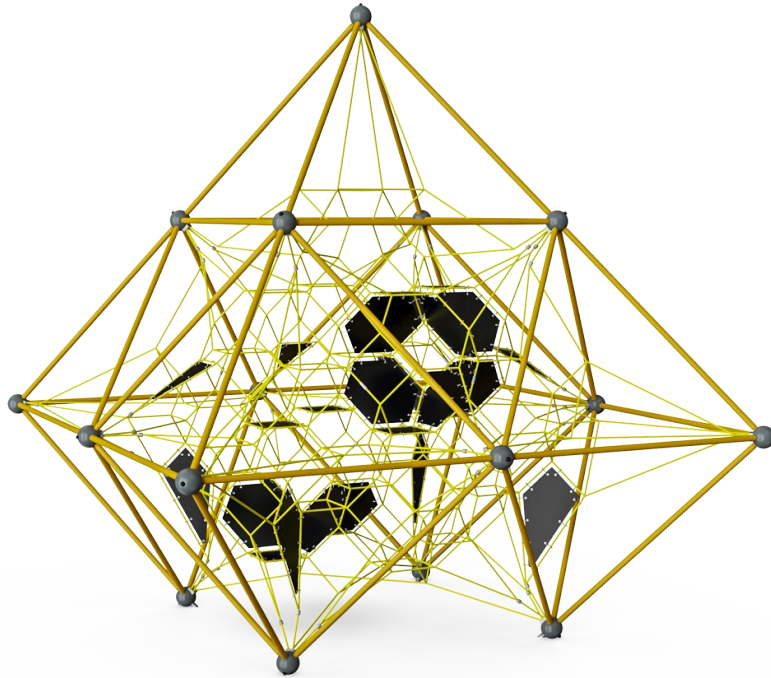


Maxite en membraanhuis

COR10521



Op de Maxite en membraanhuis ervaren kinderen een sensationele klimbeleving in driedimensionale netten. Door de transparantie van de netconstructie kunnen zij precies zien wat andere klimmers doen en zijn hoogtes intens en adembenemend. Kinderen kunnen dan ook bijna niet stoppen met spelen en kijken altijd uit naar een volgend bezoek. Via de verende membranen kunnen kinderen

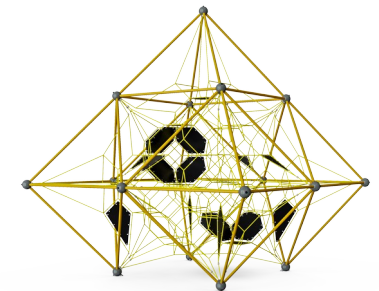
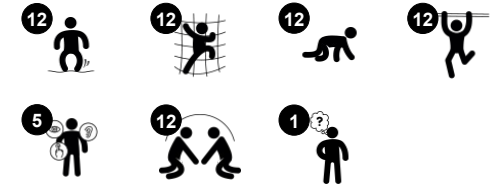
sneller naar boven klimmen. Het zijn ook leuke bestemmingen en ontmoetingsplekken, die de sociale interactie en onderlinge samenwerking bevorderen. De netten zijn onderling verbonden en stuiteren bij alle klimbewegingen, zodat elk kind rekening moet houden met anderen. Op deze hoogte betekent dat: een goede concentratie en juiste inschatting van risico's. Het klimmen in

stuiterende netten stimuleert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals proprioceptie, ruimtelijk besef en oog-hand coördinatie. Deze vaardigheden zijn nodig om afstanden en risico's in het straatverkeer in te schatten. Het beklimmen van de grote mazen van het net en het stevig vasthouden van de touwen zijn activiteiten waarbij alle belangrijke spiergroepen intensief worden gebruikt.

Item nummer COR105211-0405

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	605x605x639 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	45
Kleuropties	

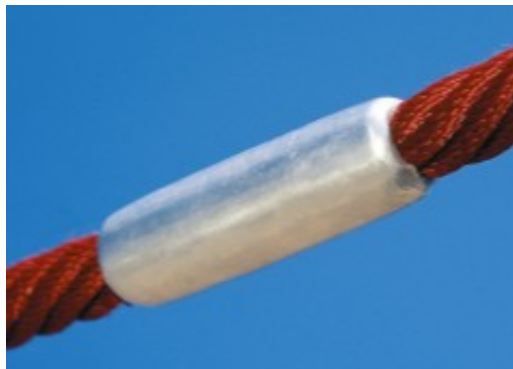


Maxite en membraanhuis

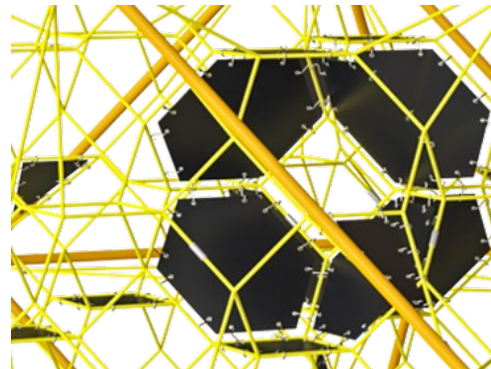
COR10521



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.



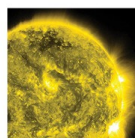
De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



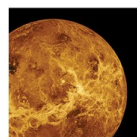
LUNA



MARS



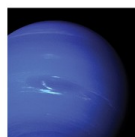
SOLARIS



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 COR105211-0405

Installatie informatie

Max. valhoogte	227 cm
Veiligheidszone	96,0 m²
Totale installatietijd	36,5 uren
Graafwerk (vol.)	5,76 m³
Benodigd beton	3,44 m³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	1.552 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

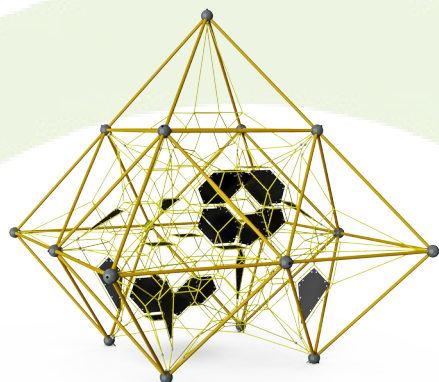
Garantie informatie

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



Duurzaamheidsgegevens

COR10521



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105211-0405	3.959,14	3,84	36,81

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



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

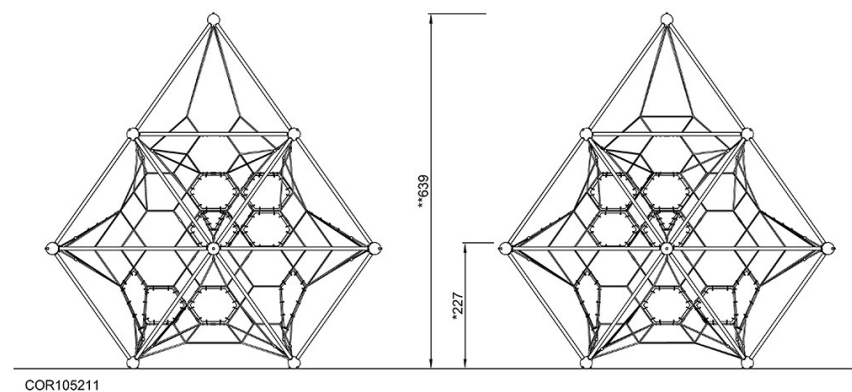
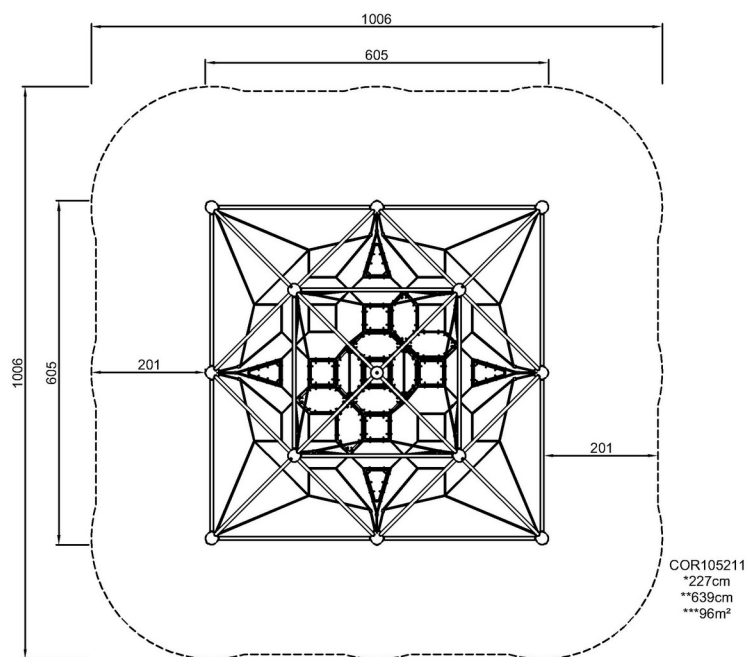


Maxite en membraanhuis

COR10521

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)