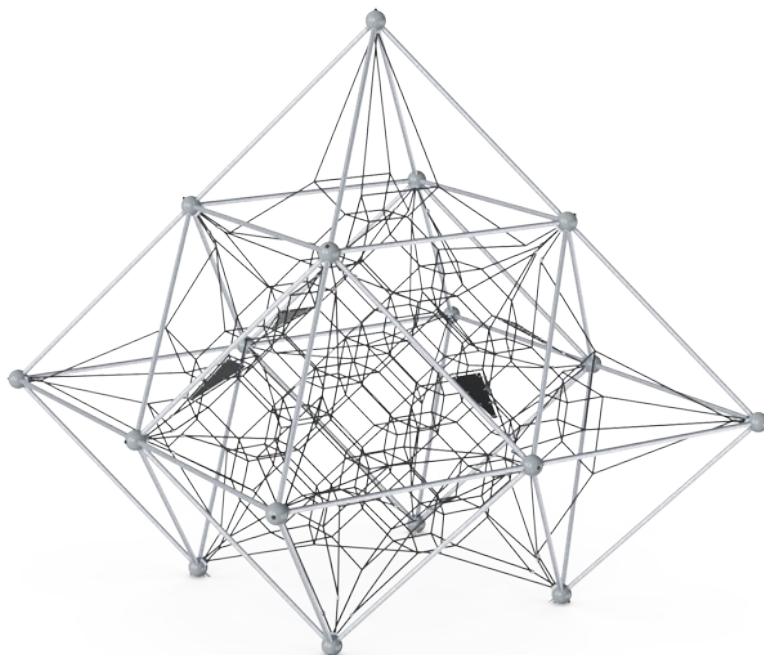


# Klimtoestel - Maxite

COR49480

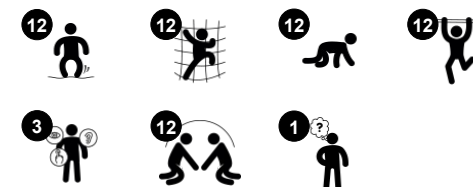
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer COR494801-0406

## Algemene Product Informatie

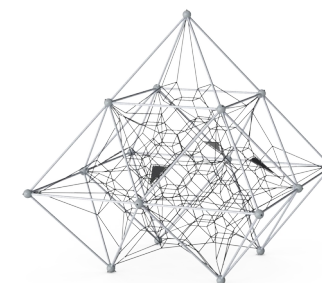
Afmetingen LxBxH	604x604x639 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	45
Kleuropties	



De Maxite is een prachtige driedimensionale speelomgeving voor kinderen die wilde en uitdagende klimavonturen willen beleven. De enorme hoogte van het speeltoestel, en de open en transparante vormgeving maken het spelen zo spannend en leuk, dat kinderen het liefst zo vaak mogelijk terugkomen. Via de stuitende kubussen kunnen kinderen sneller de top bereiken. Klimmen naar het bovenste net is goed voor de ontwikkeling van

vaardigheden zoals om de beurt gaan en samenwerken. De kubussen en het bovenste net zijn ook erg leuke ontmoetingsplekken. De stuitende netten zijn onderling verbonden, waardoor alle bewegingen - ook die van andere klimmers - overal voelbaar zijn. En als je dan ook nog eens hoog aan het klimmen bent, moet je je dus heel goed concentreren en goed risico's inschatten. Klimmen op dit toestel stimuleert de ontwikkeling van belangrijke

motorische vaardigheden zoals proprioceptie, ruimtelijk besef en coördinatie. Deze vaardigheden hebben kinderen nodig om afstanden en risico's in het verkeer in te kunnen schatten. Het net heeft grote mazen waardoor klimmers zich goed vast moeten houden tijdens het klimmen. Belangrijke spiergroepen worden hierbij flink aan het werk gezet.

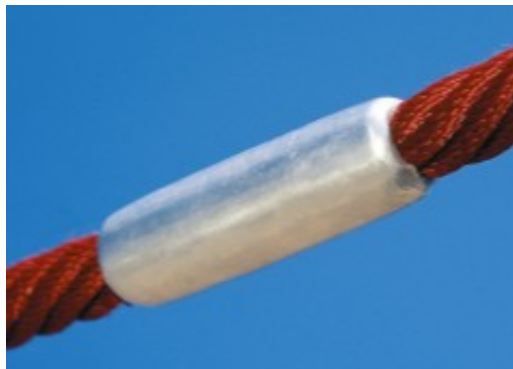


# Klimtoestel - Maxite

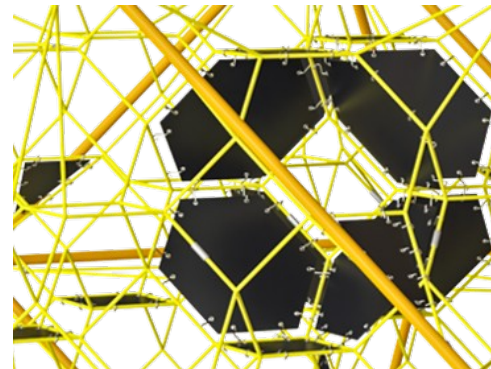
COR49480



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.



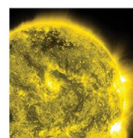
De stalen stutten zijn binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



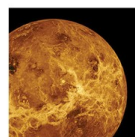
LUNA



MARS



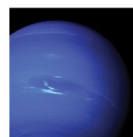
SOLARIS



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 COR494801-0406

## Installatie informatie

Max. valhoogte	227 cm
Veiligheidszone	96,0 m²
Totale installatietijd	35,0
Graafwerk (vol.)	5,76 m³
Benodigd beton	3,46 m³
Verankeringsdiepte	120 cm
Verzendingsgewicht	1.189 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

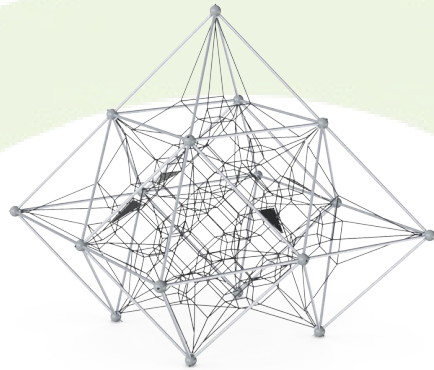
## Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

COR49480



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR494801-0406</b>	3.531,70	3,81	39,80

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

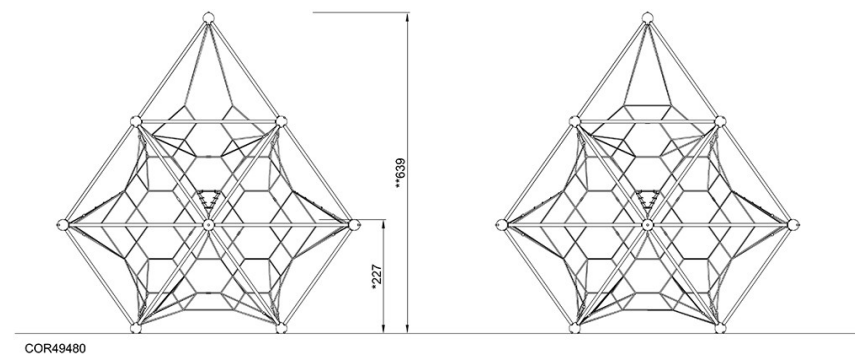
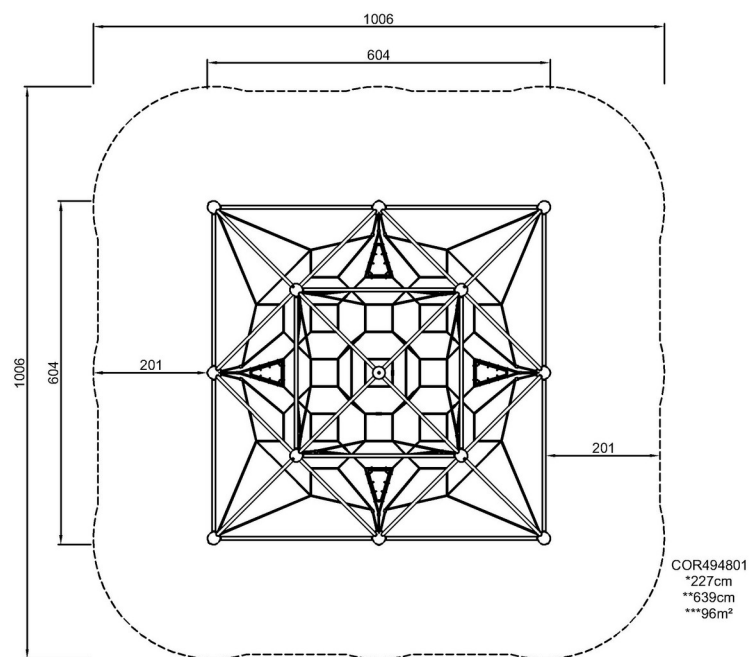


# Klimtoestel - Maxite

COR49480

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)