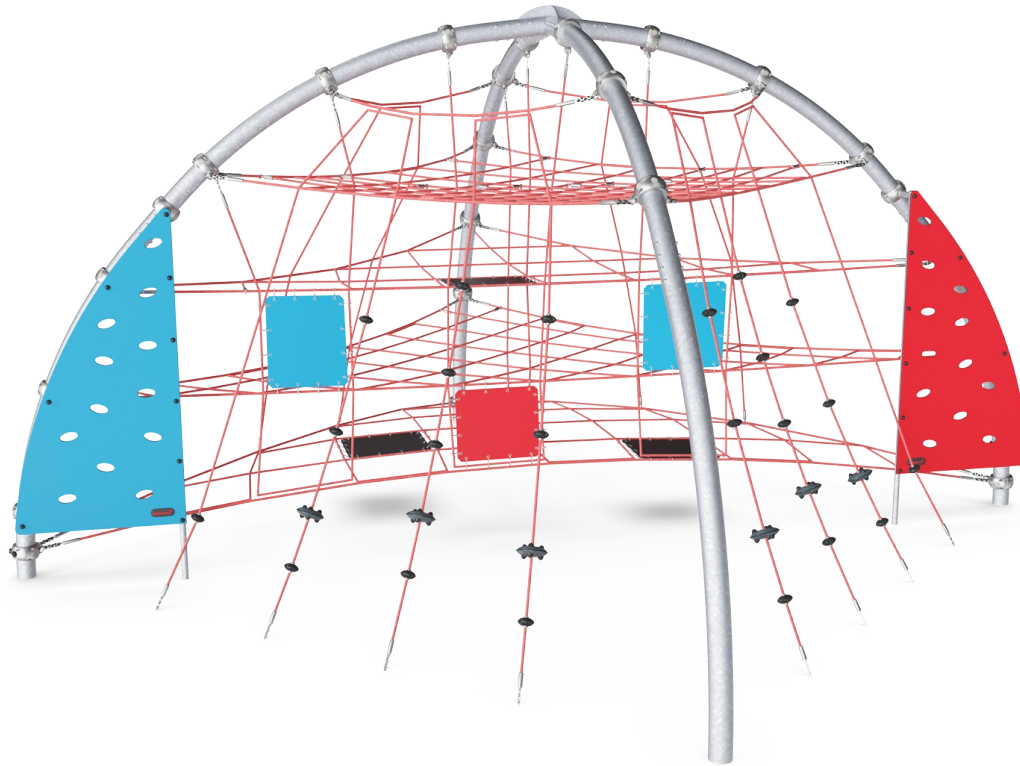


Performer Dome

CRP811001

KOMPAN
Let's play




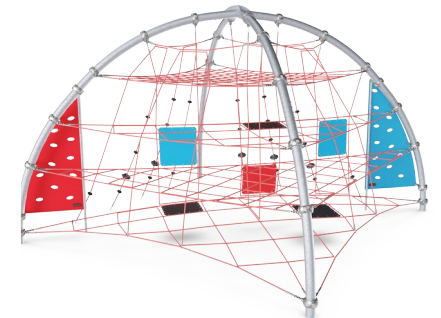
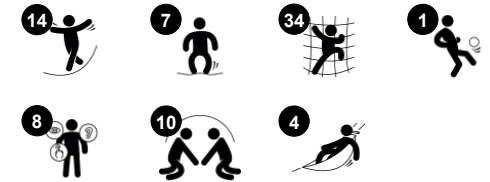
Performer Dome er med sine varierte farger og klatremuligheter en uimotståelig invitasjon til å klatre, svaie og sprette. Et åpent område på bakkenivå, omgitt av svaiende tau og klatrevegger, sørger for stor variasjon og mange brukere på bakkenivå. De store horisontale nettene gjør det mulig for flere barn å samles og klatre. Membranene er gode mål-

og hvilepunkter før man når toppen. Å klatre og holde seg fast i taukonstruksjonen bidrar til å utvikle kjernemuskulatur, smidighet og balanse. De vertikale, gjennomsiktige nettene gir barna mulighet til å fornemme og se høyden, noe som utvikler deres romforståelse og risikovilje.

Produktnummer CRP811001-0401

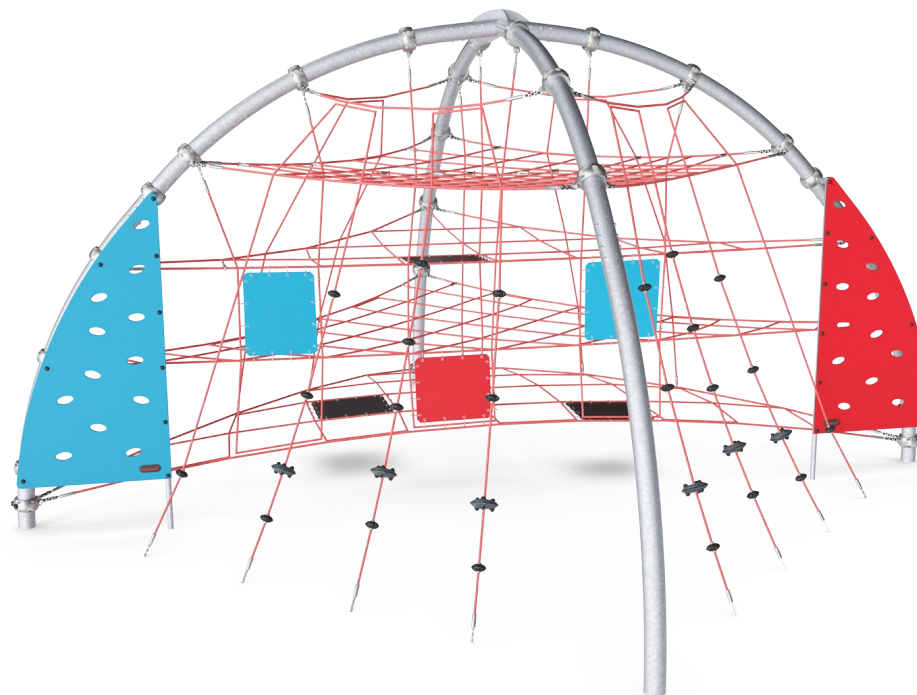
Produktinformasjon

Mål LxBxH	821x822x415 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	52
Fargevalg	  



Performer Dome

CRP811001



Klatrevegg

Fysisk: å klatre utvikler tverrkoordinering, som støtter kryssmodell oppfatning. Dette er nødvendig for andre ferdigheter som lesing.



Solid, lavere trinn

Fysisk: spretten i det nedre trinnet støtter balanse og koordinasjon, samt styrker beintettheten når man hopper ned. Å henge i armene trener rygg- og overkroppsmuskler, og gir en god holning. Dette er en økende bekymring for barn på grunn av stillesittende livsstil. **Sosioemosjonell:** fin møteplass for sosialt samvær.



Topptrinn

Fysisk: balansefølelse og romforståelse utvikles, noe som letter forståelsen av avstander. **Sosioemosjonell:** barn blir mer modig når de klatrer høyt opp. Dette påvirker selvtilliten positivt.



Membran

Fysisk: den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. En raskere vei opp grunnet den ekstra støtten fra membranen.

Sosioemosjonell: en fin plass for sosial samvær og mulighet for å trekke seg tilbake.



Horisontalt nett

Fysisk: krysskoordinering blir utviklet når man klatrer over og følelse av rom når man ser ned. **Sosioemosjonell:** plass for sosialt samvær og hoppende pauser.

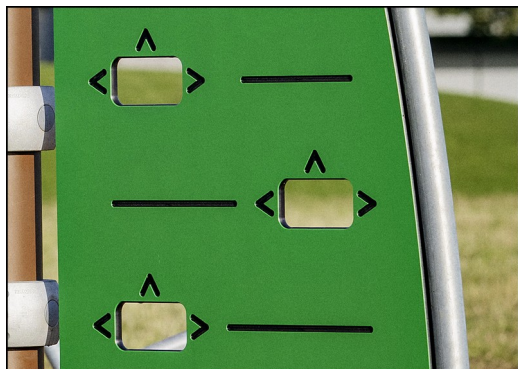


UFOer

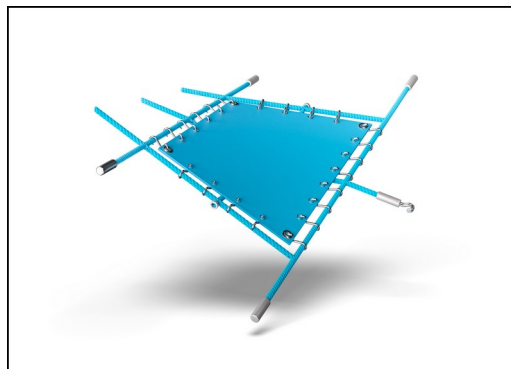
Fysisk: på UFOene kan man både sitte og stå når man svaier, klatrer og snurrer. Balansefølelse oppstår når man sitter og svaier. Å klatre opp styrker arm- og beinmuskulaturen.

Performer Dome

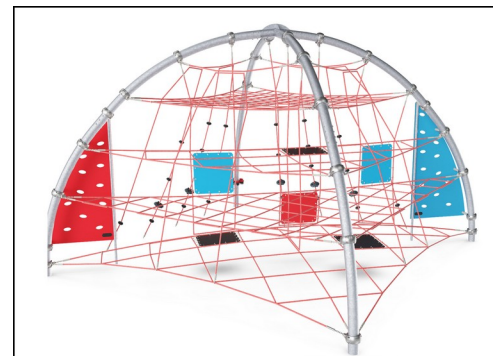
CRP811001



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale som er produsert av +95 % resirkulert matemballasje.



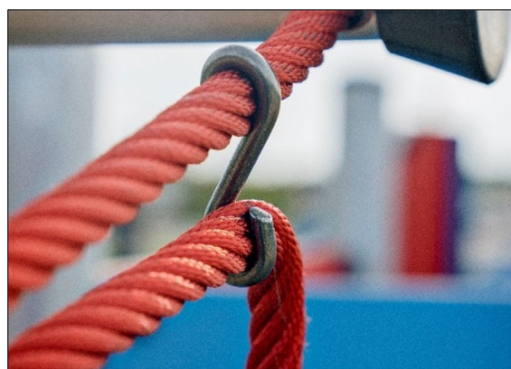
Corocord-membranene består av et friksjonssikkert gummibelagt materiale i transportbåndkvalitet med god UV-bestandighet. Testet og i samsvar med REACH-kravene for PAH. I membranen er det innebygd en fire lags armering av vevd polyester. Armeringen og de to overflatelagene gir en total tykkelse på 8 mm.



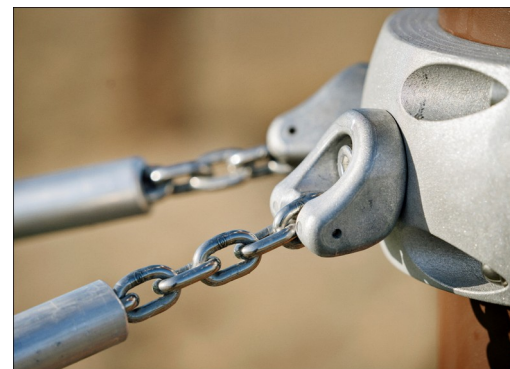
De bøyde buene holder den spente nettstrukturen uten ytterligere forstyrrende festemidler. Derfor er buene produsert av rustfritt stål i høy kvalitet for å tillate bevegelse av nettet på overflaten av stålbuene. Overflaten blir behandlet slik at den blir blank.



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyestergarnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



Corocord smartklemmer er nøye utformet i alle detaljer for å sikre overlegen fleksibilitet i høykvalitets aluminiumsmateriale. De smarte klemmene festes rundt stolpene med fire stålbolter. Festepunkter som ikke er brukt lukkes med PA-hetter.

Produktnummer CRP811001-0401

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetssone	75,3 m²
Total monterings tid	32,6
Utgraving	4,48 m³
Betong	2,40 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.259 kg
Forankring	In-ground ✓

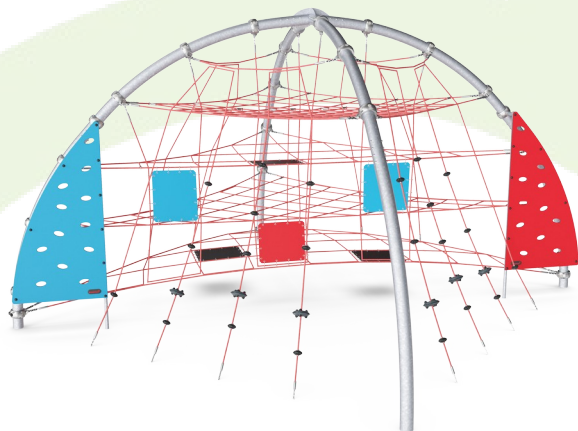
Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Garantert reservedeler	10 år

**EN
1176**
compliant

Grønn data

CRP811001



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
CRP811001-0401	2.898,50	3,45	49,32

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

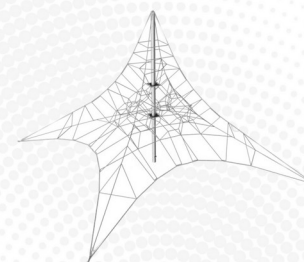
KOMPAN
Let's play

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

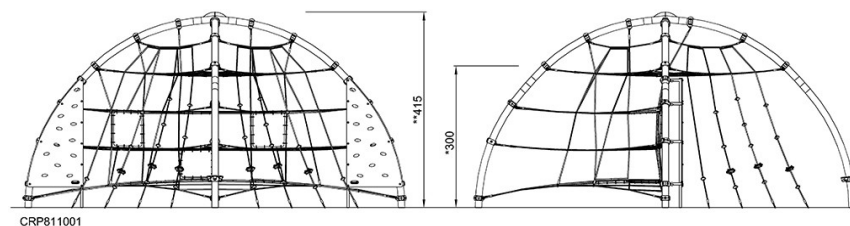
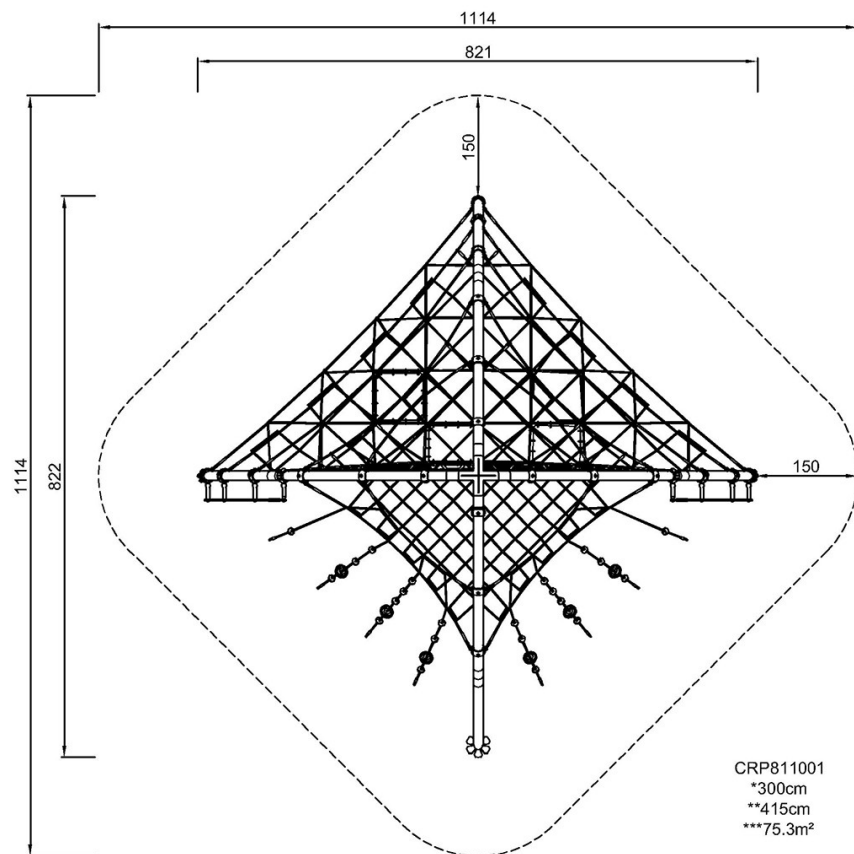


Performer Dome

CRP811001

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)