

Giant Dome

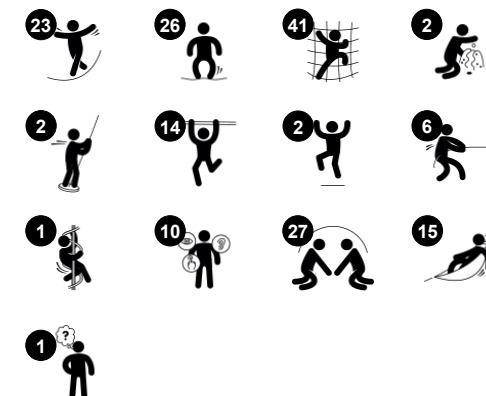
CRP815001

KOMPANI
Let's play

Varenr. CRP815001-0402

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1217x1065x618 cm
Alder	5+
Antal brugere	90
Farvemuligheder	



WOW! Giant Dome tiltrækker børn helt vildt. Enormt varierede legeaktiviteter sikrer fastholdelse af klatring, svæveflyvning, hoppen og gyngen. Når børnene klatrer over GIANT Dome til toppen, træner de vigtige social-emotionelle færdigheder som empati, samarbejde og selvregulering. Følelsen af at have nået toppen gør møderne deroppe

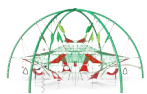
skønne. Klatreturen udvikler børnenes styrke og krydskoordination. Det er afgørende at træne disse fysiske færdigheder i en stillesiddende hverdag. Ud over den rige fysiske leg opfordres der til aktiv social leg i vandrette net og membraner. På jordoverfladen indbyder et udvalg af klatre-, gennem- og op-aktiviteter til leg. Svingende vandrette og

lodrette reb, trekanten og legeskaller giver plads til aktiv, sjov tilbagetrækning og mødesteder, hvor alle kan mødes og få venner i legen.



Giant Dome

CRP815001



Giant 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.



Forskellige membraner

Fysiske evner: her udvikles balance, som børn står, går og sidder på membranerne. Krydsordination og proprioception understøttes når børn kravler rundt. **Social-emotionelle evner:** et mødested til pauser med vennerne. Her udvikles børns evnen til at vise hensyn og hjælpe andre, som de passerer hinanden på membranerne.



Kokosreb

Fysiske evner: her understøttes koordinations og balance, som børn går på rebet. Balance er en vigtig færdighed, som er afgørende for andre færdigheder. Børns knogletæthed styrkes som de hopper ned fra rebet. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, fornemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



Legeskal

Fysiske evner: de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



Reb med gummiskiver

Fysiske evner: børn udvikler krydskoordinering og muskelstyrke når de klatrer og træder på skiven. Samtidig trænes balancensansen som bl.a. er vigtig for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.



Snoet brandmandsstang

Fysiske evner: her understøttes koordinations og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.



Hængekøje

Fysiske evner: her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang.

Giant Dome

CRP815001

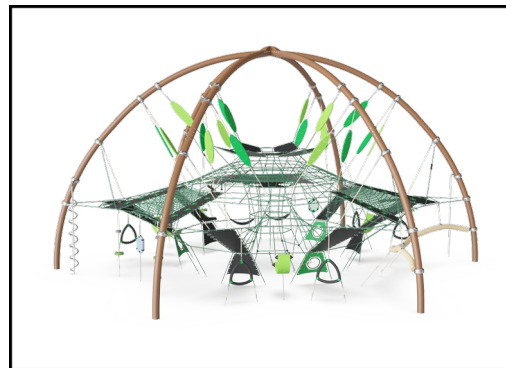
KOMPAN
Let's play



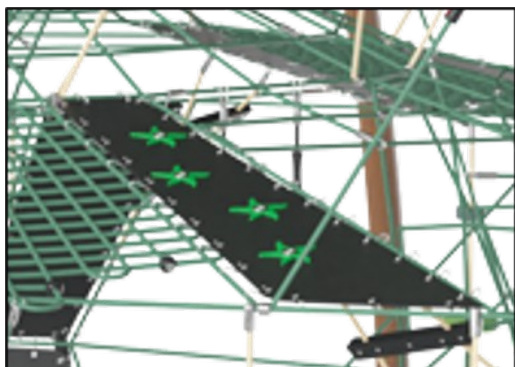
Metaldelen er lavet af stål af høj kvalitet, varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. På ydersiden er der et ekstra lag med pulverbelægning. Dette sikrer både fremragende korrosionsbestandighed og farverigt designudtryk.



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.



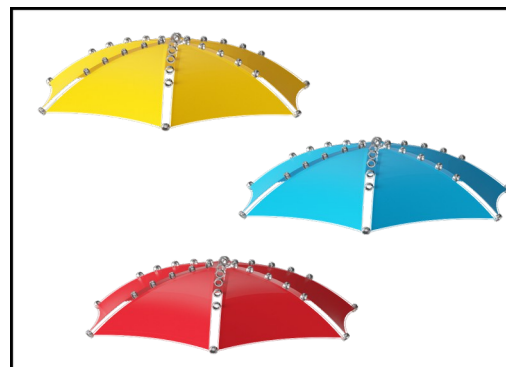
COROCORD-rammenettet findes i 6 galaktiske farvetemaer. Temaerne trækker på lyse farver, der appellerer til børn i alle aldre. Kan ændres i konfiguratoren.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Det er muligt at integrere et solsejl i Giant Dome. Det lette, holdbare og halvtransparente væv komplementerer det farverige design alt imens det afskærmer for op til 79 % af solstrålerne.

Varenr. CRP815001-0402

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	260 cm
Faldområde	142,0 m ²
Installationstid (timer)	82,6
Udgravningsmængde	17,13 m ³
Betonmængde	8,90 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	4.077 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
Membran	2 år
Malet toplag	10 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

CRP815001



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	%
CRP815001-0402	9.851,12	3,26	46,62

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

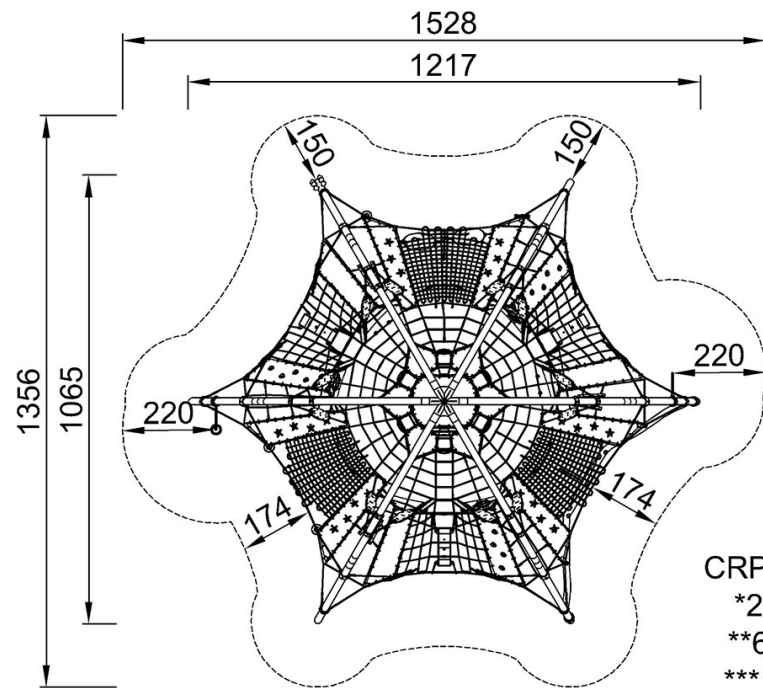


Giant Dome

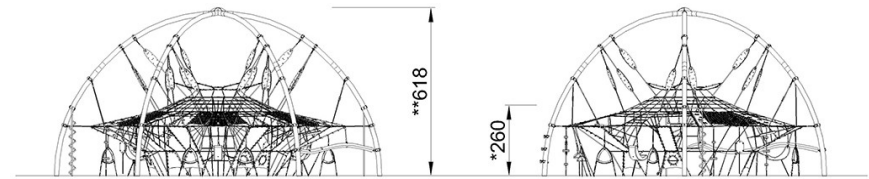
CRP815001

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



CRP815001
*260cm
**618cm
***142m²



CRP815001

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)