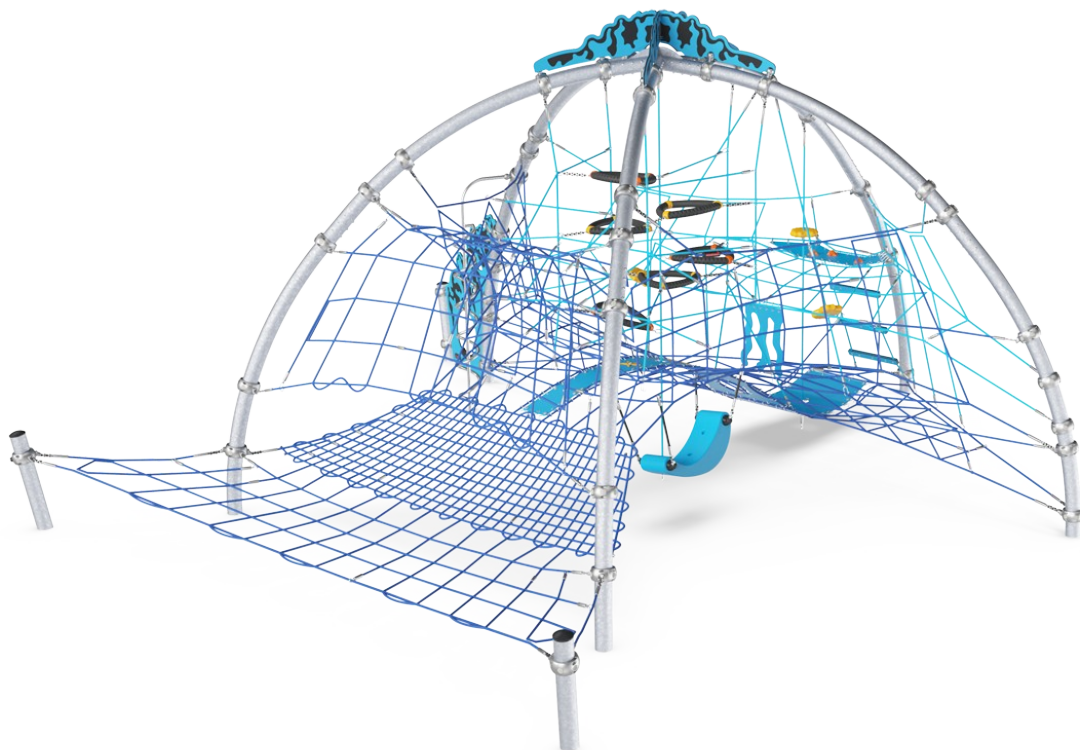


Ocean Dome

CRP811501




KOMPAN
Let's play

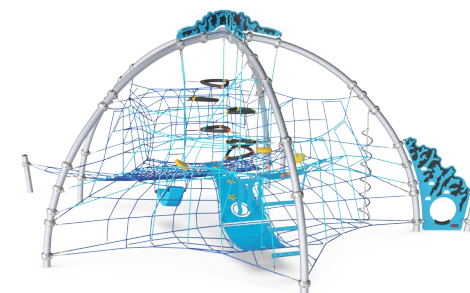
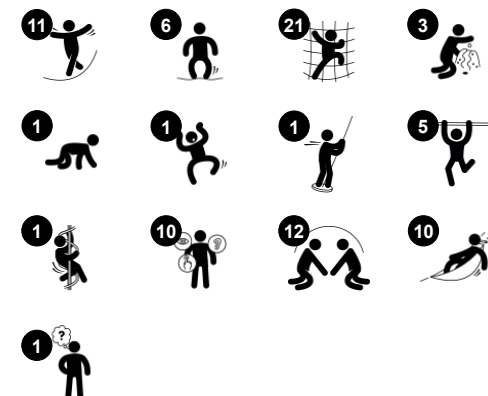


Enorme, blå bølger av tau inviterer barna til en klatreekspedisjon i en stor, hoppende 3D-taustruktur. Det er morsomt å klatre opp til toppen takket være de mange forskjellige rutene og måtene å klatre på. Nivåinndelt lek, fra det enkle inngangsnettet til smidig klatring gjennom trekantede plater, innbyr til lek for alle. Skramlende lydelementer bidrar til sanselek.

Bølgen i gummi, lekeskallet og de gule setene er allsidige steder for sosial interaksjon og hoppepauser. Denne rike variasjonen av klatring, sprett, gynging og svaiing skaper en enorm holdekraft for alle evner og et bredt aldersspenn. Klatremulighetene trener barnets muskler og motorikk på en intensiv måte. Den transparente utformingen av nettene gjør det

mulig med sosial interaksjon hele veien, noe som fremmer sosiale ferdigheter som samarbeid. Sensoriske elementer bidrar til barnas tenkeevne.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	894x888x447 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	58
Fargevalg	  



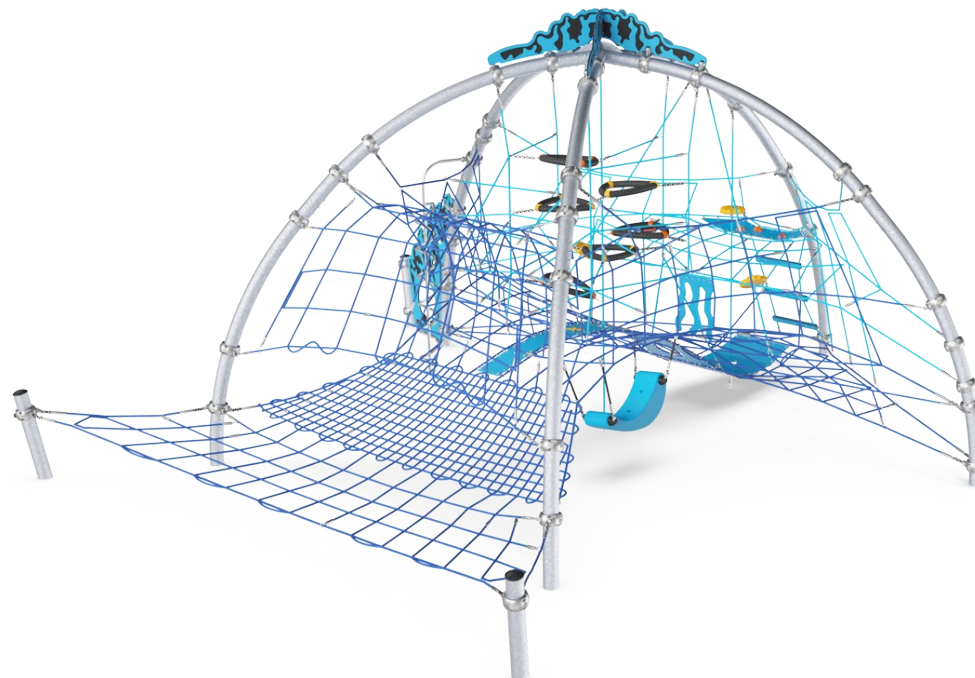
Ocean Dome

CRP811501



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



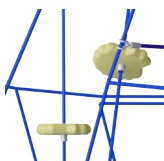
Lekeskjell

Fysisk: den svaierende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause



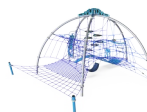
Åpen, trekantet plate

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatre opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.



Gule gummiskiver

Fysisk: barn utvikler koordinering og muskelstyrke på tvers av kroppen når de står på skiven og klatrer i tauet. Balansesansen blir trent når man svinger forsiktig. Balansefølelsen er viktig blant annet å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.



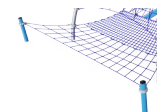
Allsidige klatrenett

Fysisk: klatring og kryping oppover, sideveis og nedover utvikler krysskoordinering og muskelstyrke i armer, ben og kjerne. **Sosioemosjonell:** å ta tur og hjelpe andre. **Kognitiv:** ferdigheter som logisk og kreativ tenkning støttes når man finner klatreruter



Gummibølge

Fysisk: utvikle koordinering på tvers av kroppen, balanse og muskelstyrke når man klatrer opp eller balanserer ned. **Sosioemosjonell:** enkelt å komme opp for alle og mye plass for sosialt samvær og hoppende pauser.



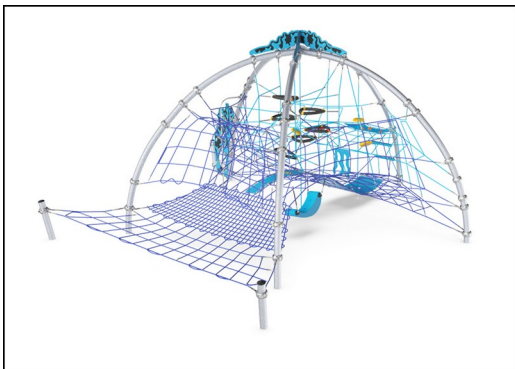
Klatrenett

Fysisk: plass til forskjellige posisjoner: liggende, sittende, stående, krypende, klatrende **Sosioemosjonell:** alt stimulerende koordinasjon, balanse og muskelstyrke. Brukbar for alle evner og aldre.

Ocean Dome

CRP811501

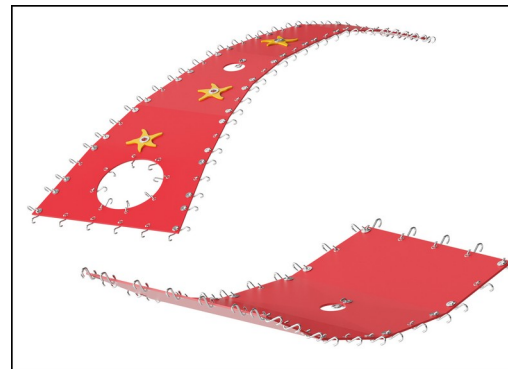
KOMPAN
Let's play



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



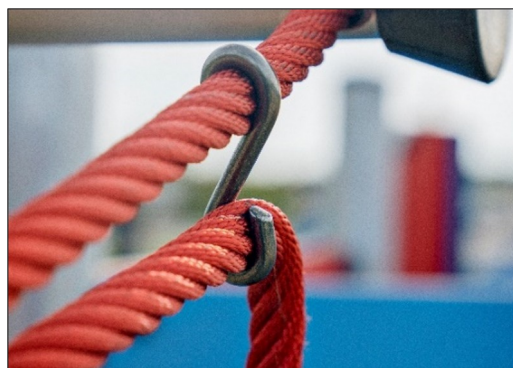
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale som er produsert av +95 % resirkulert matemballasje.



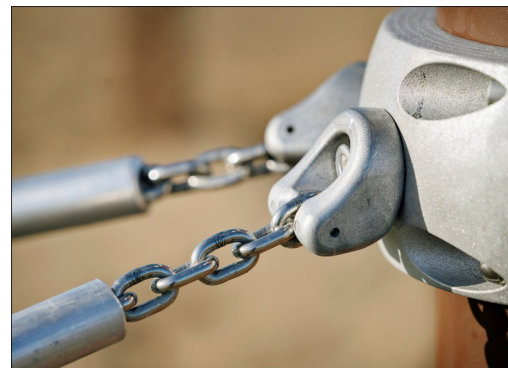
Corocord-membranene består av et friksjonssikkert gummibelagt materiale i transportbåndkvalitet med god UV-bestandighet. Testet og i samsvar med REACH-kravene for PAH. I membranen er det innebygd en fire lags armering av vevd polyester. Armeringen og de to overflatelagene gir en total tykkelse på 8 mm.



De store komponentene er laget av 100 % resirkulerbar polyetylen, som består av 33 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med minimum 5 mm veggtykkelse for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



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 CRP811501-0404

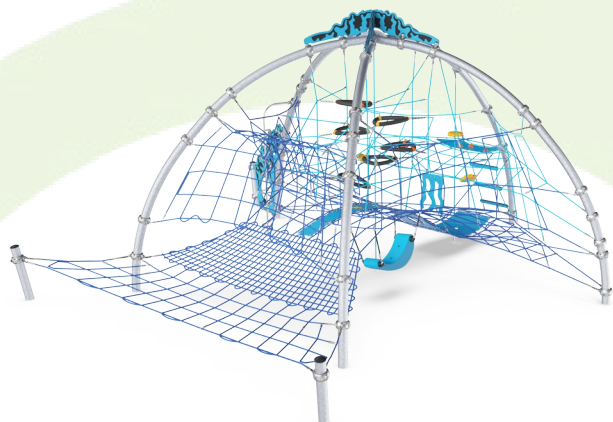
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	290 cm
Sikkerhetssone	108,7 m²
Total monterings tid	47,1
Utgraving	6,12 m³
Betong	3,40 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.724 kg
Forankring	In-ground

Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år

EN
1176
compliant



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	%
CRP811501-0404	4.742,44	3,66	44,87

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 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

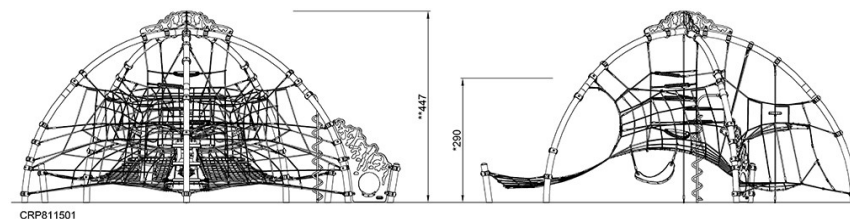
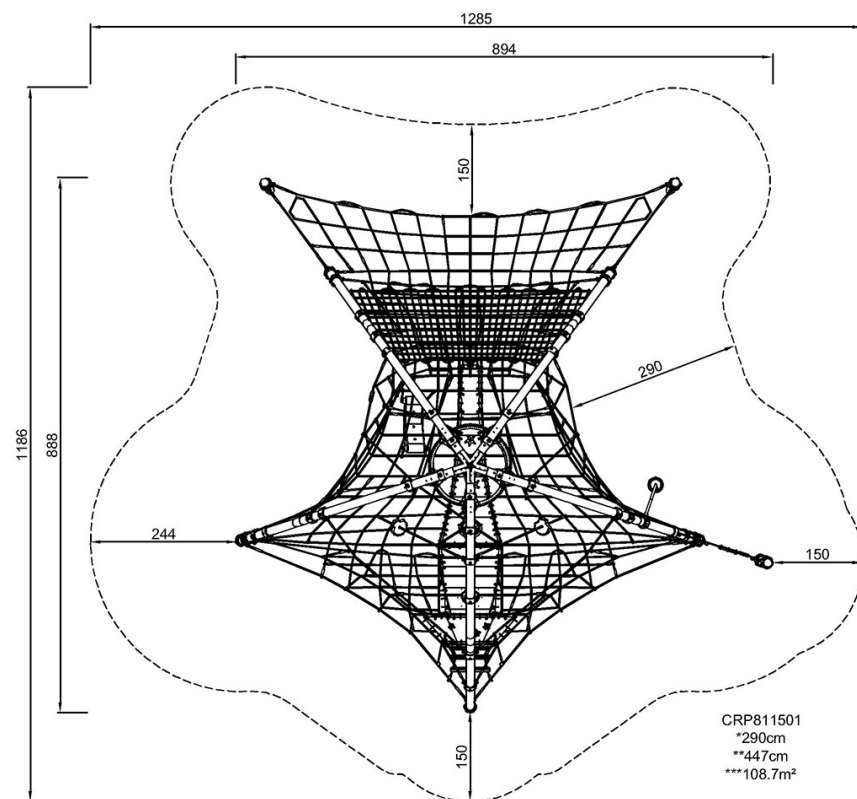


Ocean Dome

CRP811501

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)