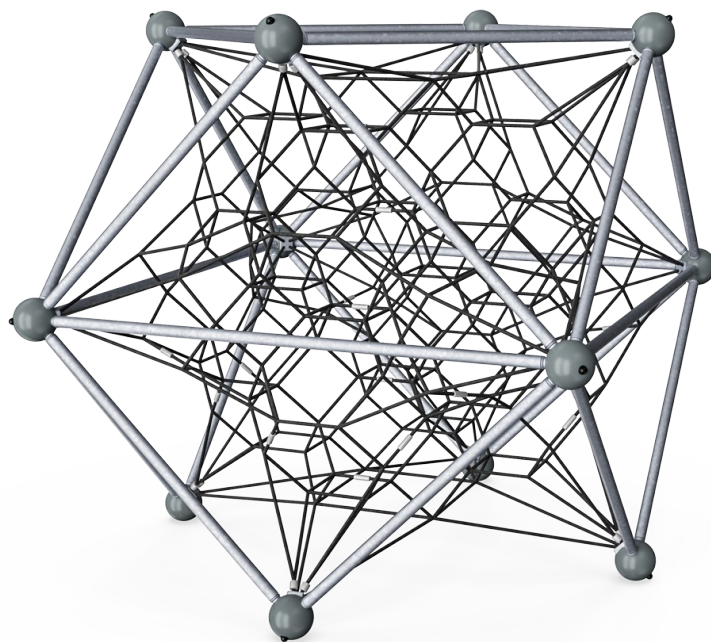


# Klimtoestel - Cubite

COR48330

**KOMPAN**  
Let's play



Klimtoestel Cubite is een prachtige driedimensionale speelomgeving voor kinderen die wilde en uitdagende klimavonturen willen beleven. Ze genieten enorm van de kronkelende, stuitende klimpaden. En dankzij de open en transparante vormgeving, kunnen kinderen samen spelen en nog meer speelplezier hebben. Ze komen dan ook het liefst zo vaak mogelijk terug. Klimmen in de

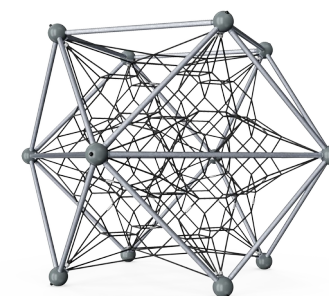
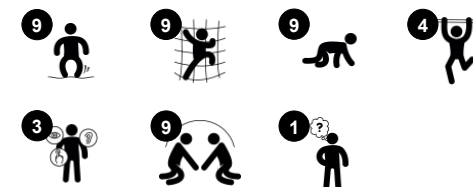
stuitende, symmetrische kubussen vereist een goede concentratie omdat alle bewegingen - ook die van andere klimmers - in het hele net voelbaar zijn. Dit stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden zoals het inschatten van risico's en concentratie. Het verbetert ook de sociale interactie en zorgt ervoor dat kinderen leren samenwerken. Klimmen in de Cubite is goed voor het ontwikkelen van belangrijke

motorische vaardigheden zoals proprioceptie, ruimtelijk besef en oog-hand coördinatie. Deze vaardigheden zijn belangrijk om afstanden en risico's in het verkeer in te kunnen schatten. Het maakt niet uit welke vaardigheden kinderen goed of minder goed beheersen: het toestel biedt enorm veel klimmogelijkheden met een wisselende moeilijkheidsgraad, dus iedereen kan meespelen.

Item nummer COR483301-0406

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	415x415x300 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	30
Kleuropties	

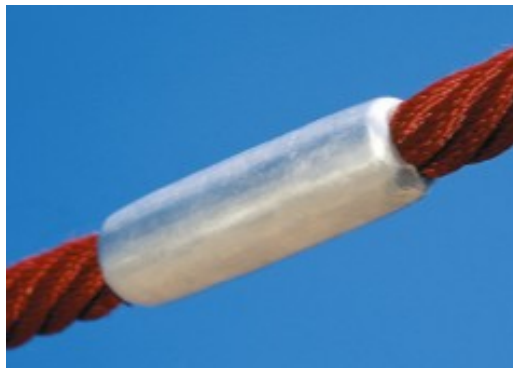


# Klimtoestel - Cubite

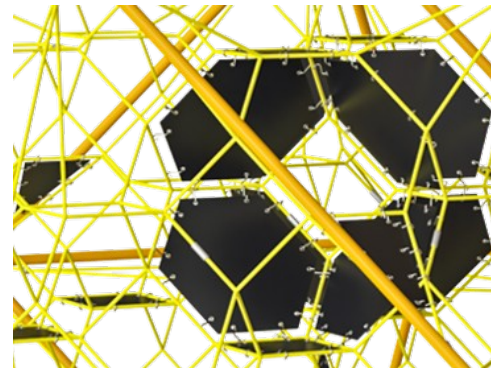
COR48330



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.



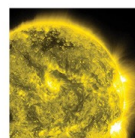
De stalen stutten zijn binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



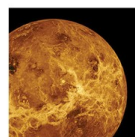
LUNA



MARS



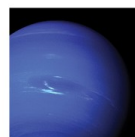
SOLARIS



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 COR483301-0406

## Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	43,4 m²
Totale installatietijd	20,0
Graafwerk (vol.)	1,76 m³
Benodigd beton	0,98 m³
Verankeringsdiepte	120 cm
Verzendingsgewicht	578 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

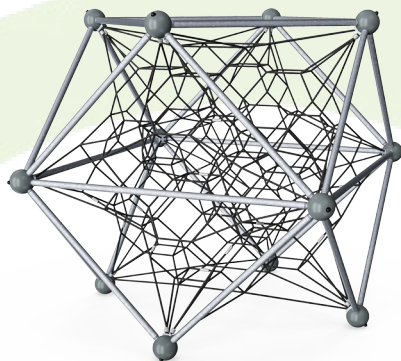
## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

COR48330



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	%
COR483301-0406	1.730,30	3,85	44,70

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 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

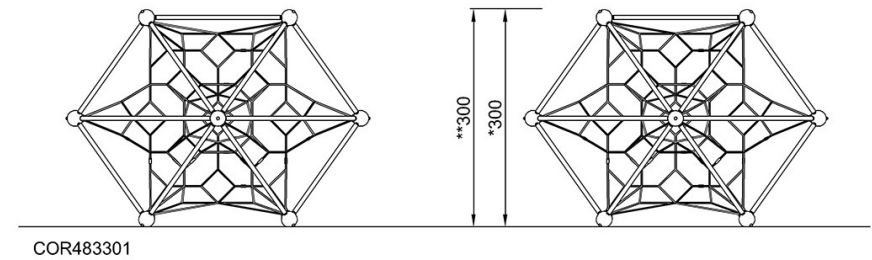
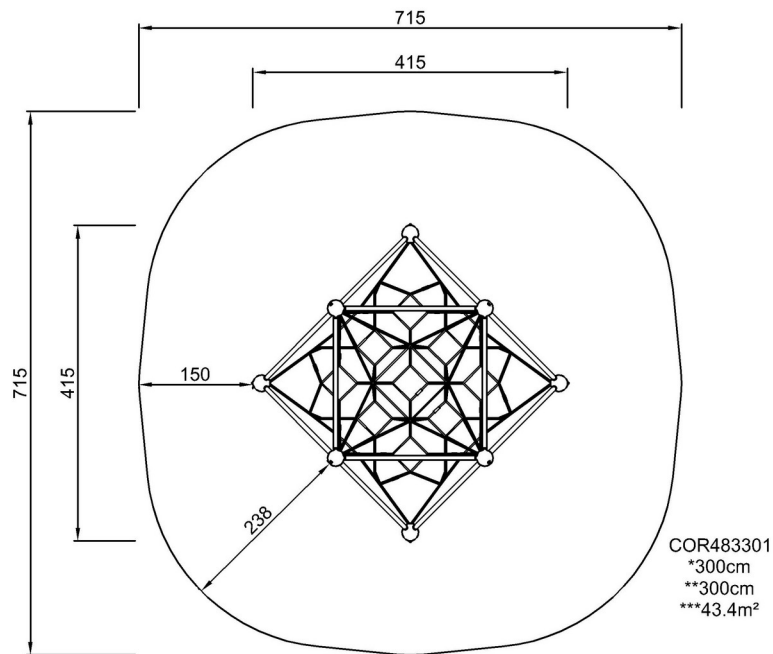


# Klimtoestel - Cubite

COR48330

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)