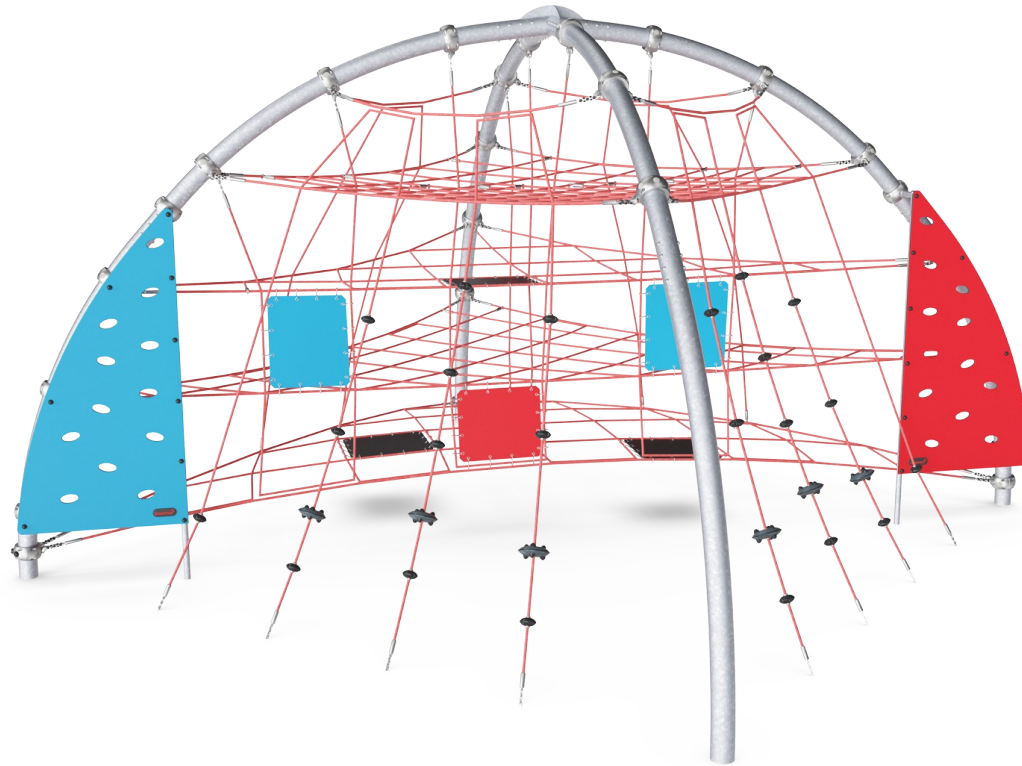


# Performer Dome

CRP811001

**KOMPANI**  
Let's play



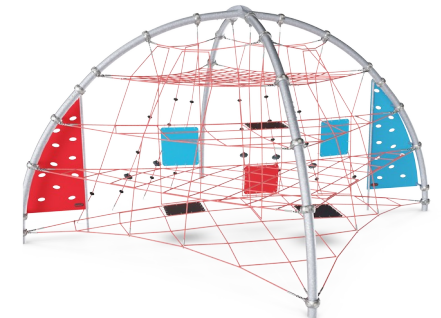
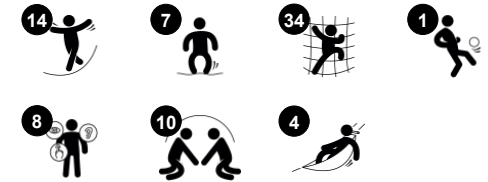
Corocord Performer Dome danner, med sine forskellige farver og klatremuligheder, en uimodståelig invitation til at klatre, gynges og hoppe. Et åbent rum omgivet af gyngende reb og klatrevægge giver stor variation og mange brugere på tværs af evner. De enorme vandrette net giver flere børn mulighed for at samles og klatre. Membranerne er gode mål-

og hvilepunkter, før de når helt til toppen. At klatre og hænge fast i rebstrukturen hjælper med at udvikle kernemuskelstyrke såvel som smidighed og balance. De lodrette, gennemsigtige net giver børn mulighed for at føle og se højden, hvilket udvikler deres rumlige bevidsthed og risikovillighed.

Varenr. CRP811001-0401

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	821x822x415 cm
Alder	5+
Antal brugere	52
Farvemuligheder	



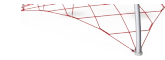
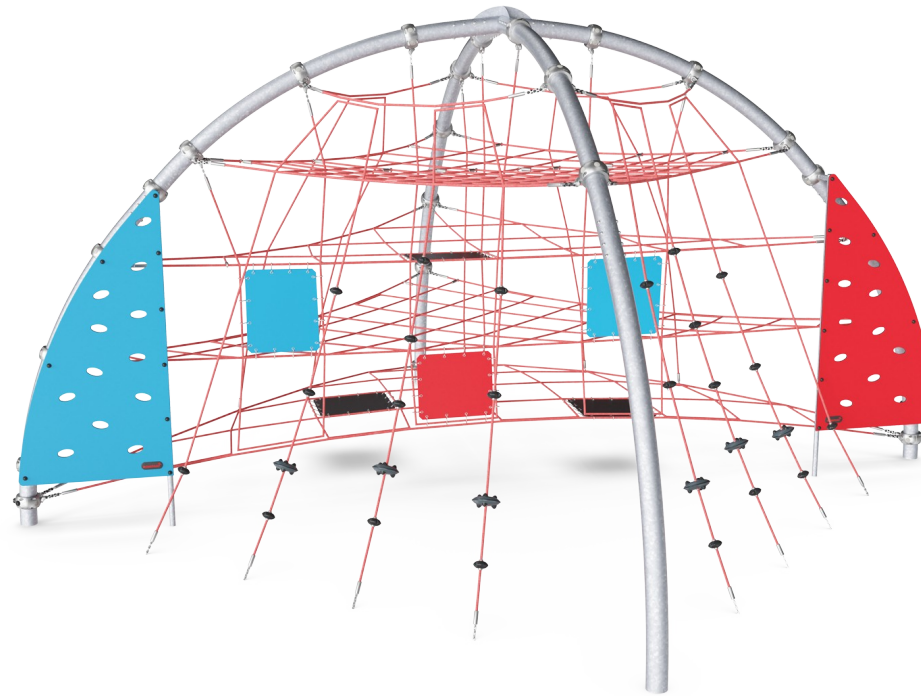
# Performer Dome

CRP811001



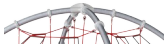
## Klatrevæg

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering og den tværmodale opfattelse, som børn klatrer. Vigtige færdigheder for børns læseevne.



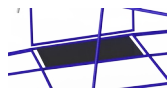
## Lavere trin

**Fysiske evner:** her udvikles balance og koordination, samt opbygger knogletæthed, som børn hopper ned. Når børn hænger i armene styrker det ryg og overkropsmuskler, samt kropsholdning. Dette er vigtigt for at undgå konsekvenserne af stillesiddende livsstil. **Social-emotionelle evner:** et mødested til at være social.



## Øverste trin

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som understøtter forståelsen af afstande, der er vigtig for evne til at navigere rundt. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børns selvtillid, som klatrer højere og bliver mere modige.



## Membran

**Fysiske evner:** her udvikles balancesansen når børnene står, sidder eller ligger her. Det er samtidig en hurtigere vej op på grund af membranens ekstra støtte. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan tage en pause fra klatrenettet.



## Horisontal net

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering og rumlig bevidsthed, som børn klatrer. **Social-emotionelle evner:** et mødested til social samvær og pauser.



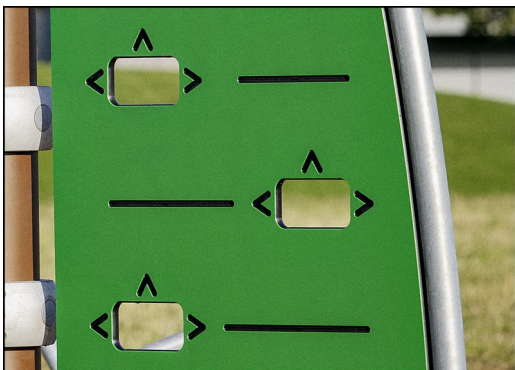
## UFO'er

**Fysiske evner:** uFO'erne giver mulighed for at svaje og klatre både siddende og stående. Dette udvikler balance, samt styrker arm- og benmuskler.

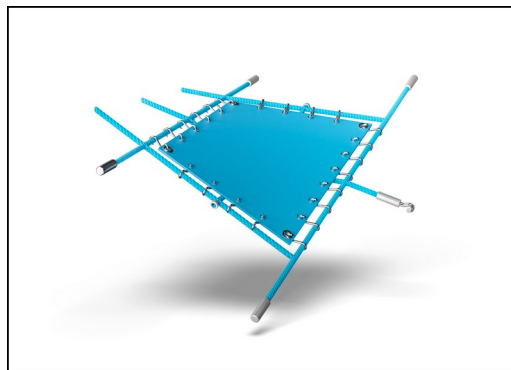
# Performer Dome

CRP811001

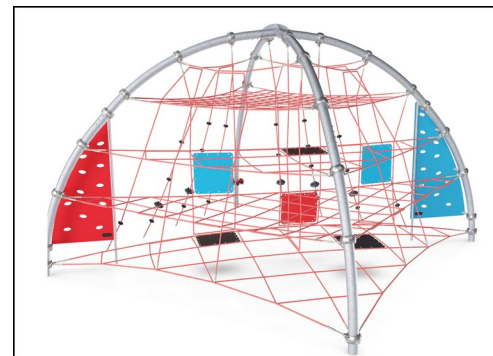
**KOMPAN**  
Let's play



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.



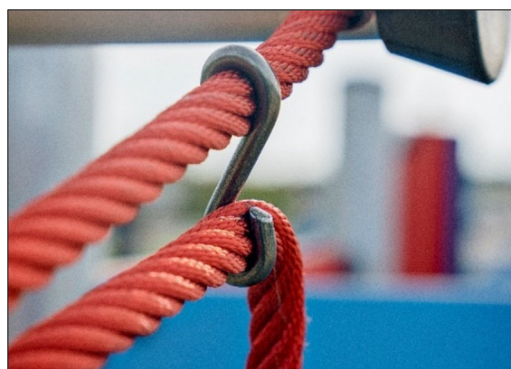
Corocord-membraner består af friktionssikkert gummibelagt materiale i transportbåndskvalitet med fremragende UV-bestandighed. Testet og i overensstemmelse med REACH-kravene for PAH. Der er indlejret en fire-lags beklædning af vævet polyester. Beklædningen samt de to overfladelag resulterer i en samlet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



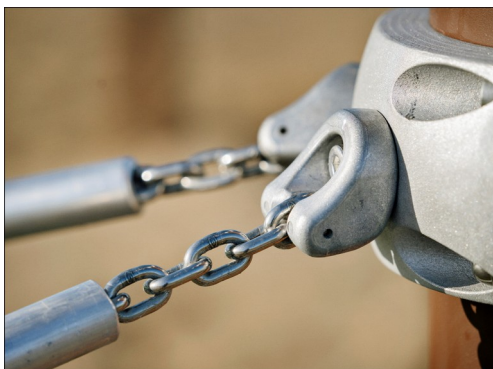
De bøjede buer holder den spændte netstruktur uden yderligere forstyrrende fastgørelseselementer. Derfor er buerne fremstillet af højkvalitets rustfrit stål for at tillade bevægelse af nettet på overfladen af stålbuene. Overfladen behandles for at gøre den skinnende.



Reb af UV-stabiliserede PES-tovstrengene med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



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. CRP811001-0401

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	75,3 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	32,6
Udgravningsmængde	4,48 m <sup>3</sup>
Betonmængde	2,40 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.259 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

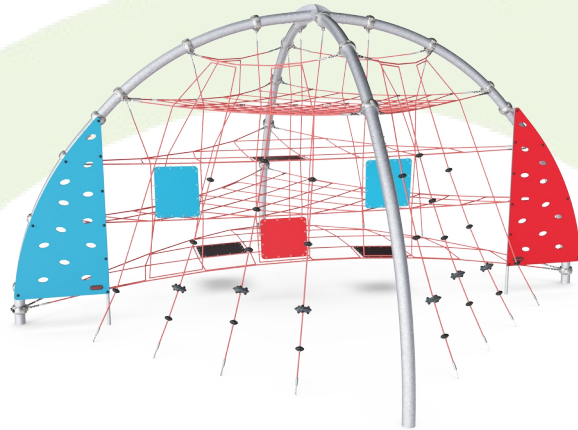
## Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN**  
**1176**  
compliant

# Bæredygtighedsdata

CRP811001



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	%
CRP811001-0401	2.898,50	3,45	49,32

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 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

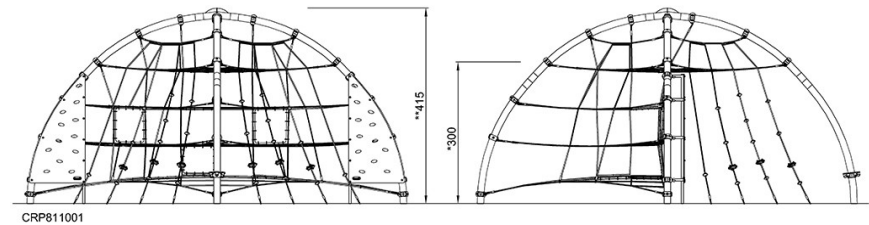
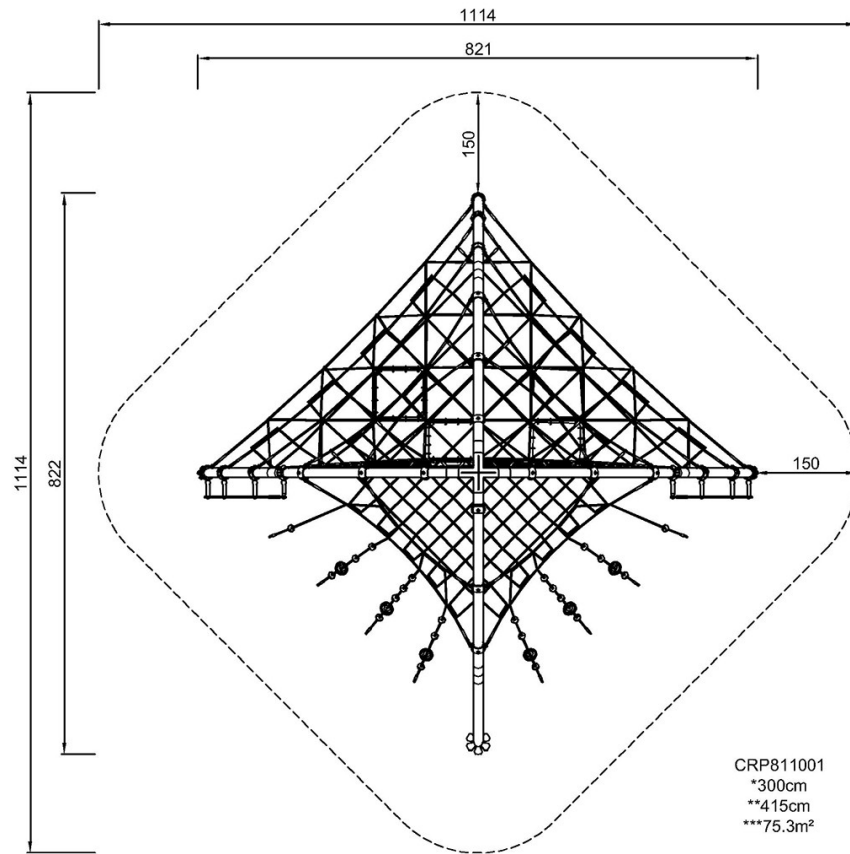


# Performer Dome

CRP811001

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)