


Forest Fun Trail

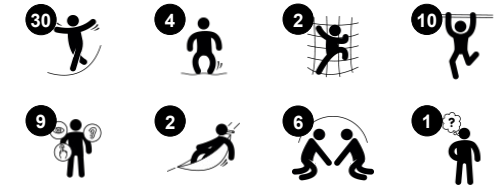
CRP200701

KOMPAN
Let's play

Item nummer CRP200701-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	988x616x217 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	20
Kleuropties	  



Kinderen vinden het geweldig om dwars door de Forrest Fun Trail te balanceren, veren, klimmen en kruipen. Het avonturenpad bestaat uit meerdere onderdelen die peuters op allerlei verschillende manieren uitdagen en hun vaardigheden flink op de proef stellen. De activiteiten dragen bij aan hun zelfvertrouwen en can-do-houding. De klassieke balanceerkkoord traint de balanceervaardigheden van beginnende en

geavanceerde koorddansers. De innovatieve Wave Stepper reageert op de bewegingen van kinderen. Dit vergroot het begrip van oorzaak en gevolg en draagt bij aan de ontwikkeling van een soepele en zelfverzekerde motoriek. Omhoog en naar beneden balanceren op de gebogen stapsteenbrug, traint het evenwichtsgevoel en de balans. Kinderen vinden het leuk om samen met een vriendje of vriendinnetje op de zwierende

balanceerschijven te zitten en gezellig met elkaar te kletsen. De klimnetten voegen nog meer klauter- en ontmoetingspunten toe. De gevarieerde activiteiten dragen bij aan de ontwikkeling van spierkracht en motorische vaardigheden zoals balans en coördinatie. Door het samenspelen leren kinderen belangrijke sociale-emotionele vaardigheden die belangrijk zijn bij het maken van vrienden, zoals om de beurt gaan.



Forest Fun Trail

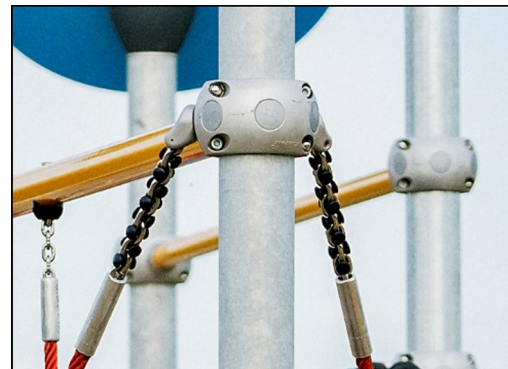
CRP200701



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met een interne staakabelversterking. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke afzonderlijke streng gesmolten voor een hoge slijtagebestendigheid.



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.



Corocord-membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber materiaal van transportbandkwaliteit. Getest en in overeenstemming met de REACH-vereisten inzake PAK. Aan de binnenkant zit een versteviging bestaande uit vier lagen geweven polyester. De versteviging en beide oppervlaktelagen hebben een gezamenlijke dikte van 8mm.



De grijze ronde vloeren rondom de staanders zijn gemaakt van gegoten 75% post-consumer PP materiaal met een antislip patroon en textuur. Het steunmateriaal is gemaakt van thermisch verzinkt staal.

Item nummer CRP200701-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	101 cm
Veiligheidszone	66,6 m ²
Totale installatietijd	17,0
Graafwerk (vol.)	3,25 m ³
Benodigd beton	2,33 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	554 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200701



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200701-0902	1.431,24	3,46	44,03

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



