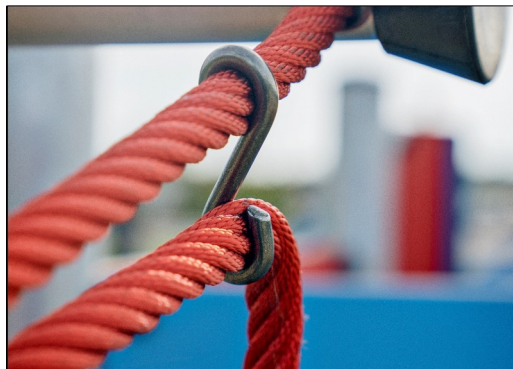


# Wonder Trail

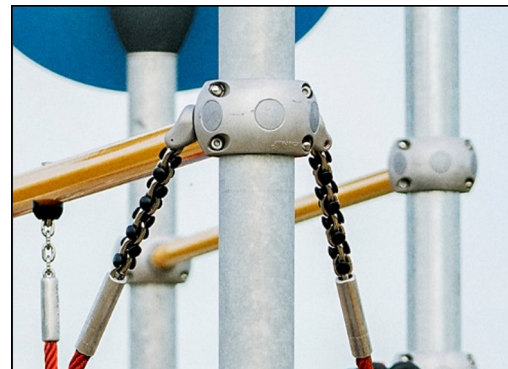
CRP200501



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.



Corocord klemmen hebben een doordacht ontwerp dat tot in de kleinste details is uitgewerkt. Daardoor heeft het hoge kwaliteit aluminium een superieure flexibiliteit. De slimme klemmen zijn met vier stalen bouten aan de staanders bevestigd. Ongebruikte bevestigingspunten zijn afgedekt met PA afdekkoppen.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



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



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en drie materiaalsoorten: Rechte of gebogen PE glijbanen, uit één stuk gegoten, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal. Gecombineerd, met Ecocore™ zijwanden en RVS. Of volledig in RVS en uit één stuk, voor vandalismebestendiger oplossingen.

Item nummer CRP200501-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	88 cm
Veiligheidszone	58,1 m²
Totale installatietijd	21,1 uren
Graafwerk (vol.)	1,45 m³
Benodigd beton	0,51 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	696 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Duurzaamheidsgegevens

CRP200501



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	CO <sub>2</sub> e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP200501-0901	1.539,74	2,86	50,74

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

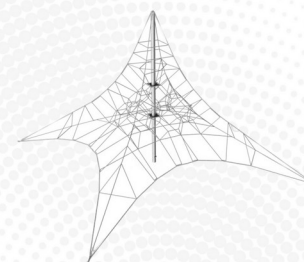
## Kompan A/S

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**

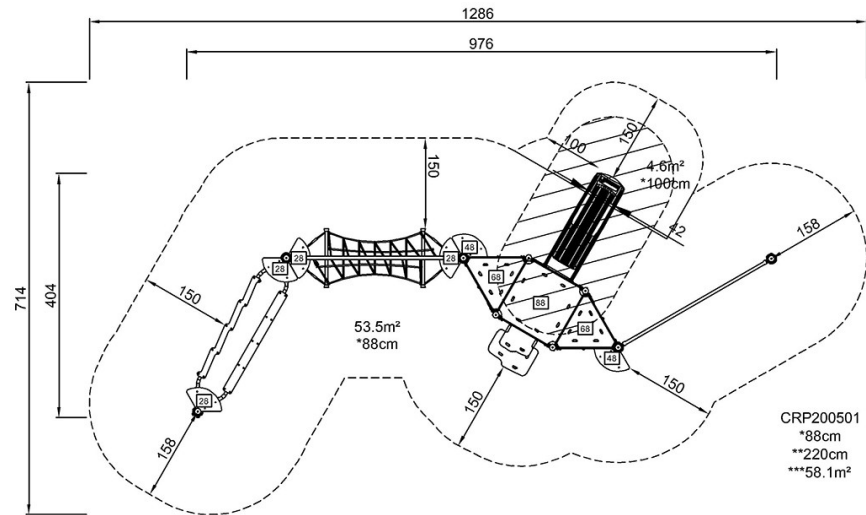
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





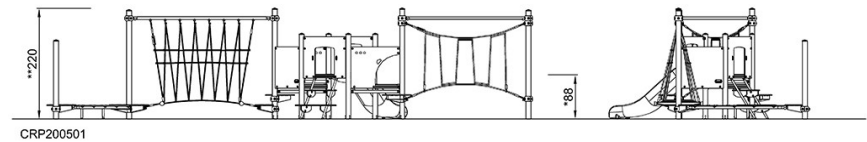
## CRP200501

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)