

No Return Trail

CRP200401



De No Return Trail heeft een magnetische aantrekkingskracht op kinderen, die geen genoeg krijgen van de schattige speelpanelen en praatbuizen, en de rijke variatie aan klimmogelijkheden. De speelpanelen bevorderen samenspelen en vergroten het begrip tussen oorzaak en gevolg. Kinderen vinden het geweldig om over de hindernissenbrug te klimmen. De gevarieerde klimactiviteiten (over de hindernissen klauteren

of eronderdoor klimmen) stimuleren de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden en ruimtebesef. Deze motorische vaardigheden vergroten het begrip van ruimte, vormen en afmetingen, hetgeen belangrijk is voor de wiskundige ontwikkeling. Het spinnennet heeft diverse ingangen en is toegankelijk voor alle kinderen. De verende trappenbrug reageert op de bewegingen van kinderen, en traint hun evenwichtsgevoel en

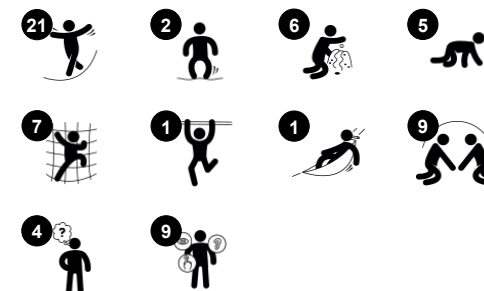
ruimtebesef. De verschillende trailactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van vaardigheden die essentieel zijn voor een soepele en zelfverzekerde motoriek: spierkracht, balans en coördinatie. Door het samenspelen leren kinderen belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden zoals om de beurt gaan en onderhandelen. Kinderen die deze vaardigheden goed beheersen, maken gemakkelijker vrienden.



Item nummer CRP200401-0903

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	754x610x341 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	23
Kleuropties	  



No Return Trail

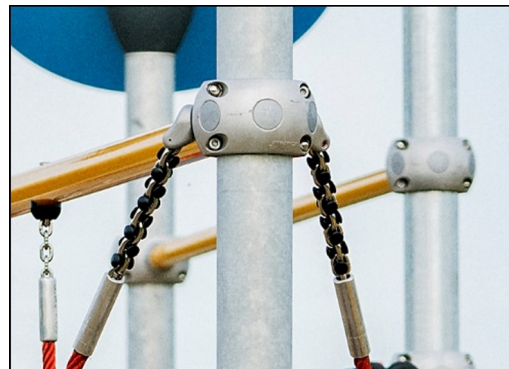
CRP200401



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met een interne staalkabelversterking. 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.



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 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 CRP200401-0903

Installatie informatie

Max. valhoogte	78 cm
Veiligheidszone	58,5 m²
Totale installatietijd	22,9
Graafwerk (vol.)	2,39 m³
Benodigd beton	1,04 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	735 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200401



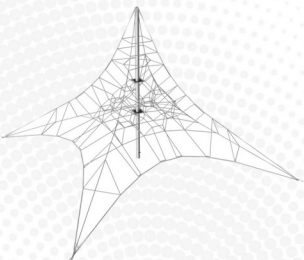
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200401-0903	1.663,60	3,14	54,55

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

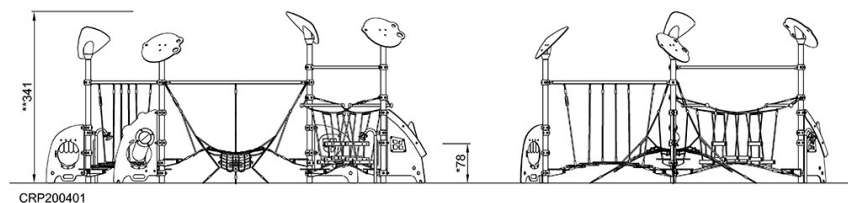
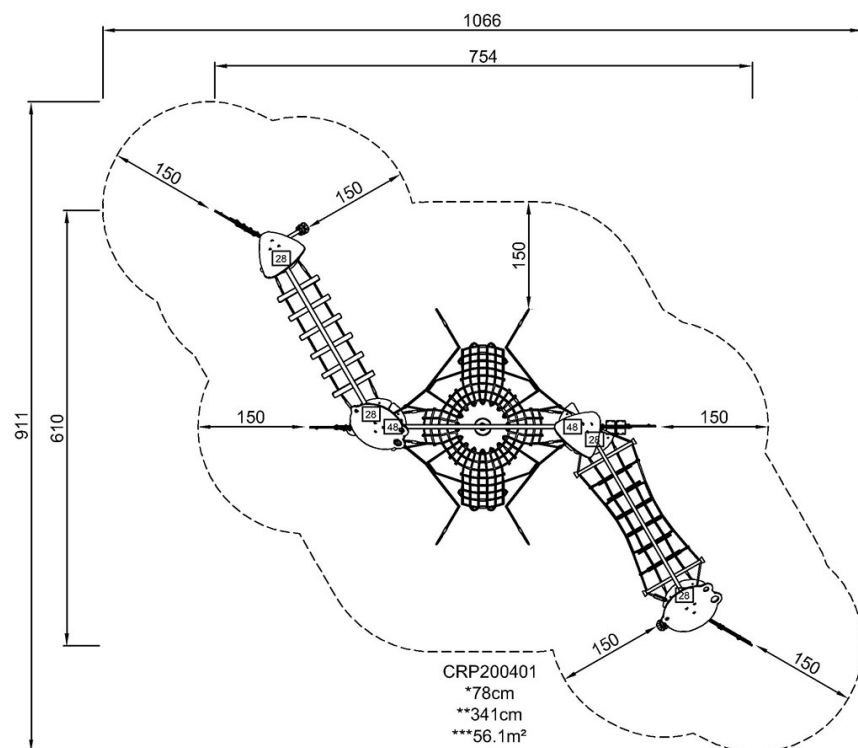


No Return Trail

CRP200401

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)