

Expedite Trail

CRP200801

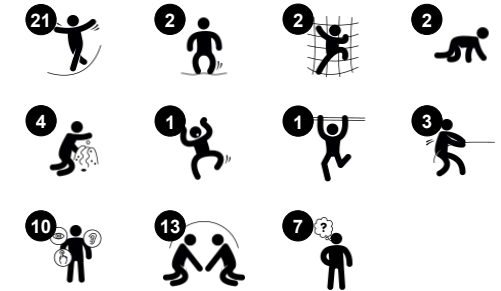
KOMPAN
Let's play



Item nummer CRP200801-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1141x712x311 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	35
Kleuropties	



De Expedite Trail neemt peuters mee op een avontuurlijke speelreis. Er zijn zoveel verschillende speelactiviteiten, dat ze geen genoeg krijgen van het spelen. De uitdagingen die kinderen tegenkomen in deze speeljungle, stellen hun motorische vaardigheden flink op de proef. Stuiterende touwen, verende klimbruggen en wiebelende hindernissen trainen hun evenwichtsgevoel, coördinatie en proprioceptie. Deze vaardigheden vergroten

het begrip van ruimte, vormen en afmetingen, hetgeen belangrijk is voor de wiskundige ontwikkeling. Goede motorische vaardigheden vormen de basis voor een soepele en zelfverzekerde motoriek, waardoor kinderen bijvoorbeeld minder vaak struikelen en vallen. De vele ontmoetingsplekken verleiden kinderen om gezellig samen te zitten en kletsen. Dit draagt bij aan de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, die belangrijk zijn

voor het maken van vrienden. De speelpanelen met beweegbare elementen nodigen uit tot toneelspelletjes. Toneelspel draagt bij aan de ontwikkeling van taal- en communicatievaardigheden, en de ontwikkeling van sociale vaardigheden. Kinderen leren om zichzelf te uiten, waardoor ze beter begrepen worden door hun vrienden en omgeving.



Expedite Trail

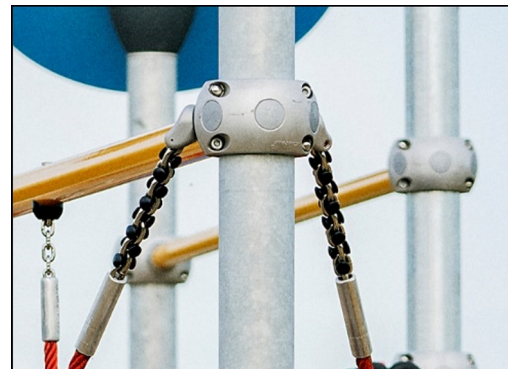
CRP200801



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 CRP200801-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	78 cm
Veiligheidszone	78,0 m ²
Totale installatietijd	37,4
Graafwerk (vol.)	3,66 m ³
Benodigd beton	2,36 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.264 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

CRP200801



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200801-0902	2.510,49	2,66	57,51

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



