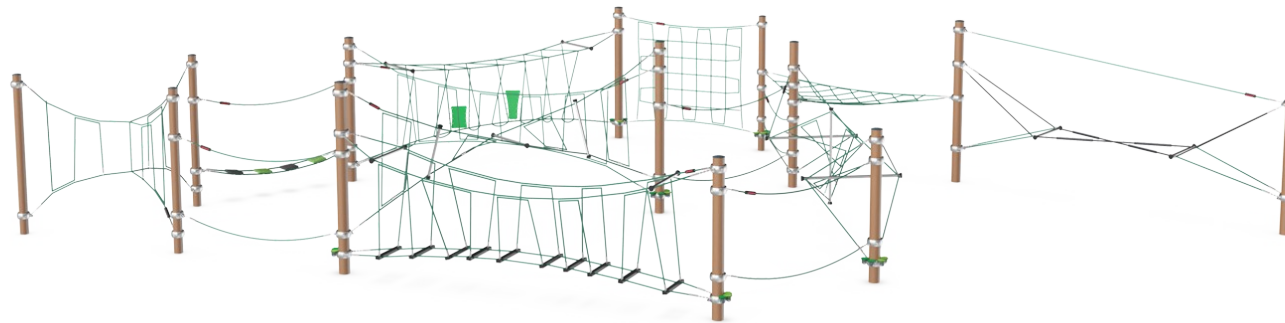


Avonturenpad - Cottontop

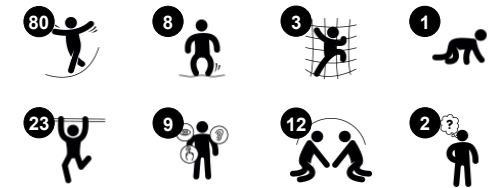
CRP252301



Item nummer CRP252301-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1868x1081x287 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	64
Kleuropties	  



Avonturenpad Cottontop biedt zoveel leuke en uitdagende activiteiten op allerlei verende en zwierende speelelementen, dat kinderen bij elk bezoek aan de speeltuin weer enthousiast op het toestel afrennen. De klimnetten creëren één grote speelruimte die zich uitstekend leent voor spelletjes zoals De Vloer is Lava. Klimmen en kruipen in zwierende en verende klimnetten, vraagt om een goede concentratie: kinderen moeten goed nadenken over wanneer ze hun ritme versnellen, of juist vertragen. Ze

vinden het ontzettend leuk om in de klimnetten te klauteren en dat heeft ook een ander belangrijk voordeel want klimmen stimuleert de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwichtsgevoel en coördinatie. Het horizontale klimnet, de zwierende klimbrug en de wiebelende klimschijven zijn niet alleen uitdagende klimattracties, maar ook leuke ontmoetingsplekken die kinderen de gelegenheid bieden om even op adem te

komen en gezellig met elkaar te kletsen. Op dit leuke toestel met multifunctionele klimelementen leren kinderen spelenderwijs allerlei belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden zoals om de beurt gaan, elkaar helpen en samenwerken. De verende en zwierende toestelonderdelen voegen een extra uitdagingselement toe en vergroten het speelplezier, waardoor kinderen langer door blijven spelen en spelenderwijs leren.

Avonturenpad - Cottontop

CRP252301



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.



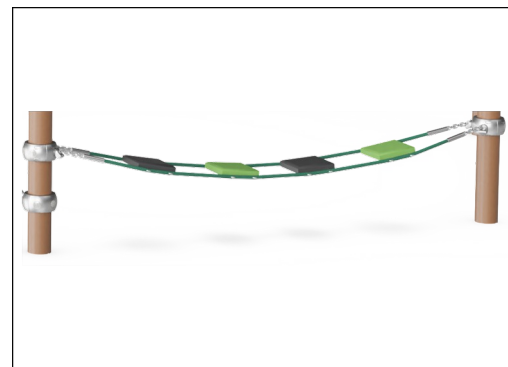
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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 afdekoppen.



Balansschijven zijn gemaakt van EPDM-rubber. Het materiaal is UV gestabiliseerd.

Item nummer CRP252301-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	270 cm
Veiligheidszone	211,1 m²
Totale installatietijd	46,0 uren
Graafwerk (vol.)	30,47 m³
Benodigd beton	16,97 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.769 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ Ingegraven ✓

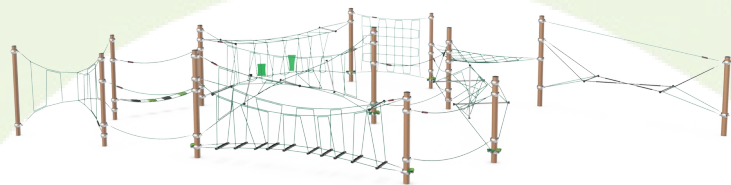
Garantie informatie

Aluminium klemmen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Duurzaamheidsgegevens

CRP252301



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252301-0902	5.428,84	3,72	44,39

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

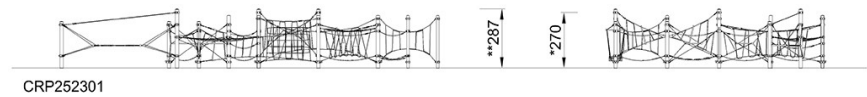
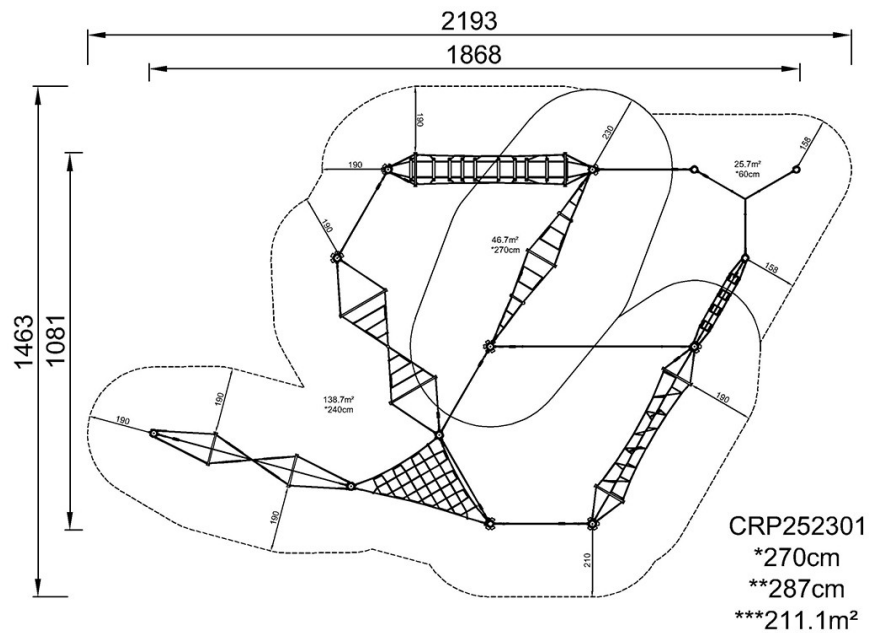
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



CRP252301

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)