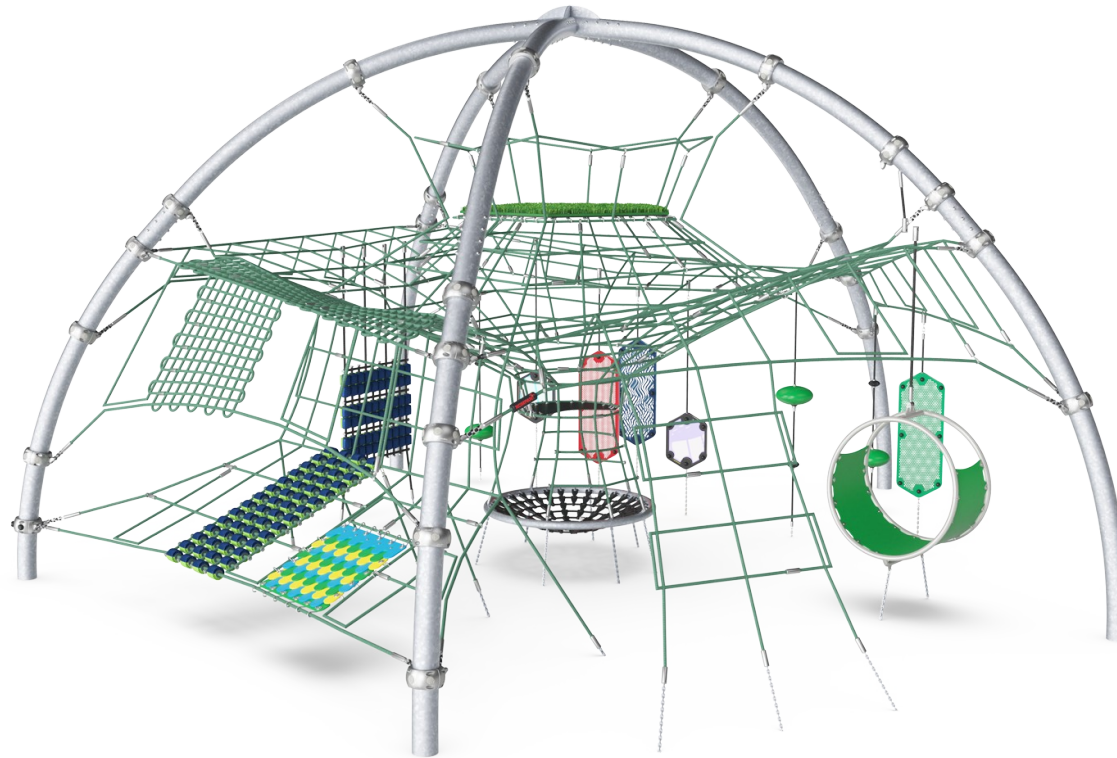




Sensory Dome

CRP812001

KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP812001-0404	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	777x739x415 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	60
Fargevalg	  



I Sensory Dome får barna et kjempeløft: spenning, frysninger og forunderlige optiske fenomener i et vennlig og morsomt sanse- og lekelandskap. Sensory Dome har et rikt utvalg av nye lekeaktiviteter som fascinerer, engasjerer og utvikler barn på alle nivåer. De enorme nettene er hengt opp både vertikalt og horisontalt for å gi rom for spennende klatring

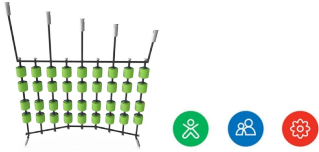
og møteplasser for avslapping. Den alderstilpassede treningen av muskler og motoriske ferdigheter når barna kryper, klatrer og navigerer gjennom Sensory Dome, gir dem viktige lekefordeler som styrke, stabilitet og trygghet i bevegelse. På bakkenivå svaier de ulike nettene når barna klatrer opp, noe som skaper lekne bevegelser og en følelse av

samhold hos spillerne. Sensory Domes åpenhet gjør den til en lekeenhet for intenst samarbeid, omtanke og kommunikasjon på tvers av nivåer og aktiviteter.



Sensory Dome

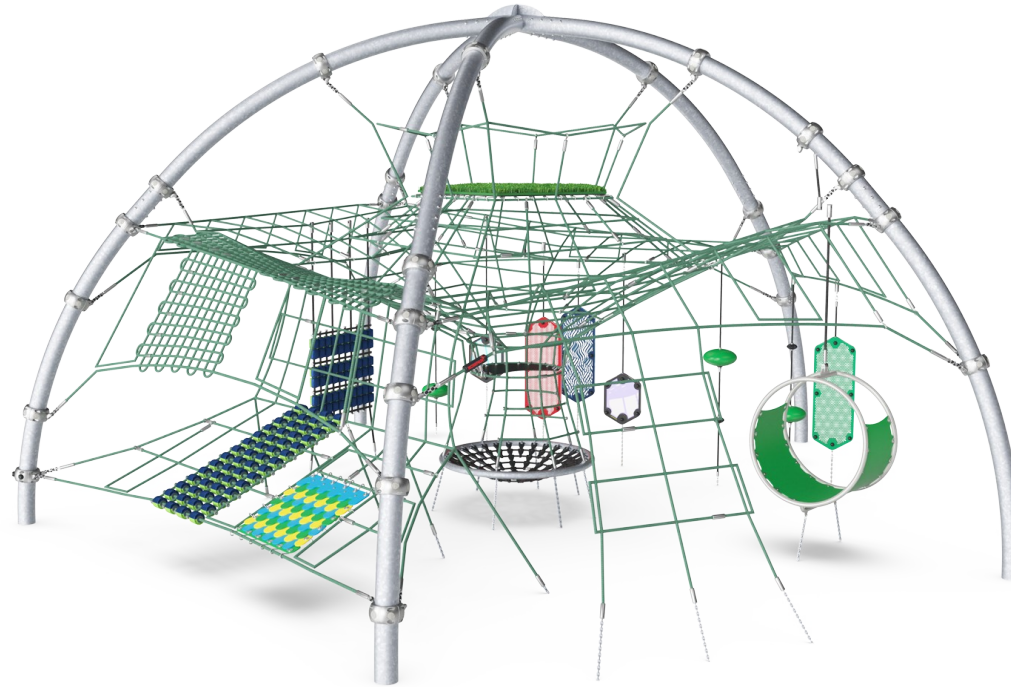
CRP812001



Tegnevegg

Fysisk: rullene stimulerer finmotorikken, og gir - når man lener seg på dem - sansestimulering som er beroligende eller forsterkende avhengig av intensiteten.

Sosioemosjonell: samarbeid og tur-taking i å lage mønstre støtter sosial-emosjonelle ferdigheter som samarbeid. **Kreativ:** rullenes ulike farger gjør det mulig å lage mønstre og signaler som inspirerer til kreativitet.

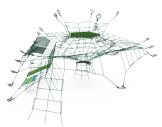


Dikroiske paneler

Fysisk: å henge og lene seg på de tauopphengte panelene trener muskler, balanse og krysskoordinering.

Sosioemosjonell: å vri på panelene for å skape fargerike skygger oppmuntrer til ferdigheter som turtaking og samarbeid.

Kognitiv: lurer på, forstå og forklare årsakene til fargeforekomsten støtter evnen til logisk tenkning.



Nettet

Fysisk: de sammenkoblede nettene gjør at klatrerne føler de andres bevegelser, noe som gir en ekstra morsom dimensjon og krever konsentrasjon når man holder seg fast i tauet. Krysskoordinasjon og alle muskelgrupper trenes. **Sosioemosjonell:** klatrernes bevegelser påvirker de andre klatrerne. Det er plass til pauser for mange, og det støtter samarbeid og turtaking. Det transparente designet gjør det mulig å kommunisere og orientere seg på tvers av enheten.



Hangout

Fysisk: å sitte og ligge og nyte de svaiende bevegelsene stimulerer balansefølelse.

Sosioemosjonell: å møtes og ta en pause sammen. Turtaking støtter ferdighetene som er nødvendige for å lære å unngå konflikter.



Paneler med moiree-effekt

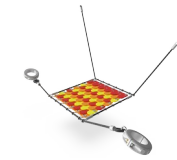
Fysisk: sitte, henge og lene seg på tauet og de hengende plater trener balanse og krysskoordinasjon. **Sosioemosjonell:** å diskutere mønstrene og argumentene med andre støtter forhandlings- og lytteferdigheter, og trener opp toleranse og empati. **Kognitiv:** lurer på, forstå og forklare årsakene til mønstrene støtter evnen til logisk tenkning.



Ruller

Fysisk: den rullende følelsen gir kroppen et trykk når du ligger og trener balansen når du sitter. Dette påvirker den fysiske stabiliteten. Barna kan føle bevegelsene til jevnaldrende som klatrer og være en del av leken.

Sosioemosjonell: kroppstrykket fra rullene gir en beroligende, avslappende følelse når man ligger. **Kreativ:** rullene har to sider og farger som gjør det mulig å endre mønstrene på rullene, noe som stimulerer kreativiteten.



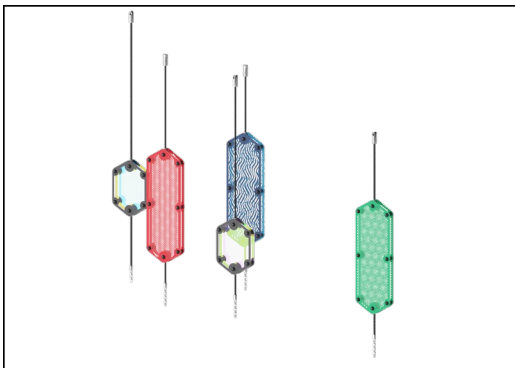
Drageskjell

Fysisk: gummiklaffene gir setet en morsom følelse og stimulerer berøringssansen.

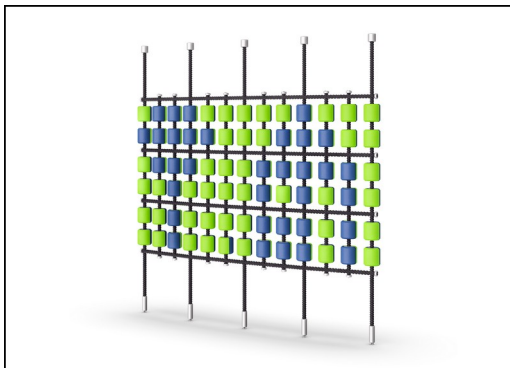
Sosioemosjonell: fin møteplass for en pause eller møte med venner.

Sensory Dome

CRP812001



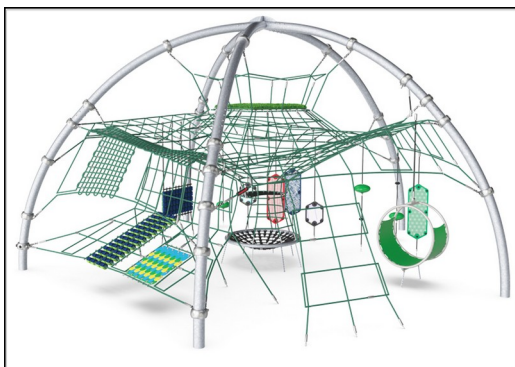
Dreibare optiske paneler av to tykke polykarbonatplater på 7mm, med en avstand på 40mm. På innsiden er det en grafisk bilde som består av et indre bildelag og et ytre gjennomsiktigbeskyttelseslag. Både PC-panelet og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å hindre at trykket falmer.



Rullene på tegneveggen er laget av høykvalitets UV-stabilisert og forsterket nylon (PA). De to-fargete svingbare rullene er montert på tauet med stålpinne, hvor små nylonavstandsstykker sikrer posisjonen på tauet.



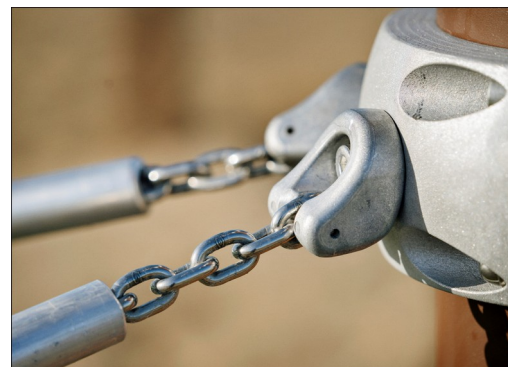
Hangout er designet med en sveiset ramme av to stålringene, som er varmgalvanisert og pulverlakkert. Membranen består av friksjonssikker gummi i samme kvalitet som transportbånd med en god UV-motstand.



De rustfrie stålkomponentene er laget av rustfritt stål av høy kvalitet i samsvar med globale lekeplassstandarder. Stålet er glassblåst etter produksjon for å sikre en best mulig skliflate.



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 CRP812001-0404

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	267 cm
Sikkerhetssone	85,9 m ²
Total monterings tid	42,2
Utgraving	4,11 m ³
Betong	3,24 m ³
Forankringsdybde (standard)	38 cm
Forsendingsvekt	1.431 kg
Forankring	In-ground ✓

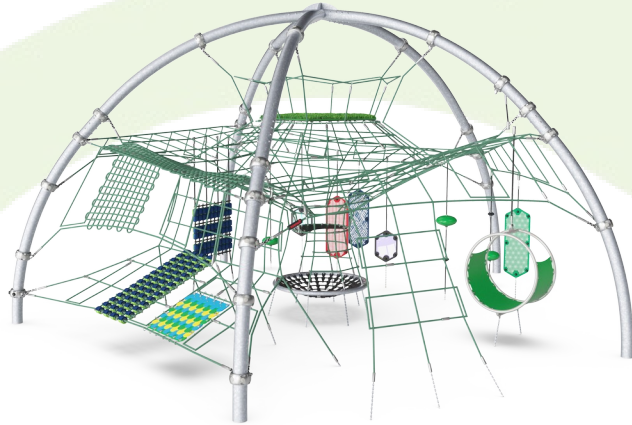
Garanti

Corocord tau	10 år
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Garantert reservedeler	10 år

EN
1176
compliant

Grønn data

CRP812001



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	%
CRP812001-0404	4.615,44	4,03	43,26

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

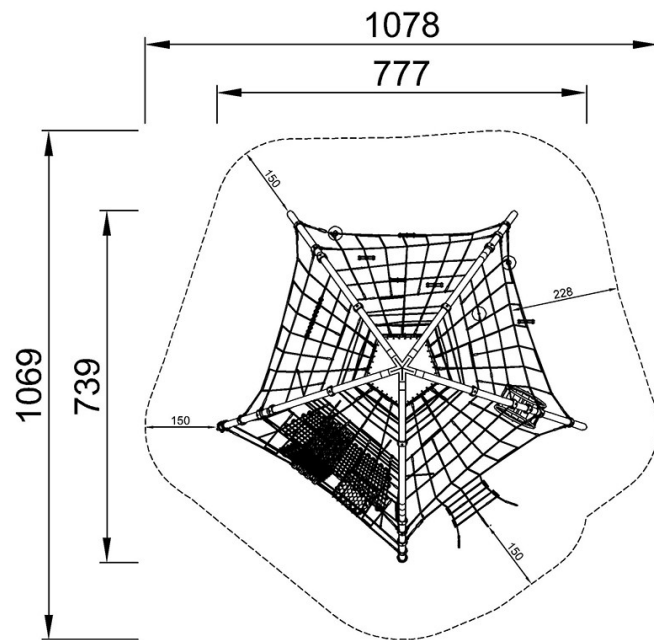


Sensory Dome

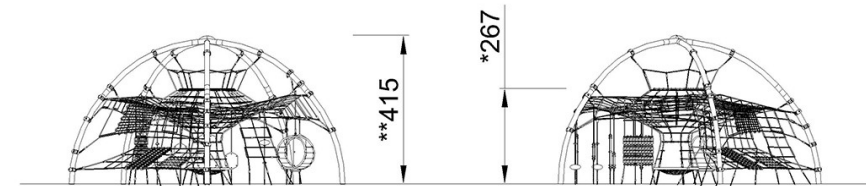
CRP812001

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)