

Avonturenpad - Mountain

CRP250801

KOMPAN
Let's play



Avonturenpad Mountain biedt zoveel leuke en afwisselende speelactiviteiten, dat kinderen elke keer weer enthousiast op het toestel afrennen. Via het zigzag klimtoestel klauteren ze naar boven waar ze hun weg vervolgen over de horizontale klimnetten. Daarna kunnen ze eerst even chillen en rustig genieten in de klimnetten voordat ze via de glijbaan weer

heerlijk terug naar beneden suizen. De leuke klim-, kruip- en balanceeractiviteiten op dit toestel dragen bij aan de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwichtsgevoel en coördinatie. Deze vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. Kinderen moeten goed duwen en trekken om de Musca Spinner

soepel en snel rond te laten draaien en gebruiken daarbij alle bovenlichaamspieren. De actieve speelactiviteiten op de verende, draaiende en zwierende speelonderdelen van dit toestel bevorderen de sociale interactie en stimuleren de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden zoals om de beurt gaan en empathie.



Item nummer CRP250801-0902	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	777x608x397 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	20
Kleuropties	



Avonturenpad - Mountain

CRP250801

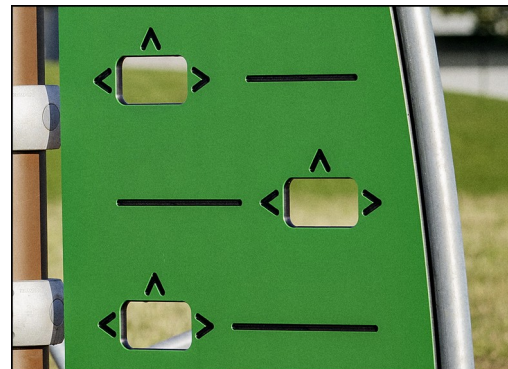
KOMPAN
Let's play



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.



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 afdekdoppen.



Het PP-touw in kokosstijl heeft een diameter van 150 mm. De ingebouwde kern van staaldraad is aan beide uiteinden voorzien van kabelkousen waarmee het touw wordt bevestigd aan bestaande verbindingselementen.

Item nummer CRP250801-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	185 cm
Veiligheidszone	69,9 m²
Totale installatietijd	28,1
Graafwerk (vol.)	11,52 m³
Benodigd beton	6,83 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.148 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

CRP250801



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250801-0902	2.348,30	3,05	47,70

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 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.

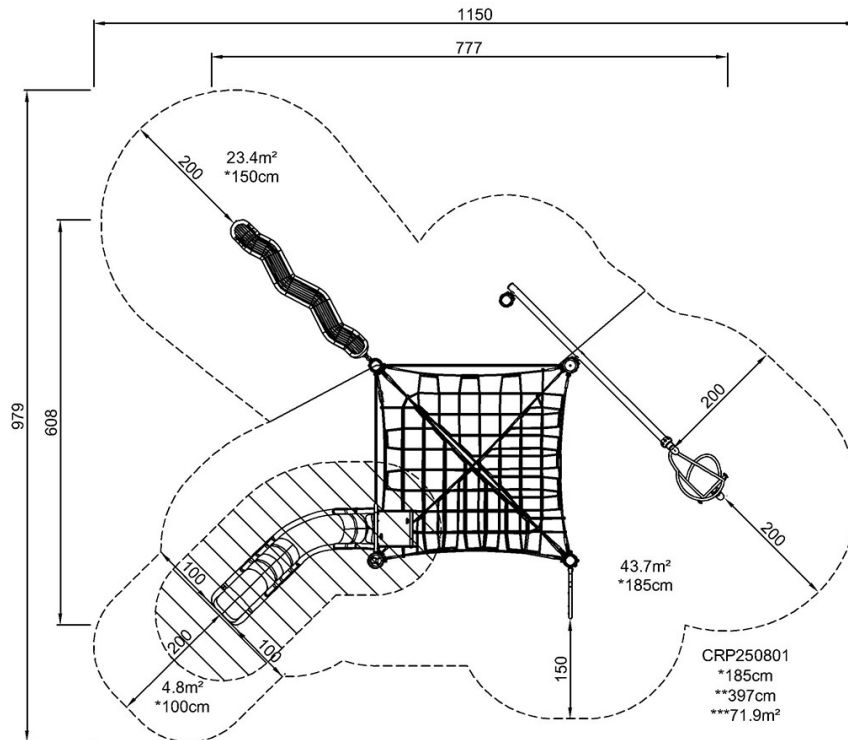
Publication date: 30. October 2023

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



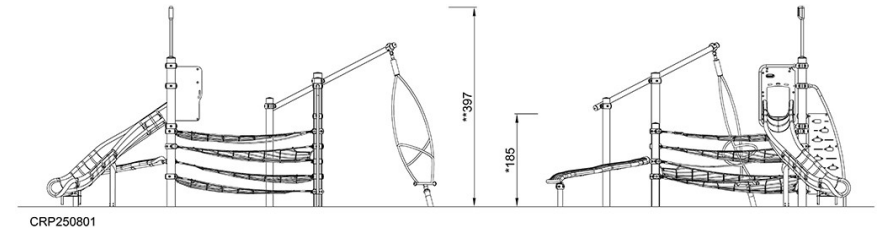
CRP250801

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)