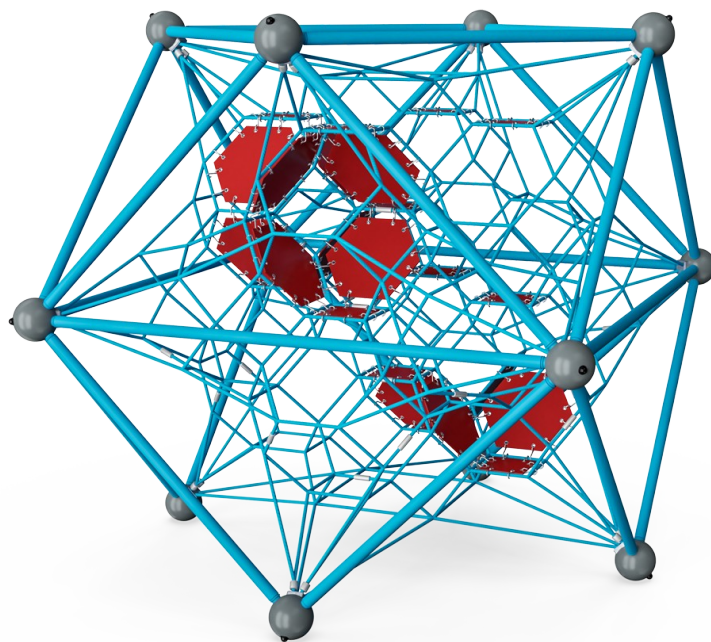


Klimtoestel - Cubite en membraanhuis

COR10501



Klimtoestel Cubite en membraanhuis is een immense driedimensionale touwomgeving waar kinderen geweldige klimavonturen kunnen beleven. Dankzij de vele klimmogelijkheden kunnen zij zich urenlang vermaken. Het stalen frame rondom het apparaat is een leuke bestemming op zich, maar ook een leuke plek om even uit te rusten of met vriendjes te praten. De verende membranen zijn een snelle

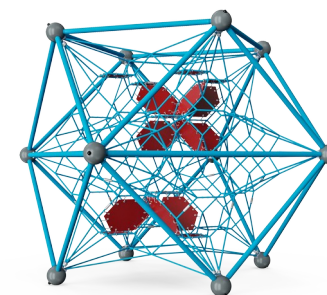
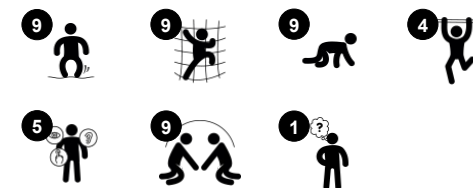
route naar de top, maar ook leuke bestemmingen en ontmoetingsplekken. De membranen hebben dan ook een belangrijke functie: ze stimuleren sociale interactie en samenwerking. De stuitende touwen en netten van het klimtoestel voegen een spanningselement toe, want bij elke klimbeweging komt het hele net in beweging. Op deze hoogte is dat extra spannend.

Hierdoor leren kinderen om zich goed te concentreren en goed risico's in te schatten. De netten stimuleren ook de ontwikkeling van motorische vaardigheden zoals proprioceptie, ruimtelijk besef en oog-hand coördinatie. Kinderen hebben deze vaardigheden nodig om afstanden en risico's in het verkeer goed in te schatten.

Item nummer COR105011-0412

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	415x415x300 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	30
Kleuropties	

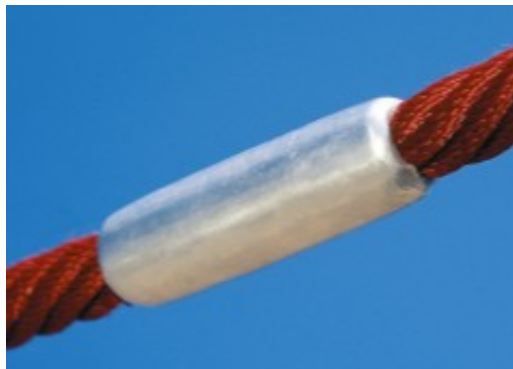


Klimtoestel - Cubite en membraanhuis

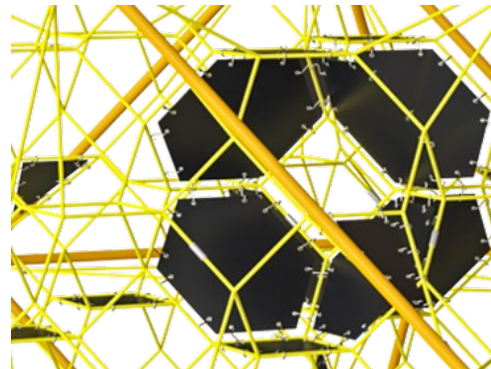
COR10501



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.



De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring te kunnen bieden.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



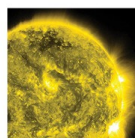
De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



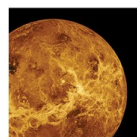
LUNA



MARS



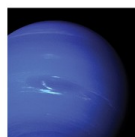
SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

De COROCORD Frame Nets zijn verkrijgbaar in 6 galactische kleurenthema's. De thema's putten uit heldere kleuren die kinderen van alle leeftijden aanspreken. Kan worden gewijzigd in de configurator.

Item nummer COR105011-0412

Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	43,4 m²
Totale installatietijd	20,6
Graafwerk (vol.)	1,76 m³
Benodigd beton	0,98 m³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	766 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

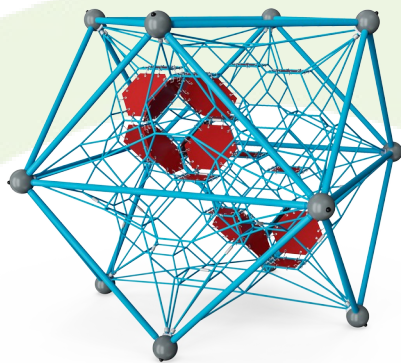
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR10501



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105011-0412	1.862,38	3,81	42,81

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

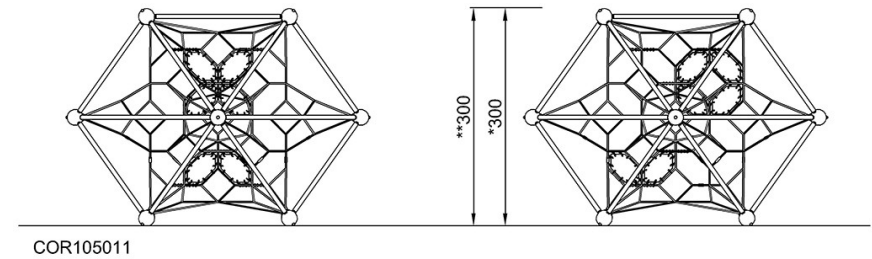
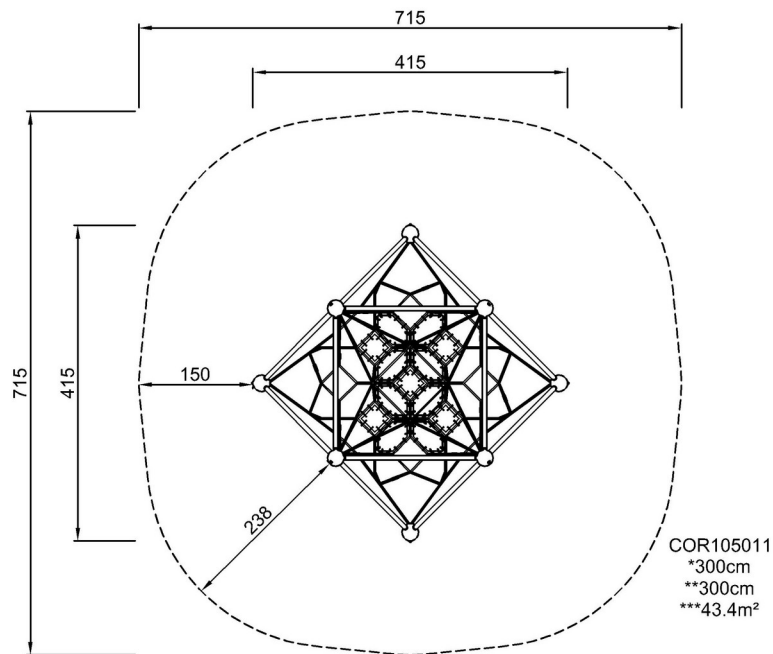


Klimtoestel - Cubite en membraanhuis

COR10501

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)