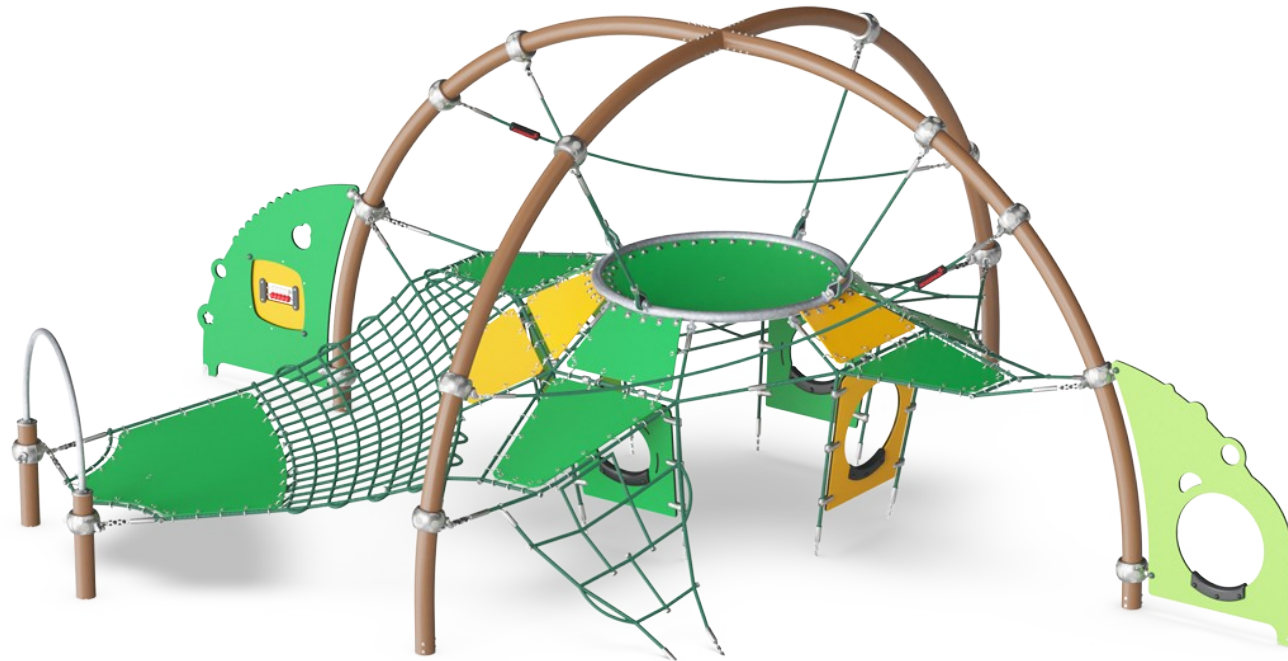


Mini Dome

CRP810101

KOMPANI
Let's play



Den vidunderlige Mini Dome forbløffer børn igen og igen med de mange legemuligheder og detaljer. Mini Dome kan betrædes fra alle sider. Hoppemembraner, net, klatretøve og trapper fører de små op til den øverste membrancirkel. Dette hoppende udkigspunkt inviterer venner til at mødes. Under den er der skabt en hyggelig hule med varierede klatre- eller kigge-

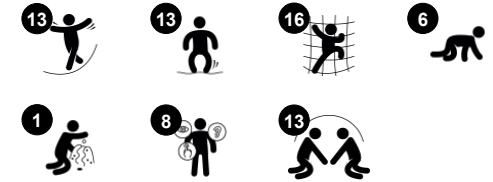
membraner, der indbyder til legeklassikere som "titte-bøh". Panelerne og hængekøjen omkring de midterste net giver mulighed for dramatisk leg og udforskning med sanselige detaljer. Udover at være sjove, fuldender de legemuligheder og træner motoriske færdigheder som balance, koordination og kropsopfattelse. Disse er grundlæggende for at

kunne bevæge kroppen trygt og sikkert. De varierede bevægelser giver desuden en forståelse af rum, former og mål, hvilket er grundlæggende for at forstå matematik. Mini Dome har stor legekapaletet, så børn lærer turtagning gennem leg og finder på den måde nye venskaber.

Varenr. CRP810101-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	695x552x255 cm
Alder	2+
Antal brugere	32
Farvemuligheder	



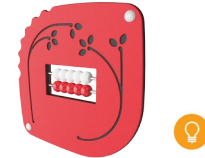
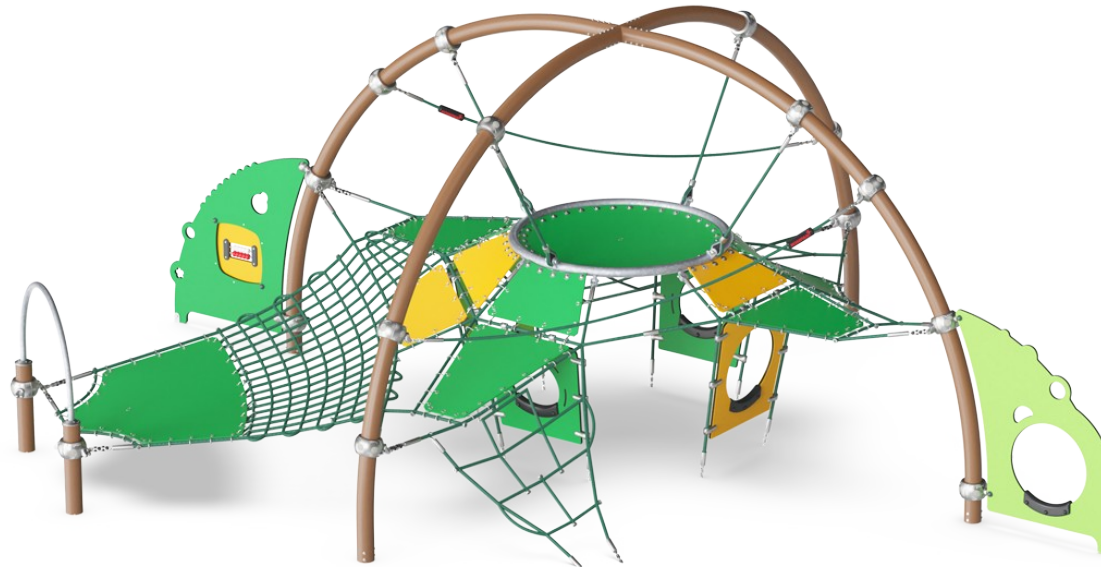
Mini Dome

CRP810101



Hældende net med membran

Fysiske evner: det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse, hvilket stimulerer koordinationen på tværs af kroppen og muskelstyrken. Den hoppende membran udvikler balanceevnen, når børn hopper, står eller sidder her. **Social-emotionelle evner:** Det store net gør det muligt for flere børn at være aktive sammen, siddende eller liggende.



Kugleramme

Kognitive evner: understøtter forståelse af mål.



Cirkulær topmembran

Fysiske evner: Balance- og rumfornemmelsen understøttes, når man går ind i den let hoppende membran. Det træner forståelsen af tid, rum og mål, som er vigtige for at kunne bevæge kroppen sikkert. **Social-emotionelle evner:** børn udvikler mod, når de klatrer og er højt oppe. Det påvirker selvtilliden positivt. Den øverste membran er et godt sted at være sammen med vennerne.



"Kravle-igennem" panel

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, rumlig bevidsthed og den proprioceptive sans, som børn klatrer og kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden. **Kognitive evner:** skaber en forståelse af rum, form og mål, som børn skal bedømme om de kan kravle igennem.



Forskellige membraner

Fysiske evner: her udvikles balance, som børn står, går og sidder på membraner. Krydskoordinering og proprioception understøttes når børn kravler rundt. **Social-emotionelle evner:** et mødested til pauser med vennerne. Her udvikles børnenes evnen til at vise hensyn og hjælpe andre, som de passerer hinanden på membraner.

Mini Dome

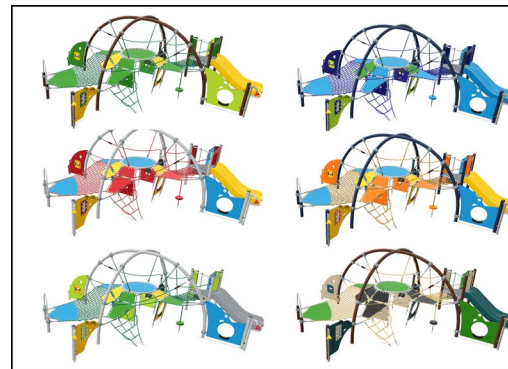
CRP810101



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.



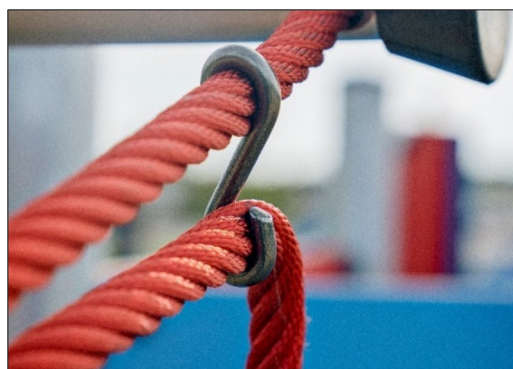
Stålbuerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver minimal vedligeholdelse.



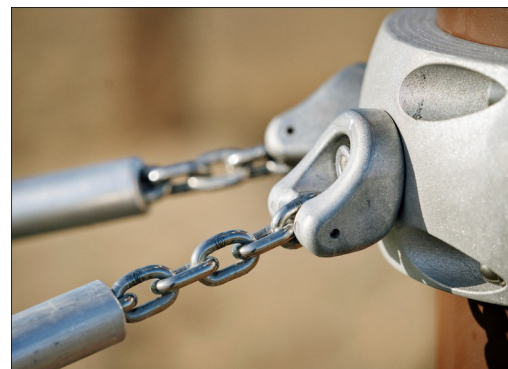
COROCORD-rammenettet findes i 6 galaktiske farvetemaer. Temaerne trækker på lyse farver, der appellerer til børn i alle aldre. Kan ændres i konfiguratoren.



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.



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. CRP810101-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	127 cm
Faldområde	54,0 m ²
Installationstid (timer)	23,2
Udgravningsmængde	16,28 m ³
Betonmængde	11,43 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	635 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

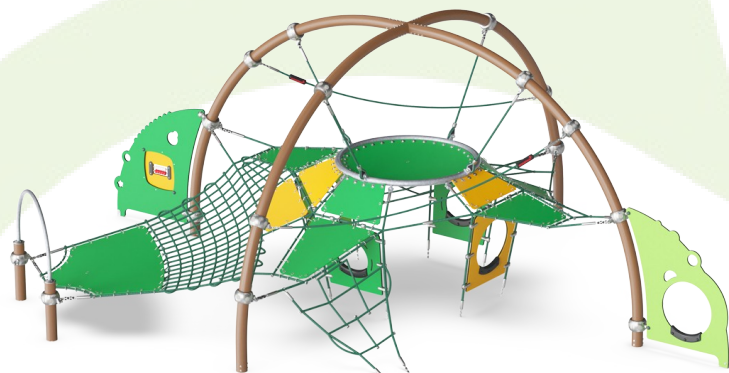
Garanti

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

**EN
1176**
compliant

Bæredygtighedsdata

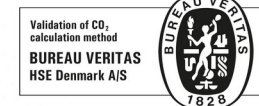
CRP810101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP810101-0902	1.552,25	3,37	45,55

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 CO₂ calculation of:
Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

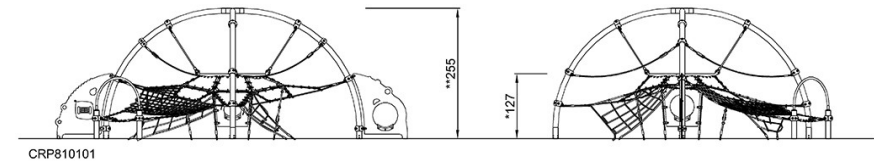
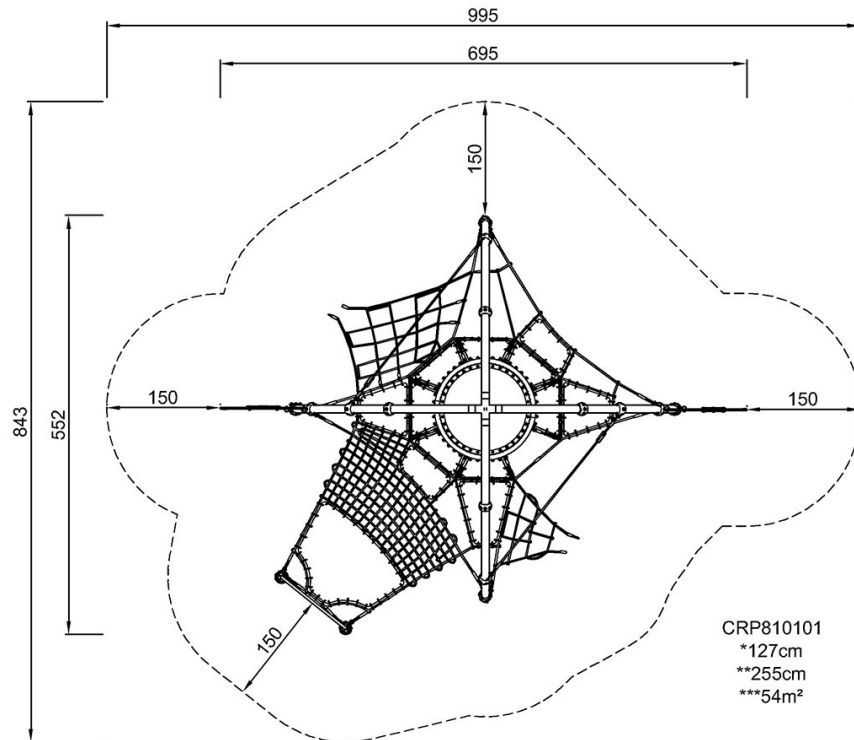


Mini Dome

CRP810101

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)