

# Giant Dome

CRP815001

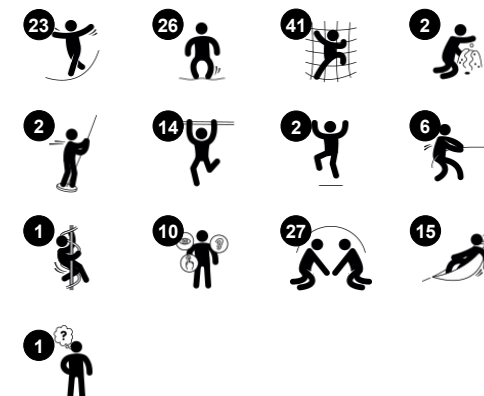
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer CRP815001-0402

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1217x1065x618 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	90
Kleuropties	 



De Giant Dome heeft een enorme aantrekkingskracht op kinderen en biedt zoveel gevarieerde speelactiviteiten, dat kinderen geen genoeg krijgen van het spelen, zoals klimmen, glijden, veren en zwieren. Tijdens hun klim naar de top, trainen kinderen belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden, zoals empathie, samenwerking en zelfregulatie. Kinderen voelen zich superblij en trots wanneer

ze de top van het klimtoestel bereiken. De klimreis stimuleert de ontwikkeling van spierkracht en bilaterale coördinatie. Deze vaardigheden zijn essentieel om klachten als gevolg van een zittende levensstijl te voorkomen. Het speeltoestel biedt niet alleen fysieke speelactiviteiten: de horizontale netten en membranen zijn ideale plekken om gezellig samen te kletsen en lachen. Op grondniveau

zijn allerlei klimelementen waar kinderen op, doorheen, of overheen kunnen klimmen. Zwierende horizontale en verticale touwen, klimdriehoeken en zitjes bieden alle kinderen de mogelijkheid om zich even terug te trekken of gezellig met elkaar te kletsen. Een perfecte speelruimte om vrienden te maken!



# Giant Dome

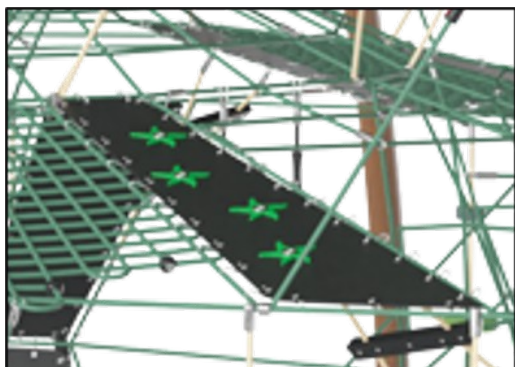
CRP815001



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.



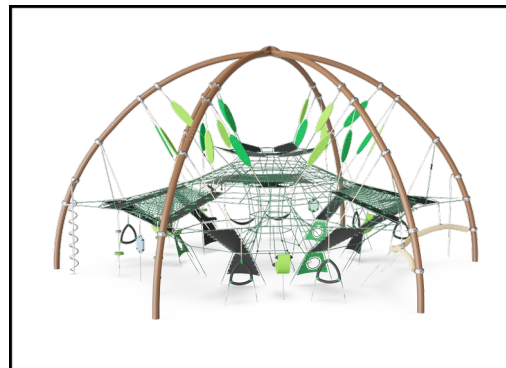
De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



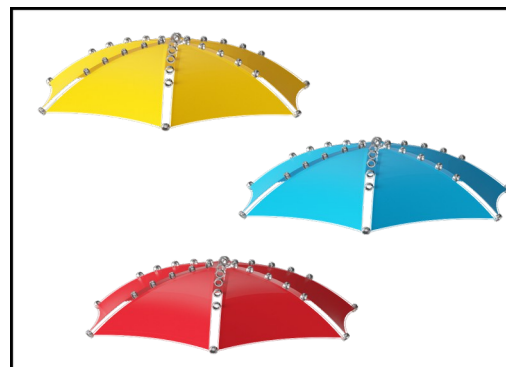
Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



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.



Als optie kan de zonwering in de Giant Dome worden geïntegreerd. Het lichte, duurzame en semitransparante weefsel vult het kleurrijke ontwerp perfect aan, terwijl het tot 79% van de zonnestraling blokkeert en de kinderen beschermt.

Item nummer CRP815001-0402

## Installatie informatie

Max. valhoogte	260 cm
Veiligheidszone	142,0 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	82,6
Graafwerk (vol.)	17,13 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	8,90 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	4.117 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

## Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
Gelakte toplaag	10 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP815001



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	%
CRP815001-0402	9.953,85	3,25	46,19

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



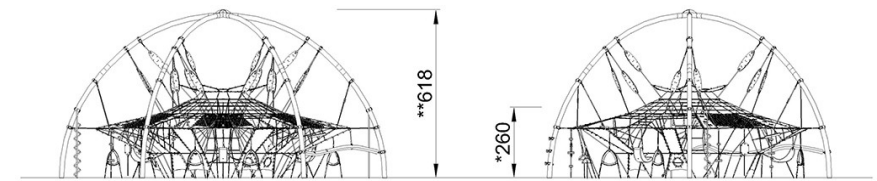
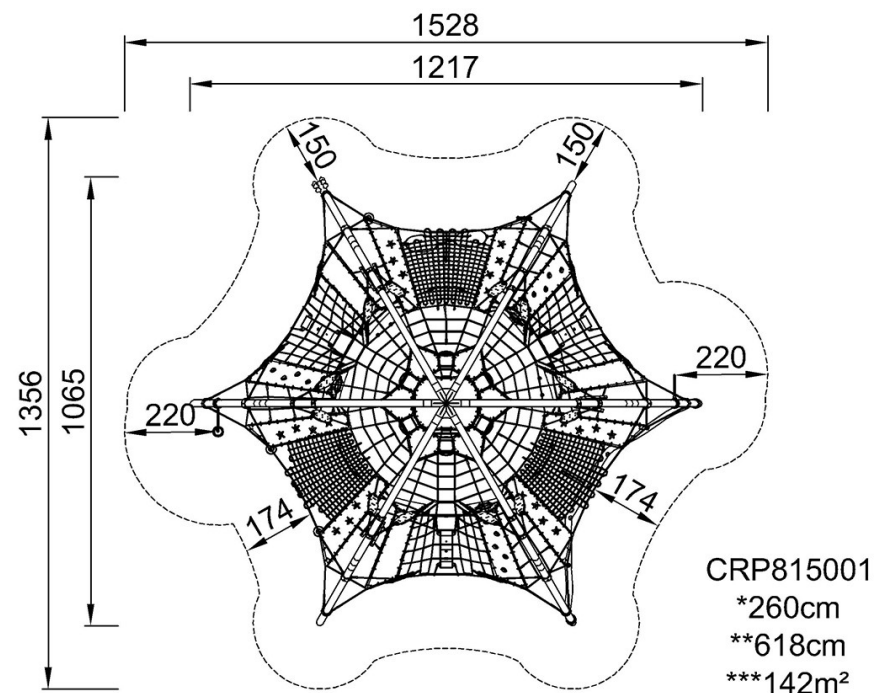


# Giant Dome

CRP815001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



CRP815001

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)