

# Meadow Trail

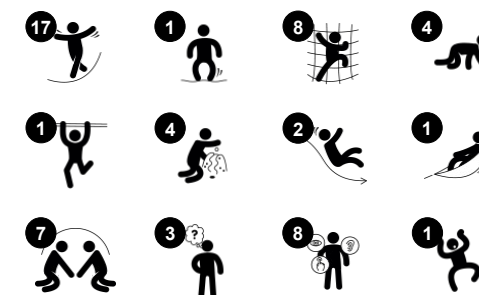
CRP200601

**KOMPAN**  
Let's play

Item nummer CRP200601-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1053x427x341 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	25
Kleuropties	  



De Meadow Trail heeft een magische aantrekkingskracht op kinderen en neemt hun mee op een avontuurlijke speelreis. Ze krijgen geen genoeg van alle leuke activiteiten: klimmen, kruipen, balanceren, glijden, zwieren, fantasiospelletjes spelen en niet te vergeten: gezellig bij elkaar zitten en met elkaar kletsen. Schattige speelpanelen prikkelen de fantasie van kinderen en nodigen uit tot

toneelspelletjes. Toneelspel heeft een zeer positieve invloed op de taalontwikkeling. De rijke variatie aan speelmogelijkheden stimuleert de ontwikkeling van spierkracht en motorische vaardigheden, die belangrijk zijn voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. De klimnetten - met name het spinnennet en de hindernissenbrug - trainen de bilaterale coördinatievaardigheden en vergroten het

begrip van ruimte, vormen en afmetingen, hetgeen belangrijk is voor de wiskundige ontwikkeling. Dankzij het grote aantal ontmoetingspunten en de vele, gevarieerde speelbewegingen, raken kinderen niet uitgespeeld. Dit avonturenpad is de absolute favoriet van peuters, hun vriendjes, vriendinnetjes en familieleden.

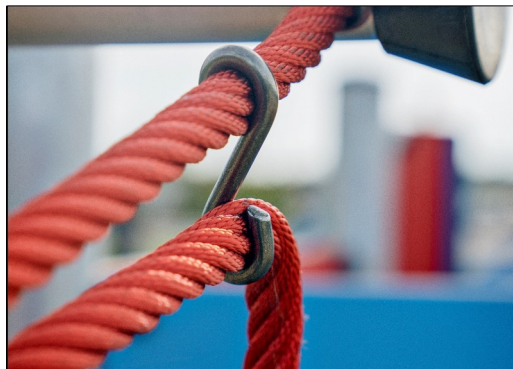


# Meadow Trail

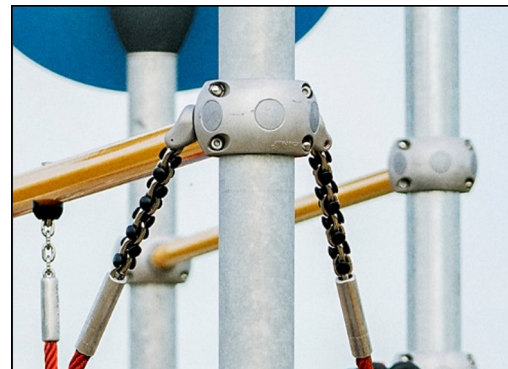
CRP200601



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 afdekstoppen.



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 CRP200601-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	88 cm
Veiligheidszone	72,7 m²
Totale installatietijd	34,8
Graafwerk (vol.)	5,44 m³
Benodigd beton	2,50 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.220 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP200601



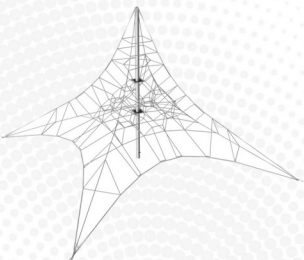
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP200601-0901	2.226,80	2,56	56,20

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 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



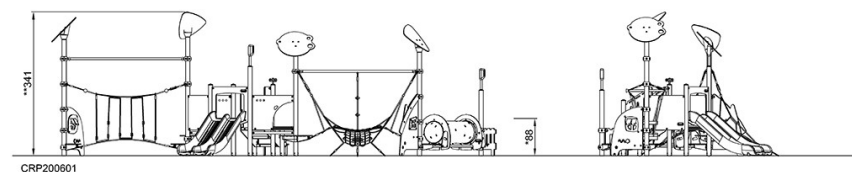
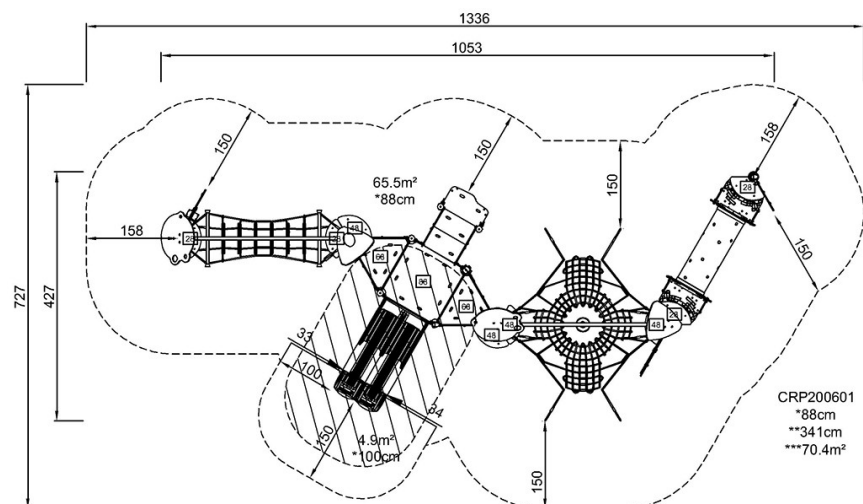


# Meadow Trail

CRP200601

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)