

Maxite met uitbreidingen

COR10524

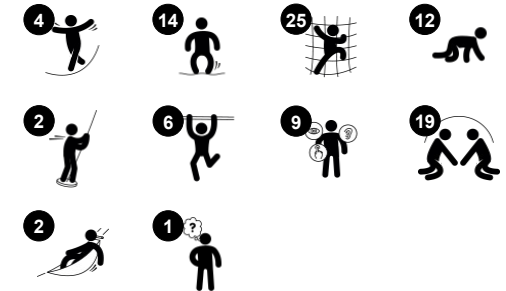


Op de Maxite met uitbreidingen beleven kinderen een sensationeel en afwisselend klimavontuur in driedimensionale netten. Door de spannende hoogten en de vele klimmogelijkheden, raken kinderen hier niet uitgespeeld. Via de verende membranen kunnen zij sneller naar boven klimmen. Het zijn ook leuke bestemmingen en ontmoetingsplekken. Klimmers vinden het geweldig om helemaal naar het membraan bovenin het toestel te klimmen. Hierdoor leren

ze om de beurt te gaan en samen te werken. Het speeltoestel heeft allerlei spannende klimopgangen, en uitgangen waarlangs kinderen zich weer snel naar beneden kunnen laten glijden. Kinderen die een meer stevige klim naar boven zoeken, kunnen gebruik maken van de klimwanden. Ze zijn ook geschikt als plek om je even achter te verschuilen en de rust op te zoeken. De netten zijn onderling verbonden en stuiten bij alle klimbewegingen, zodat elk kind rekening moet

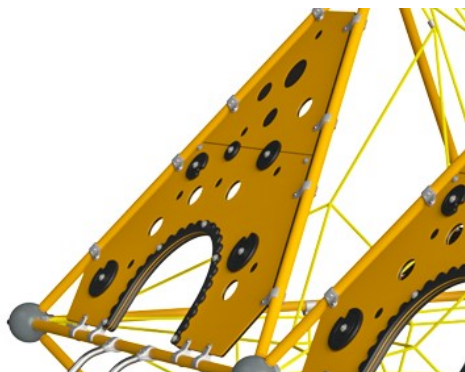
houden met anderen. Op deze hoogte betekent dat: een goede concentratie en inschatting van risico's. Het klimmen in stuitende netten stimuleert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals proprioceptie, ruimtelijk besef en oog-hand coördinatie. Deze vaardigheden zijn nodig om afstanden en risico's in het straatverkeer goed in te kunnen schatten.

Item nummer COR105241-0405	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	1231x741x639 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	76
Kleuropties	



Maxite met uitbreidingen

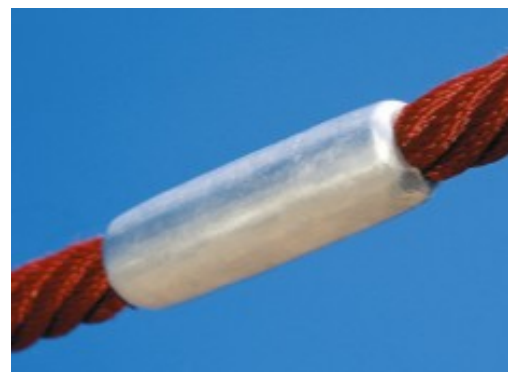
COR10524



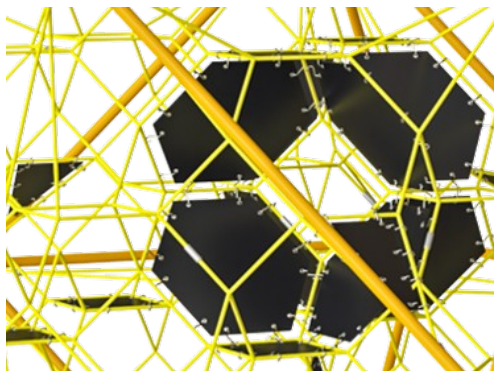
Paneel van 19mm EcoCore™ HDPE. Dit zeer duurzame, milieuvriendelijke materiaal is niet alleen recyclebaar na gebruik, maar bestaat ook uit een kern gemaakt van 100% gerecycled materiaal.



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.



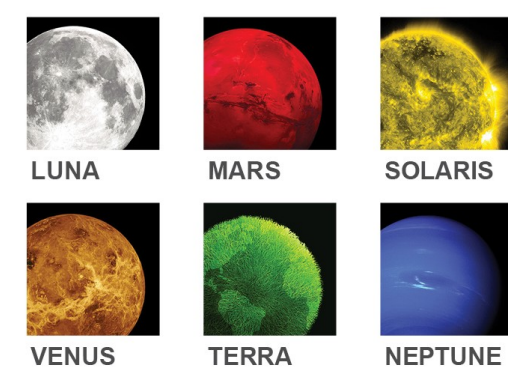
De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring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



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 COR105241-0405

Installatie informatie

Max. valhoogte	227 cm
Veiligheidszone	121,9 m²
Totale installatietijd	63,4
Graafwerk (vol.)	10,04 m³
Benodigd beton	5,82 m³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	2.229 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

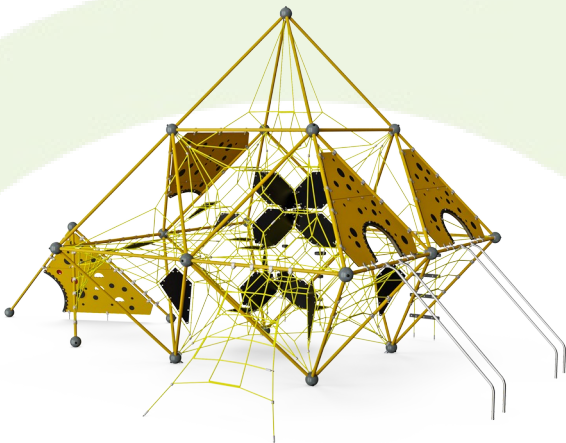
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR10524



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105241-0405	5.325,70	3,51	43,70

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

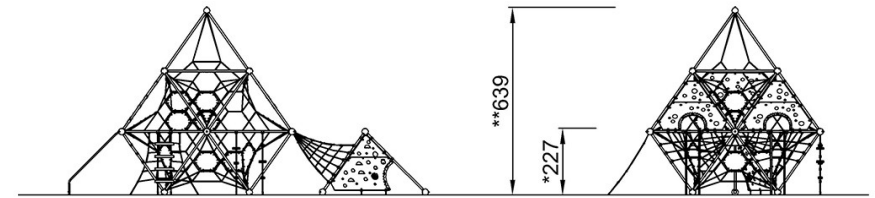
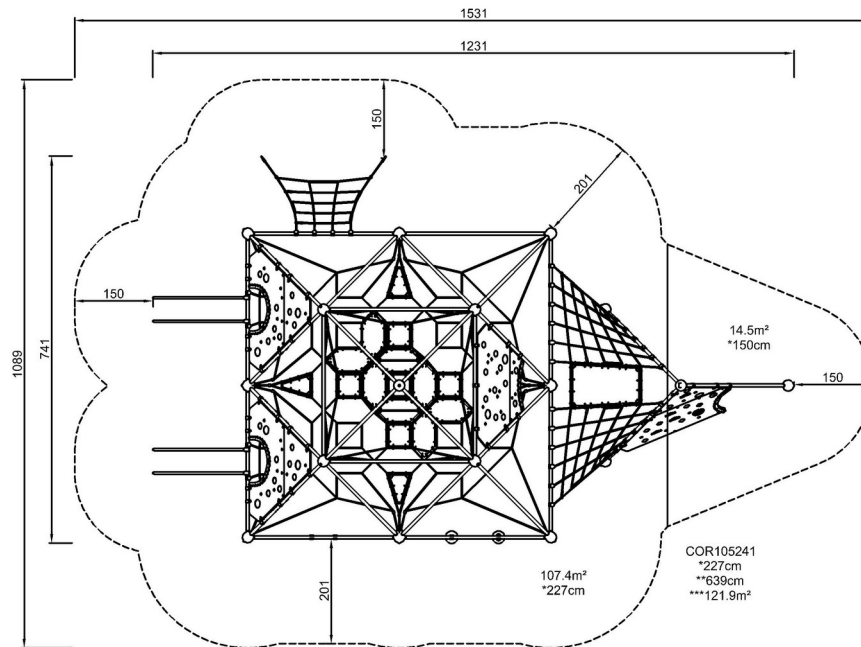


Maxite met uitbreidingen

COR10524

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR105241

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)