

# Giant Dome

CRP815001

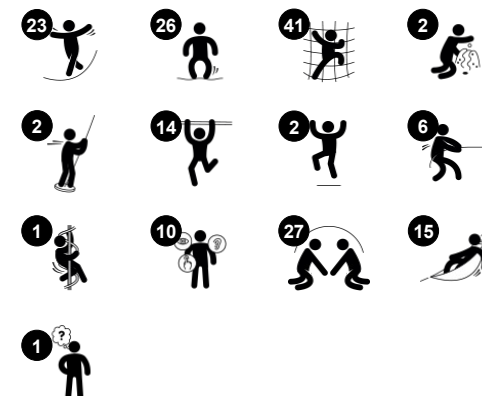
**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer CRP815001-0402

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	1217x1065x618 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	90
Fargevalg	 



WOW! Giant Dome tiltrekker seg barn som bare det. Enormt varierte lekeaktiviteter sørger for at barna klatrer, glir, spretter og gynger. Når barna klatrer over den gigantiske kuppelen til toppen, trener de viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som empati, samarbeid og selvregulering. Mestringsfølelsen ved å nå toppen gjør møtene der oppe ekstra gode.

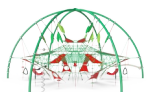
Klatreturen utvikler barnas styrke og tverrkoordinasjon - fysiske ferdigheter som er helt avgjørende å trene opp i en stillesittende hverdag. I tillegg til den rike fysiske leken oppfordres det til aktiv sosial lek i horisontale nett og membraner. På bakkenivå inviterer et utvalg av klatre-over, gjennom og opp-aktiviteter til lek. Svingende horisontale og

vertikale tau, trekkanter og lekeskjell gir rom for aktiv, morsom tilbaketrekkning og møtepunkter der alle kan møtes og få venner i leken.



# Giant Dome

CRP815001



## Giant Dome nett

**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.



## Ulike membraner

**Fysisk:** de hoppende membranene utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. Tverrkoordinering og kroppsforståelse når du kryper gjennom. **Sosioemosjonell:** fin møteplass for en pause eller møte med venner. Viser omtanke for andre og hjelper andre når man passerer hverandre som går opp eller nedover membranene.



## Kokosnøttau

**Fysisk:** balanse og koordinering støttes når man går på det svaierende tauet. En god balanse overføres til andre ferdigheter som å sitte stille på en stol. Beintetthet utvikles når du hopper av. **Sosioemosjonell:** når barna svaier sammen på tauet, opplever de sine egne og andres bevegelser. Dette stimulerer til samarbeid og omtanke, for eksempel når man passerer andre på tauet.



## 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



## Tau med 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.



## 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, turtaking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



## Hengekøye

**Fysisk:** koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, turtaking.

# Giant Dome

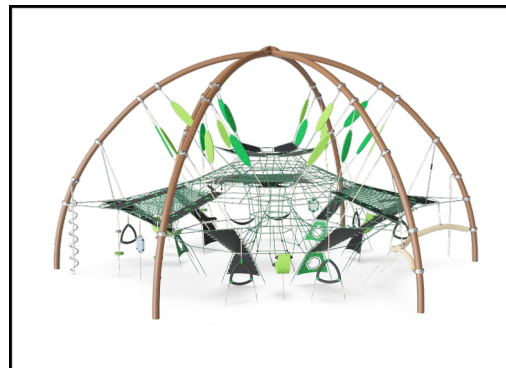
CRP815001



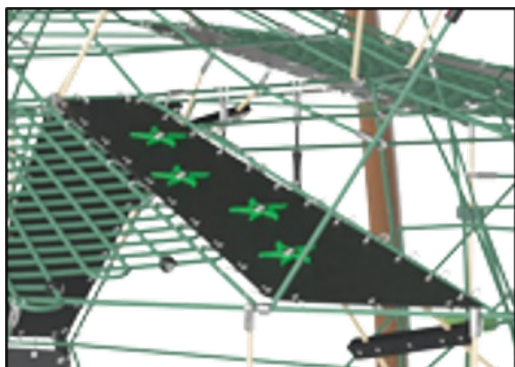
Metalldelene er laget av høykvalitets stål, varmgalvanisert med blyfri sink. På utsiden er det et ekstra lag med pulverbelegg. Dette sikrer både utmerket korrosjonsmotstand og fargerikt designuttrykk.



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 hæversresistent.



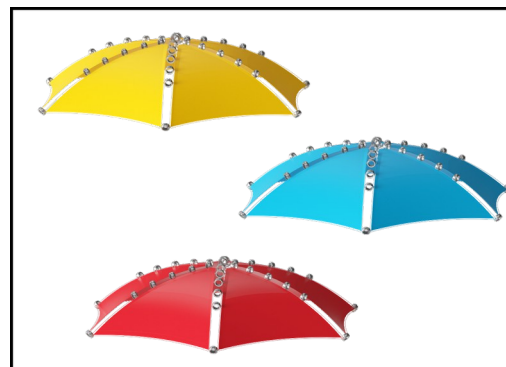
COROCORD Frame Nets er tilgjengelig i 6 galaktiske fargetemaer. Temaene trekker på lyse farger som appellerer til barn i alle aldre. De kan endres i konfiguratoren.



Corocord-membranet består av et friksjonsikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stål kabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Som et tillegg kan solskjerming integreres i Giant Dome. Det lette, slitesterke og halvtransparente stoffet komplementerer perfekt det fargerike designet, mens den blokkerer opptil 79% av solstrålingen og beskytter barna.

Produktnummer CRP815001-0402

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	260 cm
Sikkerhetszone	142,0 m <sup>2</sup>
Total monteringsstid	82,6
Utgraving	17,13 m <sup>3</sup>
Betong	8,90 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	4.117 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Corocord tau	10 år
Membran	2 år
Malt topplag	10 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år

**EN  
1176**  
compliant

# Grønn data

CRP815001



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>CRP815001-0402</b>	9.953,85	3,25	46,19

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

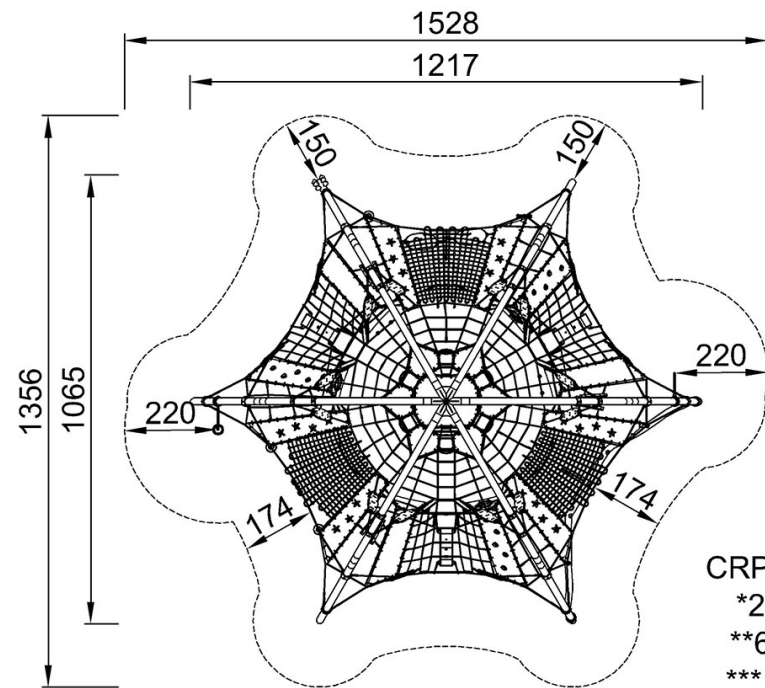


# Giant Dome

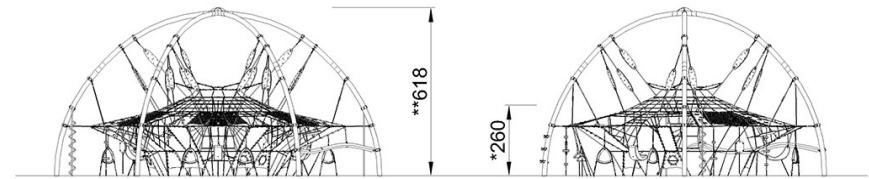
CRP815001

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



CRP815001  
\*260cm  
\*\*618cm  
\*\*\*142m<sup>2</sup>



CRP815001

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)