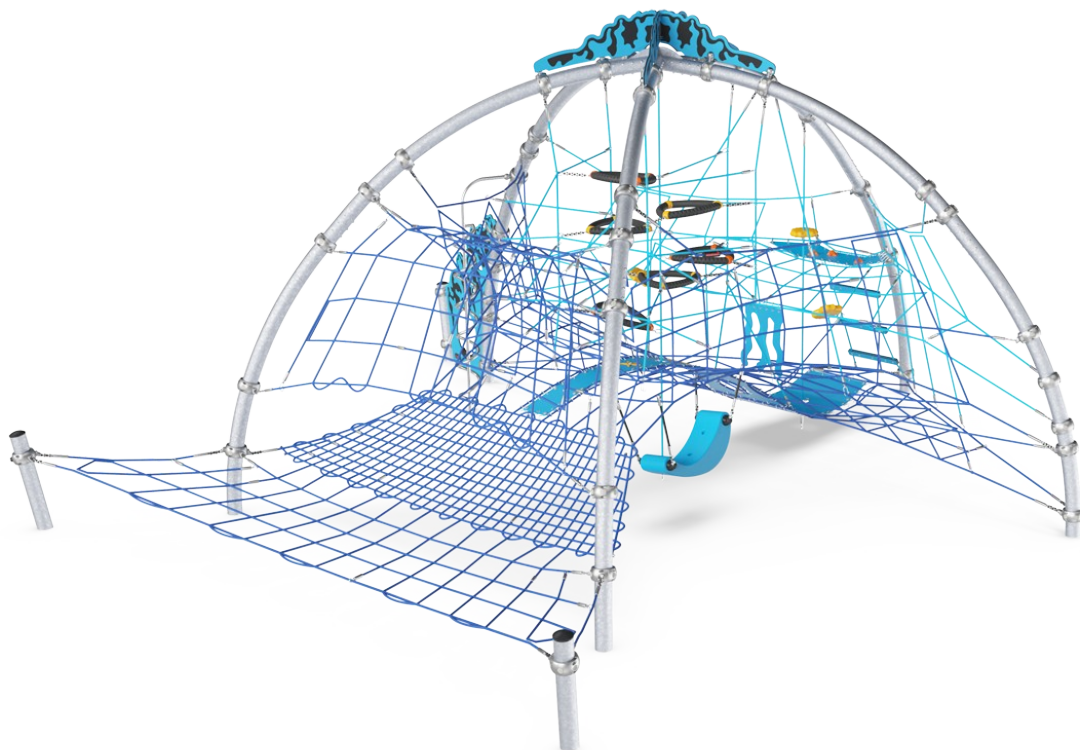


# Ocean Dome

CRP811501

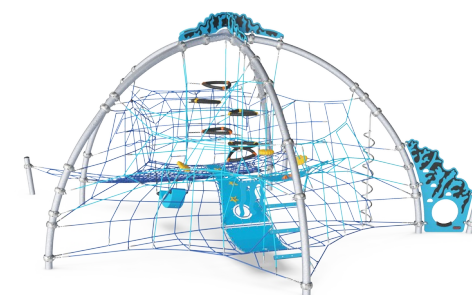
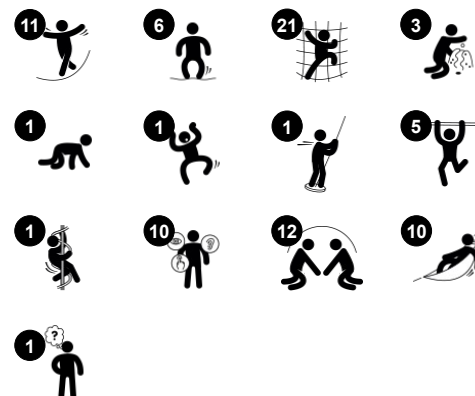
**KOMPAN**  
Let's play



Kæmpe blå netbølger inviterer børn til en klatreekspedition i en enorm, livlig 3D-netstruktur. At klatre til toppen er sjovt, fordi der er stor variation i ruter og måder at klatre på. Fra det nemme indgangsnet til de mere udfordrende stigninger gennem trekantede plader, inviterer alle til at lege. Raslende lydelementer tilføjer sensorisk leg.

Gummibølgen, legeskallen og de gummiagtige gule sæder tilbyder alsidige steder at socialisere sig eller holde en pause. De varierende muligheder i klatring, hop, gyngning og svingning har en enorm holdekraft på børn i et bredt aldersspænd. Variationen i klatringen træner intensivt barnets muskler og motoriske evner. Den transparente netstruktur gør social

interaktion muligt overalt, og det øger sociale færdigheder såsom at samarbejde. De sensoriske elementer øger børns tænksevner.



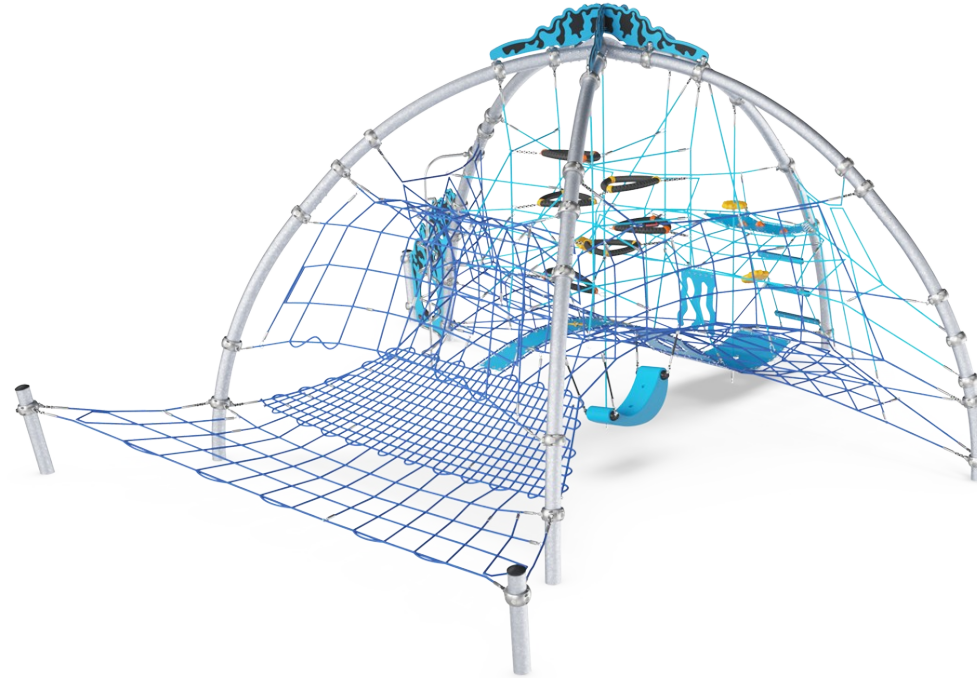
# Ocean Dome

CRP811501



## Snoet brandmandsstang

**Fysiske evner:** her understøttes koordination og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.



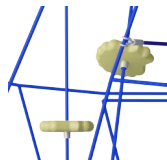
## Legeskal

**Fysiske evner:** de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



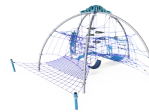
## Åben trekant

**Fysiske evner:** her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** mødested med plads til socialt samvær eller et hvil.



## Gule gummiskiver

**Fysiske evner:** børn udvikler krydskoordinering og muskelstyrke når de klatrer og træder på skiven. Samtidig trænes balancesansen som bl.a. er vigtig for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.



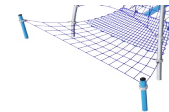
## Klatrenet

**Fysiske evner:** varierende klatring udvikler krydskoordinering og styrker arme-, ben- og kernemusklerne. **Social-emotionelle evner:** hjælpe andre og tage skift. **Kognitive evner:** understøtter tænkningsevner såsom logisk og kreativ tænkning, når børn laver ruter.



## Gummibølge

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering, balance og muskelstyrke, når børn klatrer op og ned. **Social-emotionelle evner:** giver nem adgang, så flere kan være med. Perfekt til pauser med vennerne.

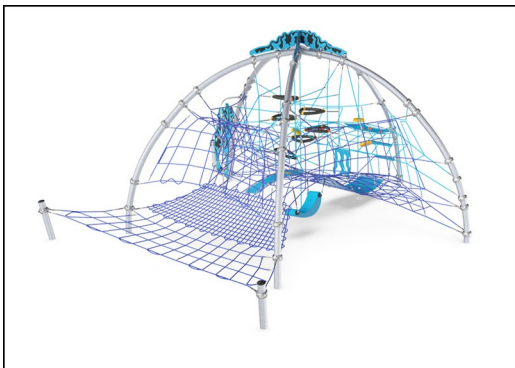


## Indfaldsnet

**Fysiske evner:** her stimuleres koordination, balance, og muskelstyrke. Børn kan sidde, ligge, stå, kravle og klatre, der gør den tilgængelig for alle uanset evner og alder. **Social-emotionelle evner:** giver alle nem adgang og masser af plads til social samvær og pauser.

# Ocean Dome

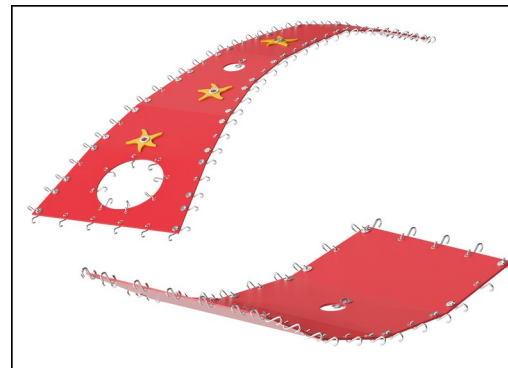
CRP811501



Reb af UV-stabiliserede PES-tovstreng med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



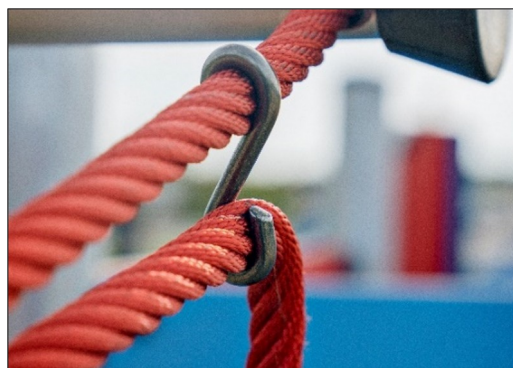
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun er genanvendeligt efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



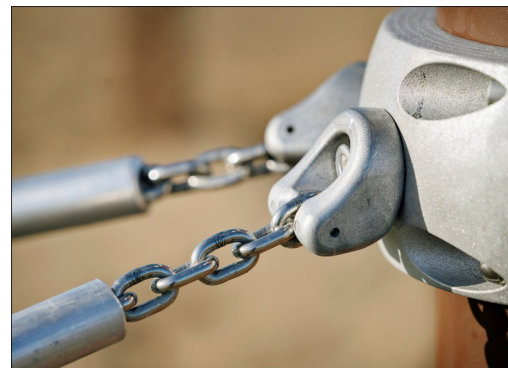
Corocord-membraner består af friktionssikkert gummibelagt materiale i transportbåndskvalitet med fremragende UV-bestandighed. Testet og i overensstemmelse med REACH-kravene for PAH. Der er indlejret en fire-lags beklædning af vævet polyester. Beklædningen samt de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 8 mm.



De store komponenter er lavet af >95 % genanvendeligt PE, som er fremstillet af 33 % forbrugeraffald, såsom fødevareemballage. De er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.

Varenr. CRP811501-0404

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	290 cm
Faldområde	108,7 m²
Installationstid (timer)	47,1 timer
Udgravningsmængde	6,12 m³
Betonmængde	3,40 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.715 kg
Forankringsmuligheder	I jorden

## Garanti

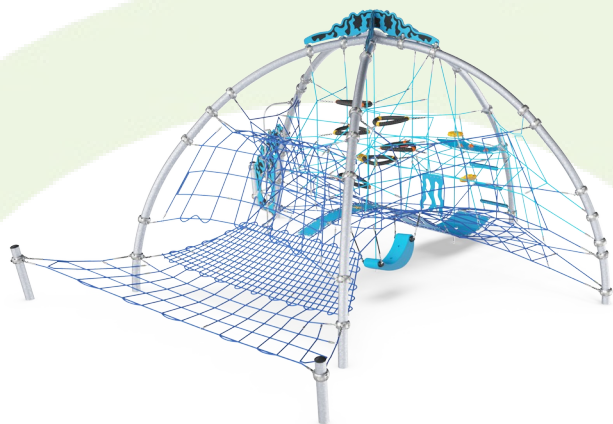
Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år





# Bæredygtighedsdata

CRP811501



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP811501-0404	4.761,60	3,69	44,61

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

**KOMPAN**  
Let's play

## 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

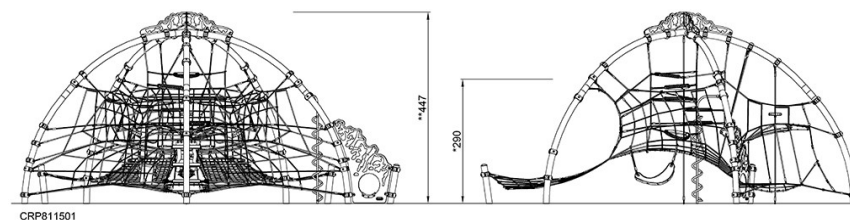
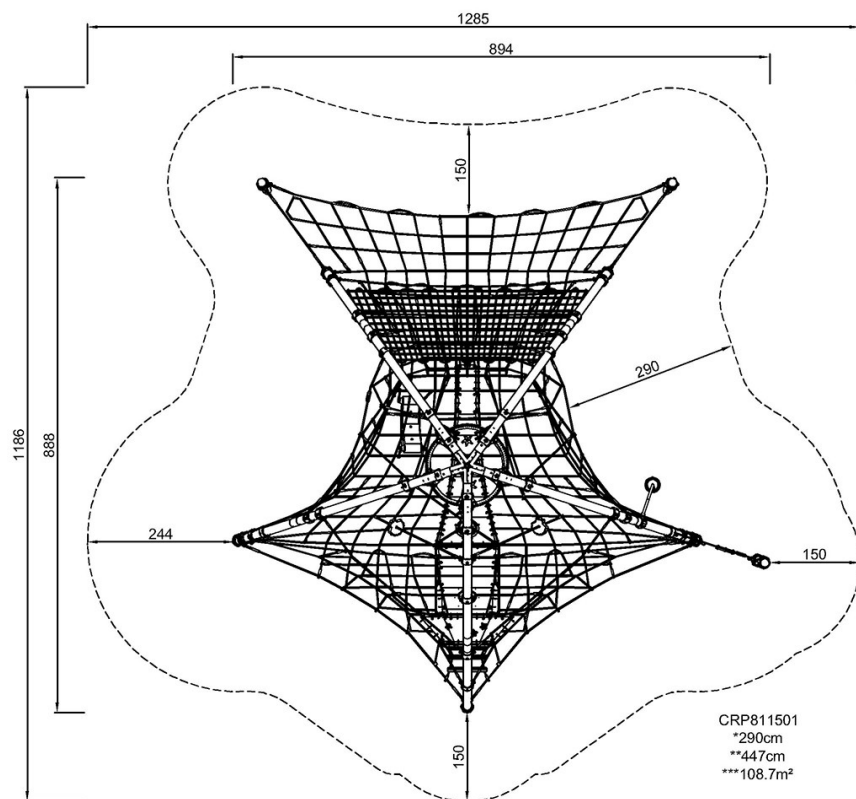


# Ocean Dome

CRP811501

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)