

Avonturenpad - Kipunji

CRP251001

KOMPAN
Let's play



Avonturenpad Kipunji biedt zoveel verschillende klim- en kruipactiviteiten op uitdagende verende speelelementen, dat kinderen elke keer weer enthousiast op het speeltoestel afrennen. De zeer afwisselende activiteiten hebben een enorme aantrekkingskracht op kinderen uit een brede leeftijdscategorie en stimuleren de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden dragen op hun beurt weer bij aan

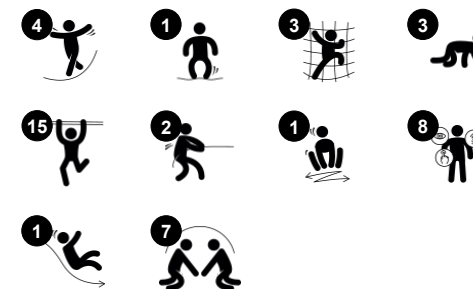
de ontwikkeling van andere belangrijke vaardigheden, zoals een zelfverzekerde motoriek en ruimtesbesef. Het driehoekig klimmembraan en de horizontale klimnetten creëren ruime ontmoetingsplekken voor kinderen die even op adem willen komen en gezellig met elkaar willen kletsen. Ze vinden het geweldig om hun acrobatische kunsten te vertonen op de hoge stangen, of aan de monkey bar te slingeren en zwieren. Arm voor

arm klimmen op een monkey bar, is een intensieve oefening voor de rompspieren. Sterke rompspieren zijn belangrijk omdat kinderen steeds minder bewegen en daardoor steeds vaker lichamelijke klachten ontwikkelen. Dit toestel biedt een perfecte combinatie van actieve en sociale speelactiviteiten, die bijdragen aan de ontwikkeling van belangrijke vaardigheden waar kinderen hun leven lang profijt van hebben.

Item nummer CRP251001-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	799x681x369 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	32
Kleuropties	  



Avonturenpad - Kipunji

CRP251001

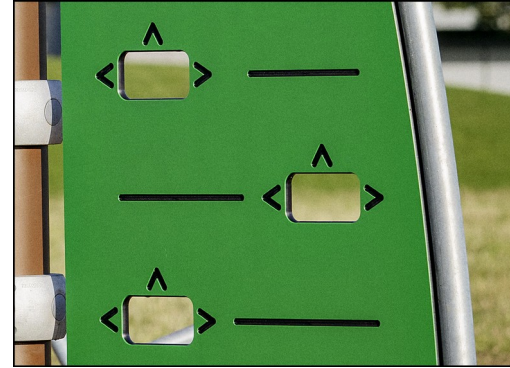
KOMPAN
Let's play



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.



Gegoten PE glijbanen uit één stuk, gemaakt van 33% post-consumer materiaal in verschillende kleuren en met een minimale wanddikte van 5mm. De PE is getest op UV-bestendigheid en is uitermate slagvast. Bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik.

Item nummer CRP251001-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	214 cm
Veiligheidszone	68,0 m²
Totale installatietijd	27,9
Graafwerk (vol.)	15,72 m³
Benodigd beton	8,60 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	955 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

CRP251001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251001-0902	2.145,80	3,34	45,90

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

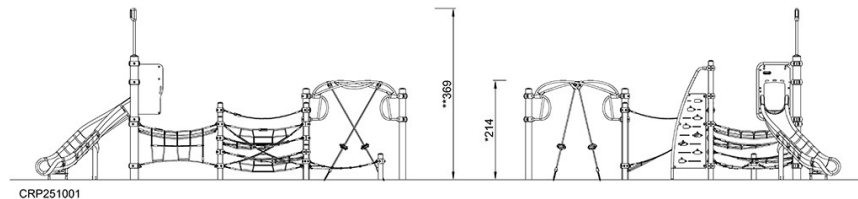
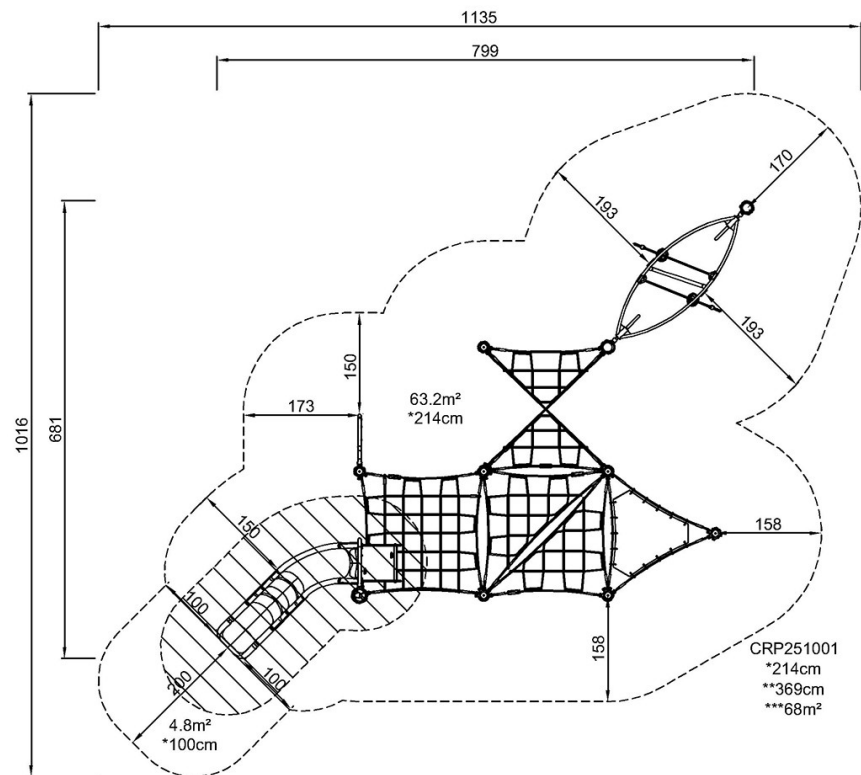


Avonturenpad - Kipunji

CRP251001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)