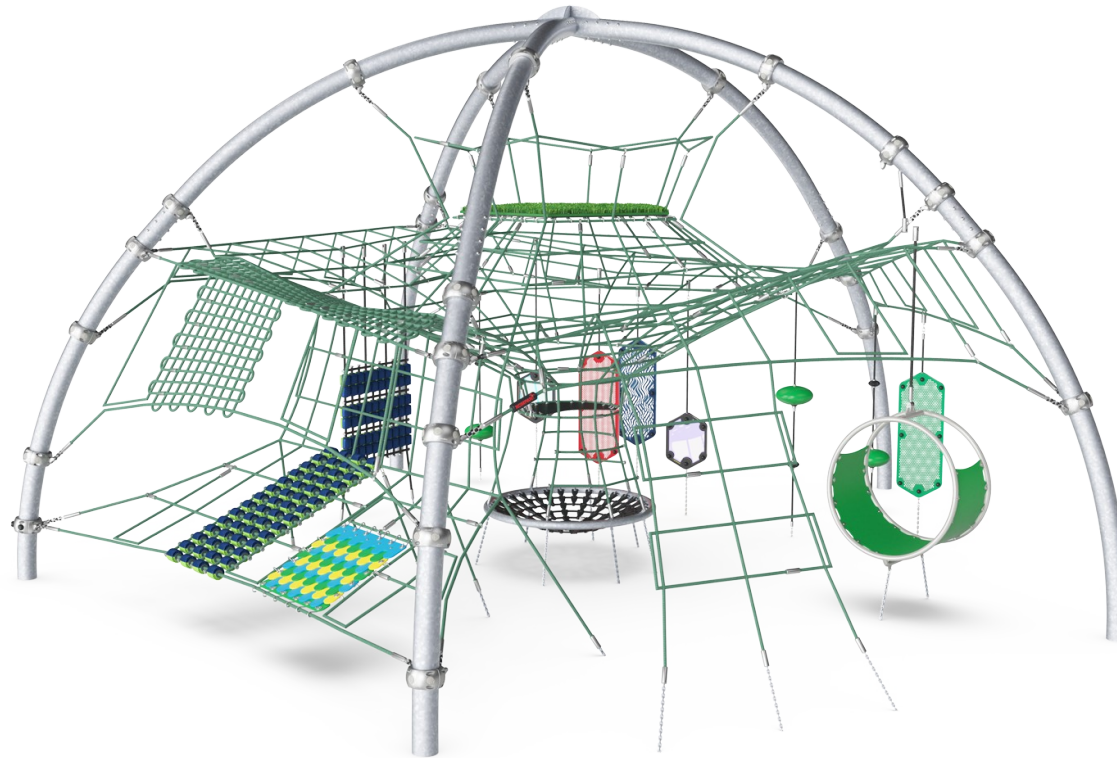


Sensory Dome

CRP812001

KOMPANI
Let's play



Varenr. CRP812001-0404

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	777x739x415 cm
Alder	5+
Antal brugere	60
Farvemuligheder	  



Dome-strukturerne er en af de populære klatrestrukturer og denne er ingen undtagelse! Netop denne Dome indeholder en lang række sensoriske og sociale legeelementer som fascinerer, fastholder og udvikler børnene på alle niveauer i deres leg. De enorme net er ophængt både lodret og vandret, som både er sjov og samtidig god hvis man vil tage et hvil.

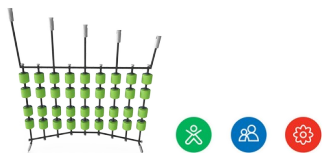
Den aldersvarende træning af muskler og motoriske færdigheder, når man kravler, klatrer og navigerer gennem nettet, giver børnene vigtige legefordele som styrke, stabilitet og selvtillid i bevægelse. På jordoverfladen svajer de forskellige net, når børnene klatrer op, hvilket skaber legende bevægelse og en følelse af samhørighed hos børnene. Det

gennemsigtige design på Sensory Dome gør den til en legeenhed, hvor der er mulighed for intenst samarbejde, hensyntagen og kommunikation på tværs af niveauer og aktiviteter.



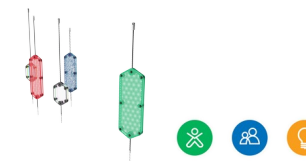
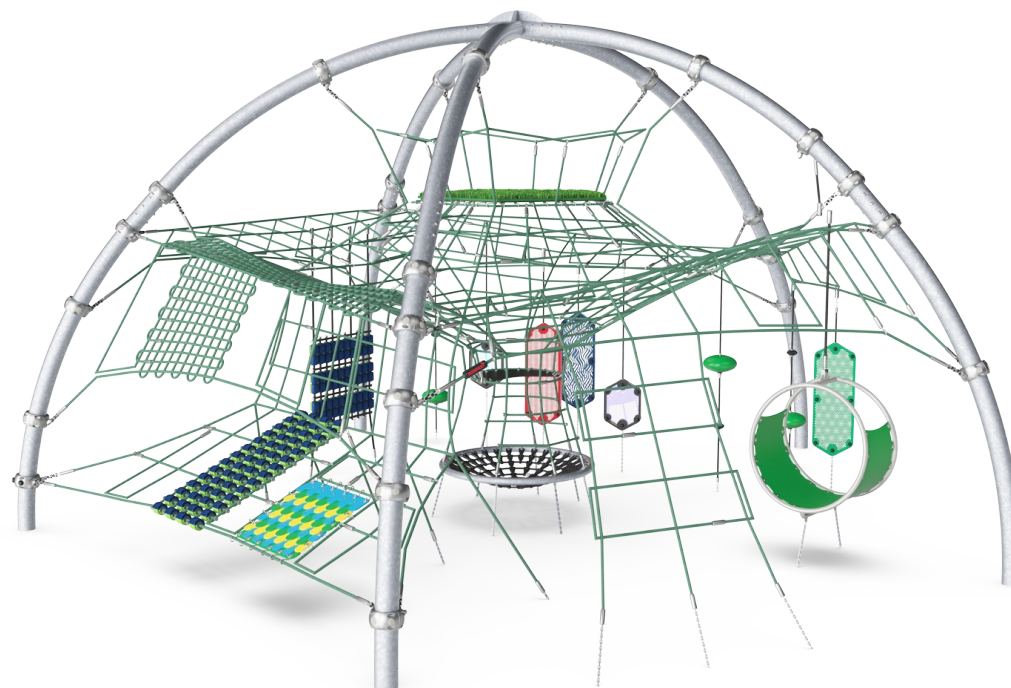
Sensory Dome

CRP812001



Tegnevæggen

Fysiske evner: her stimuleres de finmotoriske færdigheder, som børn lærer sig op af dem, der giver en beroligende fornemmelse og sensorisk stimulering. **Social-emotionelle evner:** her understøttes social-emotionel færdigheder som børn skal samarbejde og skiftes til at skabe mønstre. **Kreative evner:** de forskellige farver gør det muligt at lave mønstre og signaler, som inspirerer til kreativitet.



Optiske paneler

Fysiske evner: her styrkes balance, krydskoordinering og muskler, som børn hænger eller læner sig op ad panelerne. **Social-emotionelle evner:** børn tilskyndes til at samarbejde og skiftevis dreje panelernes for at skabe farverige skygger. **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn undrer og prøver at forstå hvordan farverne opstår.



Sensory dome net

Fysiske evner: de forbundne net får brugerne til at følge de andres bevægelser, hvilket giver en ekstra dimension af sjov og kræver koncentration, når man holder fast i rebet. Alle muskelgrupper trænes, og koordinationen styrkes. **Social-emotionelle evner:** brugernes bevægelser påvirker de andre brugere. Der er plads til pauser for mange og understøtter samarbejde og turtagning. Det transparente design muliggør kommunikation og koordinering på tværs af udstyret.



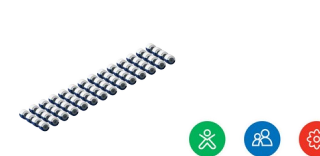
Hangout pod

Fysiske evner: her stimuleres balancen, som børn sidder eller ligger og svajer. **Social-emotionelle evner:** et mødested der inviterer til pause og tage skift, der lærer børn hvordan de undgår konflikter.



Moiré paneler

Fysiske evner: her trænes balance og krydsordination når man sidder, hænger eller læner sig op af panelerne. **Social-emotionelle evner:** her understøttes forhandling, lyttefærdigheder, tolerance og empati når man diskuterer mønstre og forskelligheder i panelerne. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning når man undrer sig og prøver at forstå mønstrene på panelerne.



Ruller

Fysiske evner: den rullende fornemmelse øger kropstrykket, mens man ligger, og træner balancen, mens man sidder. Det påvirker den fysiske stabilitet. Børnene kan mærke deres kammeraters bevægelse, når de klatrer, og er en del af legen. **Social-emotionelle evner:** rullernes kropstryk giver en beroligende og afslappende følelse når man ligger ned. **Kreative evner:** Elementerne med deres to sider og farver gør det muligt at ændre mønstrene, som stimulerer kreativiteten.

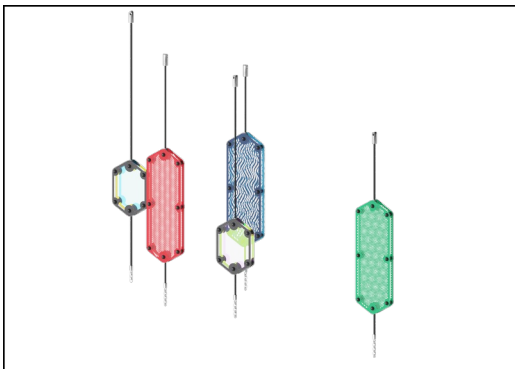


Drageskælmembran

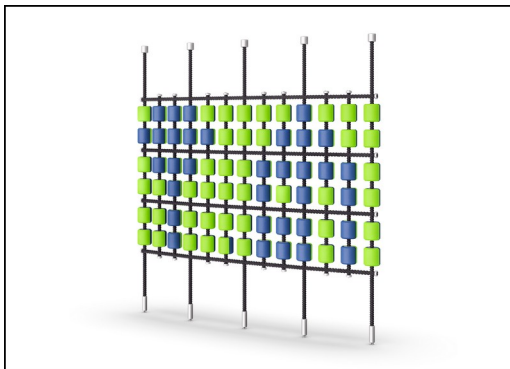
Fysiske evner: her stimuleres følesansen, samtidig med det fungerer som et sjovt sæde. **Social-emotionelle evner:** et fantastisk sted til social samvær eller en pause.

Sensory Dome

CRP812001



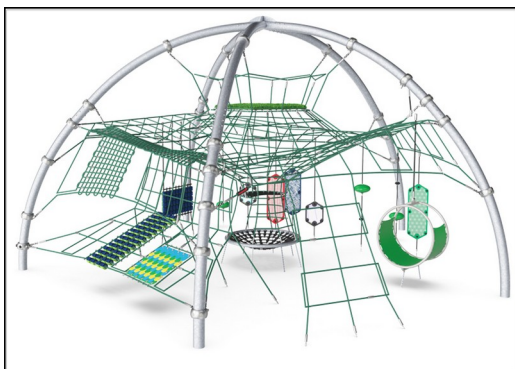
Vendbare optiske paneler af to 7 mm tykke polykarbonatplader med en afstand på 40 mm. Det indvendige grafiske print består af et indre billedlag og et ydre transparent beskyttelseslag. Både PC-panelet og den vandbaserede lak er UV-stabiliseret for at forhindre, at trykket falmer.



Tegnevæggens drejelige elementer er fremstillet af UV-stabiliseret og forstærket nylon (PA). Elementerne har to farver og er sammensat af et reb med stålsplitter og små nylonafstandsstykker som sikrer deres placering.



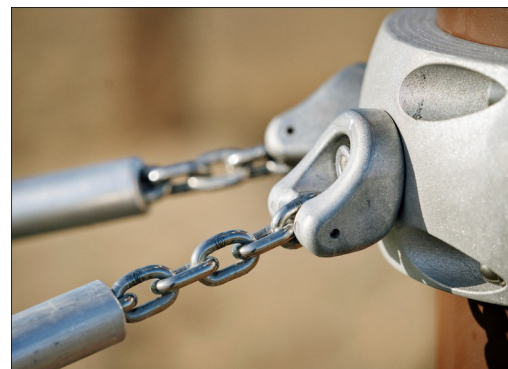
Hangout Pod er designet med en svejset ramme af to varmgalvaniserede samt pulvercoatede stålringe. Membranen består af et friktionssikkert gummimateriale af samme kvalitet som transportbånd og med en fremragende UV-modstand.



De rustfrie stålkomponenter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet i overensstemmelse med de globale legepladsstandarder. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.



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. CRP812001-0404

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	267 cm
Faldområde	85,9 m ²
Installationstid (timer)	42,2
Udgravningsmængde	8,73 m ³
Betonmængde	4,90 m ³
Forankringsdybde	38 cm
Fragtvægt	1.431 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

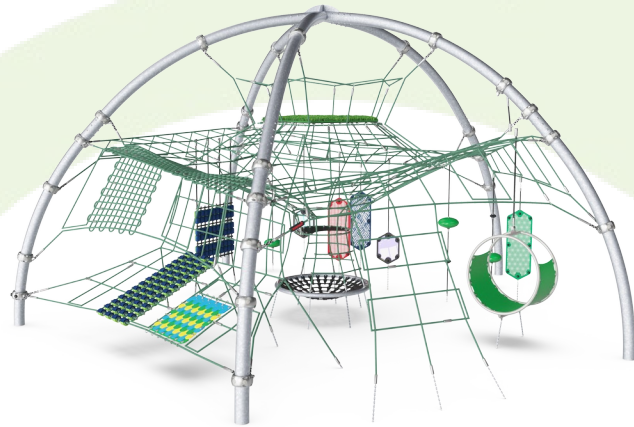
Garanti

Corocord reb	10 år
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN
1176**
compliant

Bæredygtighedsdata

CRP812001



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	%
CRP812001-0404	4.604,68	4,02	43,26

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

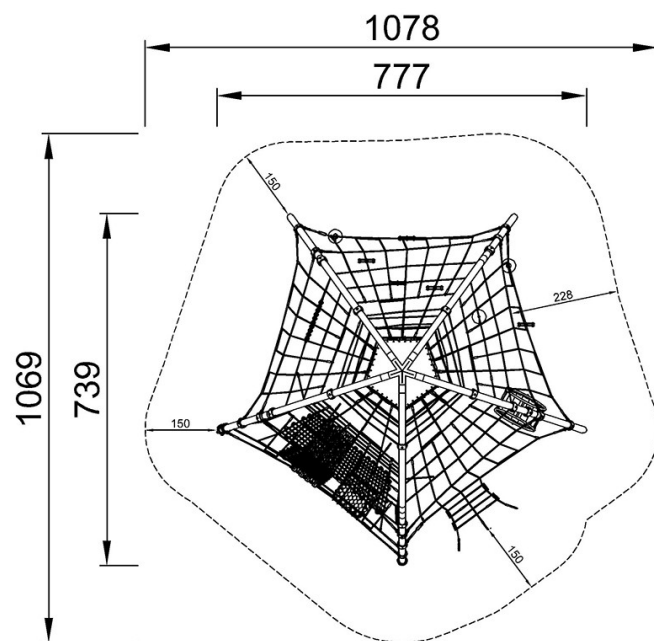


Sensory Dome

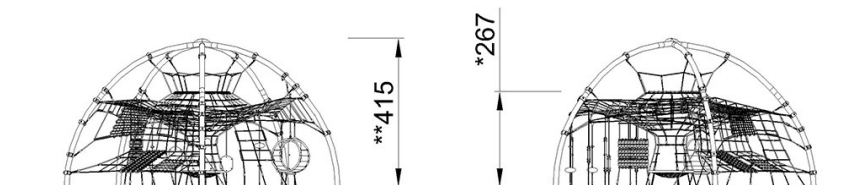
CRP812001

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)