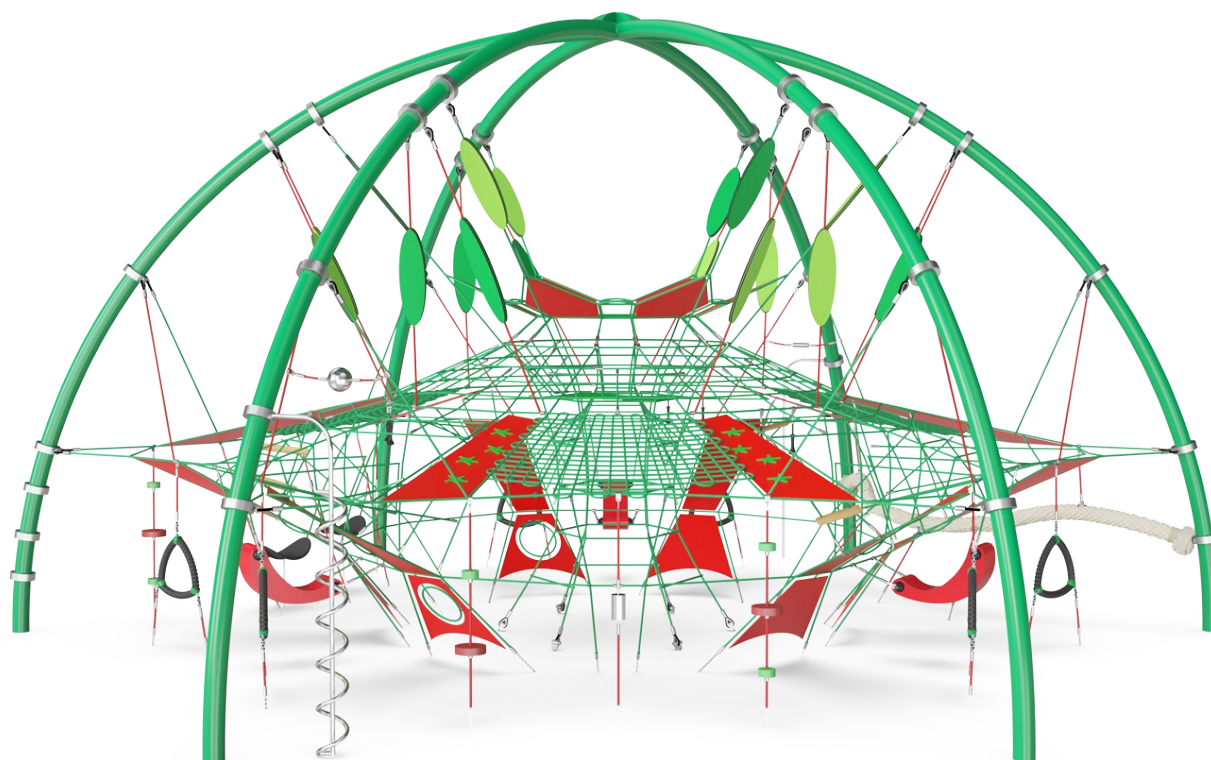


Giant Dome

COR86700

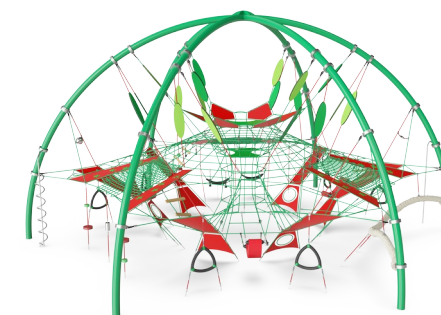
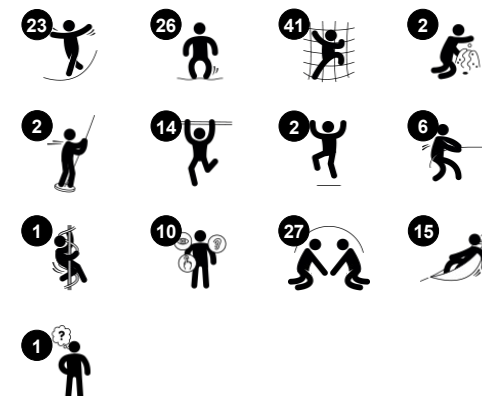
KOMPAN
Let's play



Varenr. COR867001-0403

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|------------------|
| Dimensioner LxBxH | 1217x1067x619 cm |
| Alder | 5+ |
| Antal brugere | 90 |
| Farvemuligheder | |



WOW! GIANT Dome tiltrækker børn i stor stil. Den indeholder utallige sjove legeaktiviteter såsom at klatre, at rutsje, at hoppe, at svinge. Når man klatrer mod toppen af GIANT Dome, træner børn vigtige social-emotionelle færdigheder som empati, samarbejde og selvregulering. Følelsen af at have præsteret noget stort ved at nå toppen gør strukturen helt

unik. Klatreturen udvikler børnenes styrke og krydskoordination. Disse er afgørende fysiske evner at stimulere når man ellers har en stillesiddende hverdag. Udover de fysiske legeaktiviteter, er der også mulighed for social leg i både net og membraner. Her kan man også mødes og få nye venskaber eller tage et hvil.



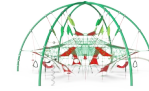
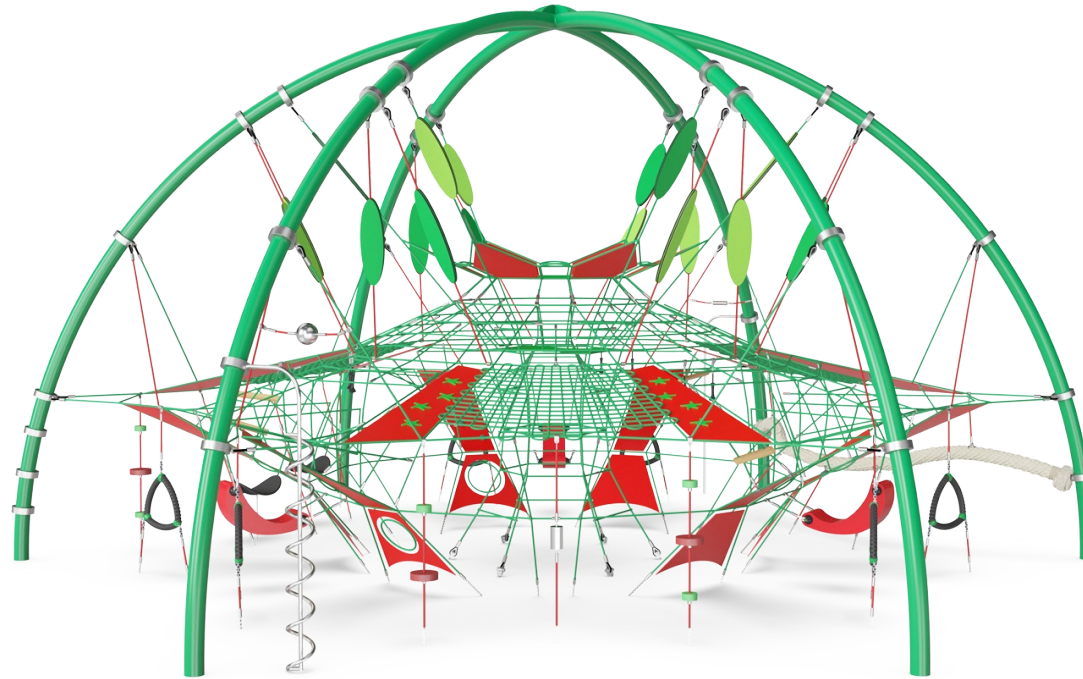
Giant Dome

COR86700



Giant dome net

Fysiske evner: nettet påvirkes af børns bevægelser, der tilføjer en ekstra udfordring til legen. Det kræver koncentration, som børn skal holde fast, der også udvikler muskelstyrke og krydskoordinering. **Social-emotionelle evner:** brugernes bevægelser påvirker de andre brugere. Der er plads til pauser for mange og understøtter samarbejde og turtagning.



Forskellige membraner

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



Kokosreb

Fysiske evner: her understøttes koordination 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 balancesansen 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 koordination 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

COR86700

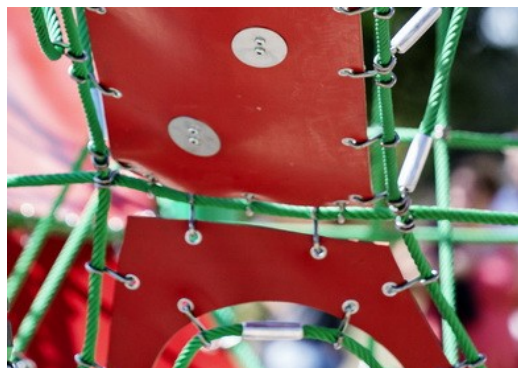
KOMPAN
Let's play



Metaldele 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-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.



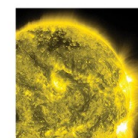
Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



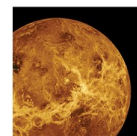
LUNA



MARS



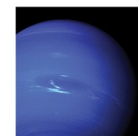
SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

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



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. COR867001-0403

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Maks. faldhøjde | 260 cm |
| Faldområde | 147,9 m ² |
| Installationstid (timer) | 97,2 |
| Udgravningsmængde | 13,94 m ³ |
| Betonmængde | 6,72 m ³ |
| Forankringsdybde | 90 cm |
| Fragtvægt | 4.087 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ |

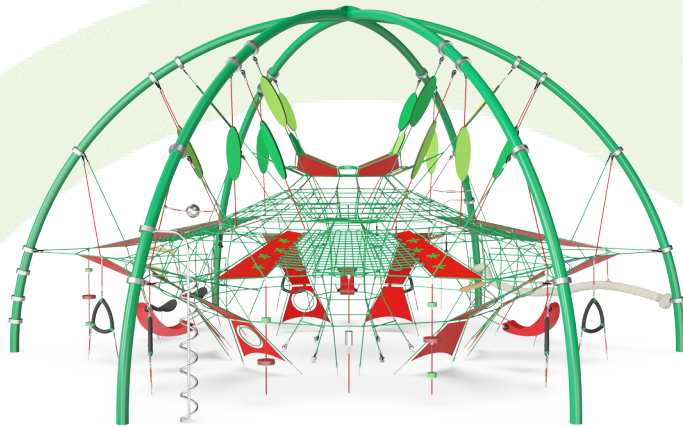
Garanti

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



Sustainability Data

COR86700



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Genanvendte materialer |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR867001-0403 | 11.655,30 | 3,11 | 46,20 |

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
Let's play

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

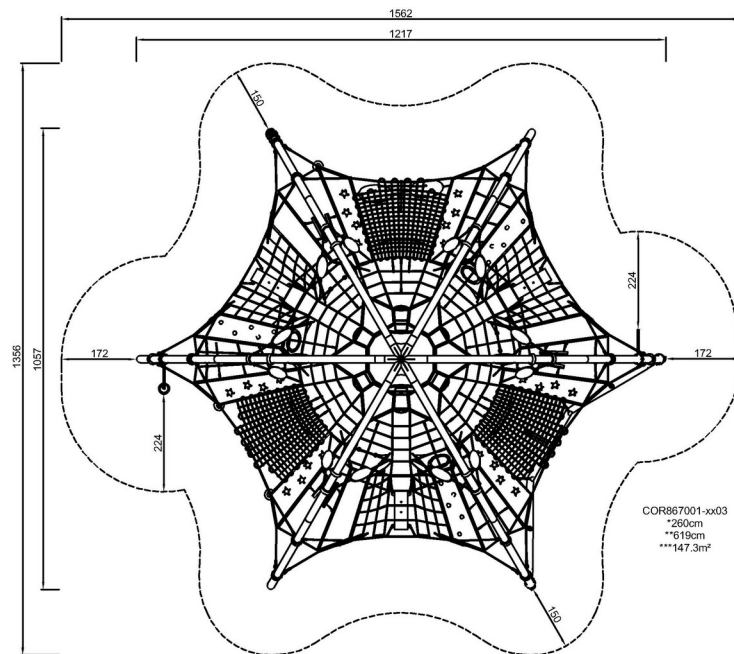
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Giant Dome

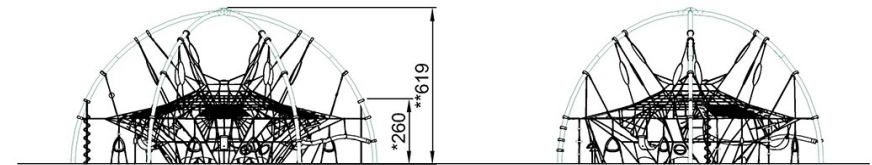
COR86700

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR867001

[Klik for at se FRA SIDEN](#)