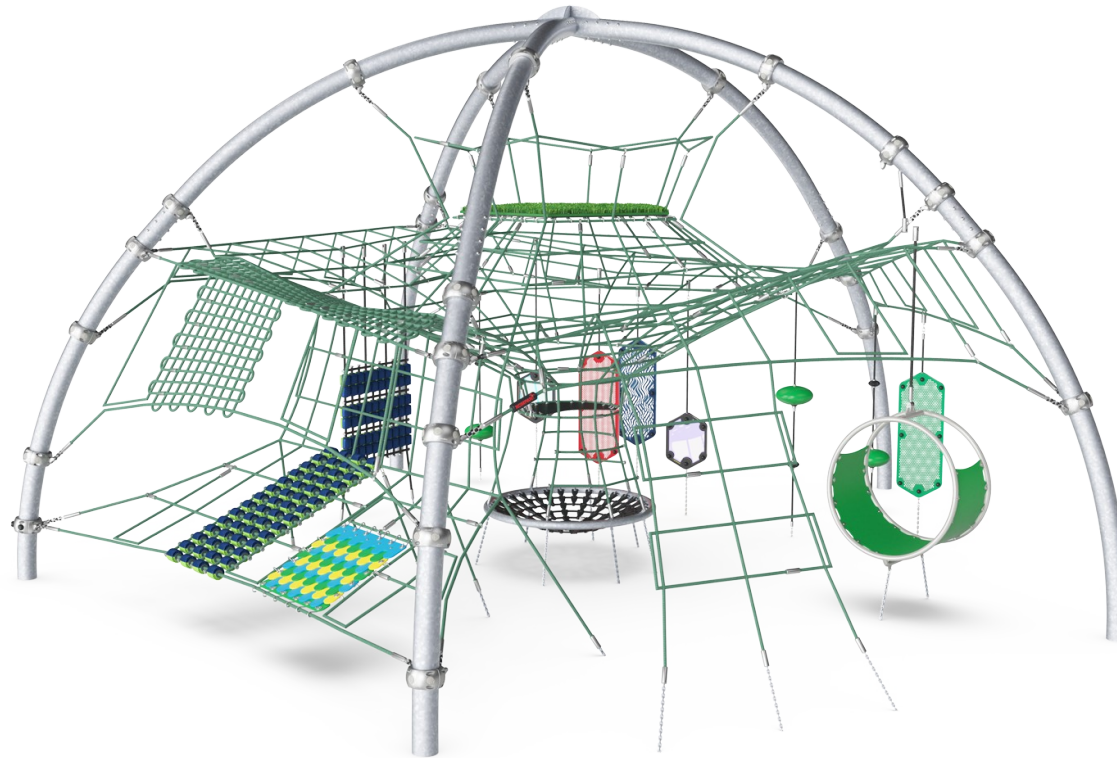


Sensory Dome

CRP812001

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. CRP812001-0404

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	777x739x415 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	60
Färgalternativ	  



Barn får en kick av Sensory Dome: spänning, rysningar och underbara optiska fenomen i ett vänligt, roligt sensoriskt leklandskap. Sensory Dome har ett rikt utbud av nya lekaktiviteter som fascinerar, håller kvar och utvecklar barn med alla förmågor i leken. De enorma näten är upphängda både vertikalt och horisontellt för att möjliggöra spännande klättringar och

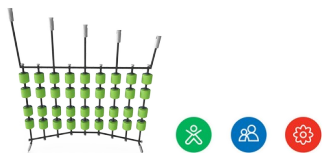
mötesplatser för avkoppling. Den åldersanpassade träningen av muskler och motorik när barnen kryper, klättrar och navigerar genom Domens nät ger dem viktiga lekfördelar som styrka, stabilitet och självförtroende när det gäller att röra sig. På marknivå svajar de varierade näten när barnen klättrar upp, vilket skapar lekfull rörelse och en

känsla av samhörighet hos barnen. Sensory Domes transparens gör den till en lekenhet för intensivt samarbete, hänsyn och kommunikation över olika nivåer och aktiviteter.



Sensory Dome

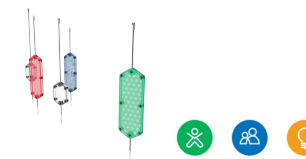
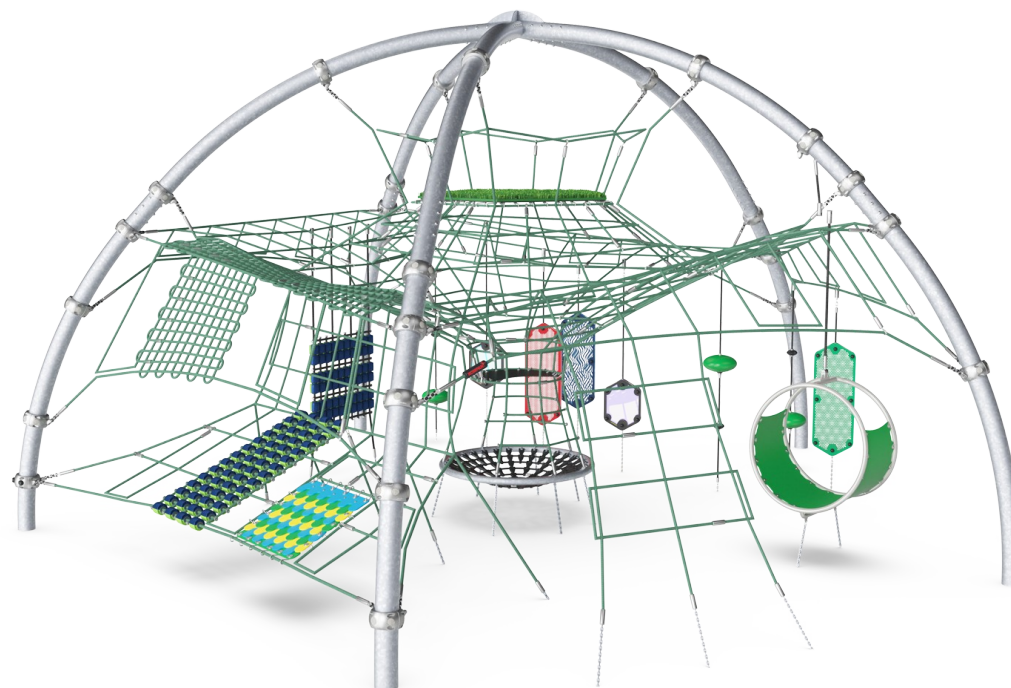
CRP812001



Teckningsvägg

Fysisk: rullarna uppmuntrar finmotoriska färdigheter. Att luta sig mot de stimulerar sinnesintryck och antingen lugnar eller piggar upp beroende på intensiteten

Socioemotionell: samarbete och turordning genom att skapa mönster från båda sidor stödjer sociala och emotionella färdigheter som t.ex. samarbete. **Kreativ:** the rollers' olika färger möjliggör mönster och signalering som inspirerar till kreativitet.



Optiska paneler

Fysisk: att hänga och luta sig mot panelerna upphängda med rep tränar muskler, balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** att twista panelerna för att skapa färgglada skuggor uppmuntrar turordning och samarbete. **Kognitiv:** undra om, förstå och förklara anledningarna till färgernas förekomst främjar logiskt tänkande.



Sensory dome nät

Fysisk: de sammankopplade näten gör att klättraren kan känna de andra barnens rörelser, vilket är både roligt och gör att stor koncentration krävs i klättringen. Alla muskelgrupper och kors-koordination tränas.

Socioemotionell: klättrarnas rörelser påverkar de andra klättrarna. Utrymme för pauser för många och stödjer samarbete- och turtagningsförmåga. Den transparenta designen möjliggör kommunikation och orientering över hela enheten.



Hangoutkapsel

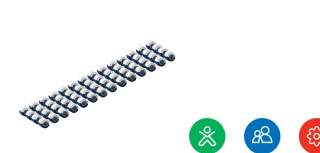
Fysisk: njuta av att gunga, sittande och liggande, stimulerar sinne för balans.

Socioemotionell: mötas och ta en paus. Att turas om tränar förmåga att undvika konflikter.



Optiska moiré-paneler

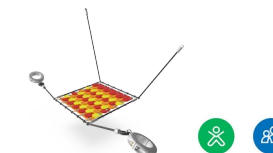
Fysisk: att sitta, hänga och luta sig på de repbunda panelerna tränar balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** diskussion om mönster och att resonera med andra främjar förmåga att förhandla, lyssna och känna tolerans samt empati. **Kognitiv:** att undra, förstå och förklara skälen för mönstrens förekomst utvecklar logiskt tänkande.



Rullar

Fysisk: den rullande känslan ger kroppstryck när barnen ligger ner och tränar balansen när de sitter upp, vilket förbättrar den fysiska stabiliteten. Barnen kan känna andras klättrande rörelser och vara en del av leken.

Socioemotionell: rullarnas kroppstryck ger en lugnande, avslappnande känsla när man ligger. **Kreativ:** rullarnas dubbelsidighet och färger gör det möjligt att ändra deras mönster, vilket stimulerar kreativitet.



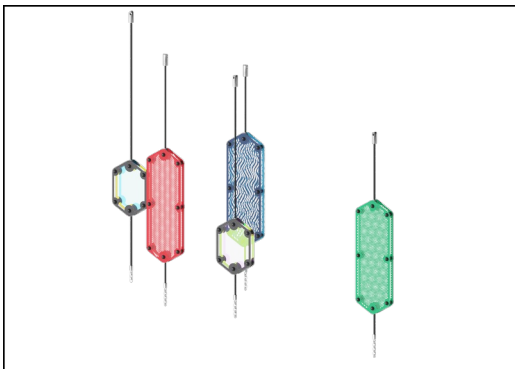
Drakfjäll

Fysisk: gummi fjällen ger en rolig känsla till sittplatsen och stimulerar känselintrycken.

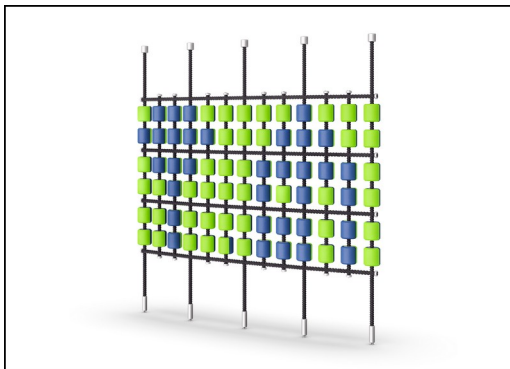
Socioemotionell: ställe för paus eller träffa vänner.

Sensory Dome

CRP812001



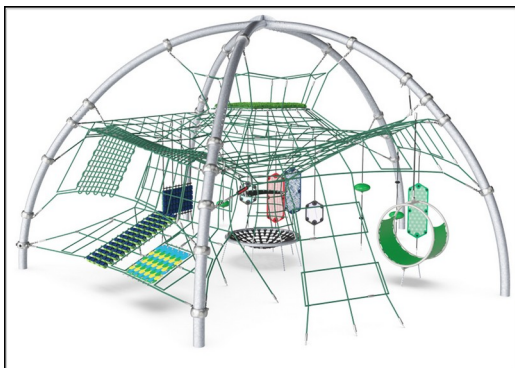
Roterbara optiska paneler av två 7mm tjocka polykarbonatplattor med ett avstånd på 40mm. Det grafiska trycket på insidan består av ett inre bildlager och ett yttre transparent skyddslager. Både PC-panelen och den vattenbaserade lacken är UV-stabiliserade för att förhindra att trycket bleknar.



Ritväggens roterande element är tillverkade av UV-stabiliserad och förstärkt nylon (PA). Elementen har två färger och består av ett rep med stålfisar och små nylonavståndsdelar som säkerställer deras placering.



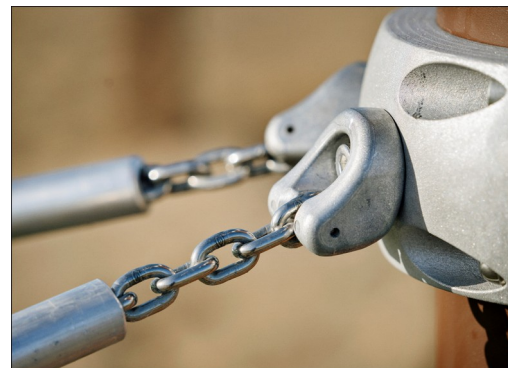
Hangout Pod är utformad med en svetsad ram av två varmgalvaniserade samt pulverlackerade stålringar. Membranet består av ett friktionssäkert gummimaterial av samma kvalitet som transportband och med utmärkt UV-motstånd.



Rostfria komponenter är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål i enlighet med globala lekplatsstandarder. Stålet är glasblästrat efter tillverkning för att säkerställa en jämn glydyta.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalisssäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



Corocords smarta klämmor är noggrant utformade i varje detalj för att garantera överlägsen flexibilitet i högkvalitativt aluminiummaterial. De smarta klämmorna fästs runt stolparna med fyra stålbultar. Icke använda fästpunkter stängs med PA-lock.

Artikelnr. CRP812001-0404

Installationsinformation

Max. fallhöjd	267 cm
Säkerhetsområde	85,9 m ²
Total installationstid	42,2
Grävdjup (volym)	8,73 m ³
Betong (volym)	4,90 m ³
Stolpdjup (standard)	38 cm
Fraktvikt	1.431 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

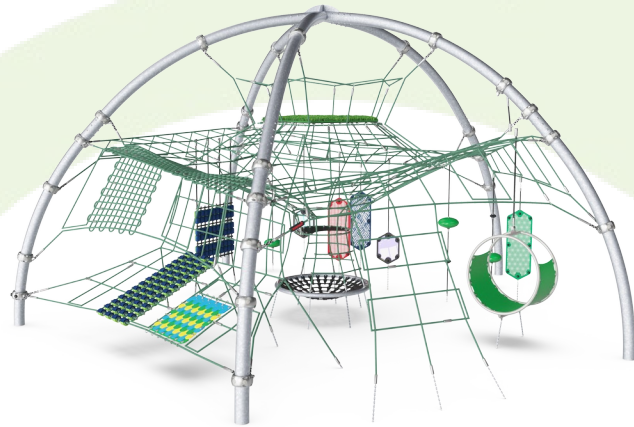
Information om garanti

Corocord rep	10 år
Ihåliga PE-delar	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Membran	2 år
Reservdelar garanterade	10 år

**EN
1176**
compliant

Hållbarhetsdata

CRP812001



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP812001-0404	4.604,68	4,02	43,26

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

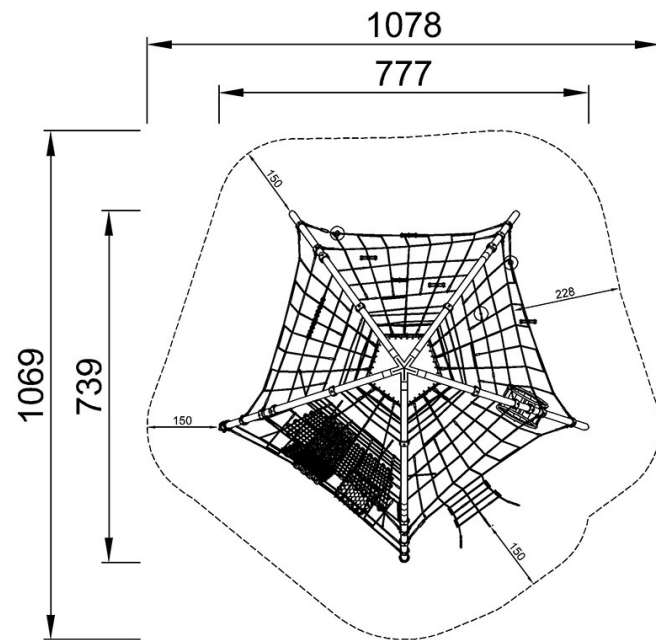


Sensory Dome

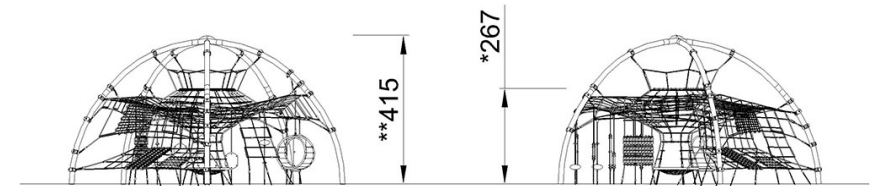
CRP812001

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)