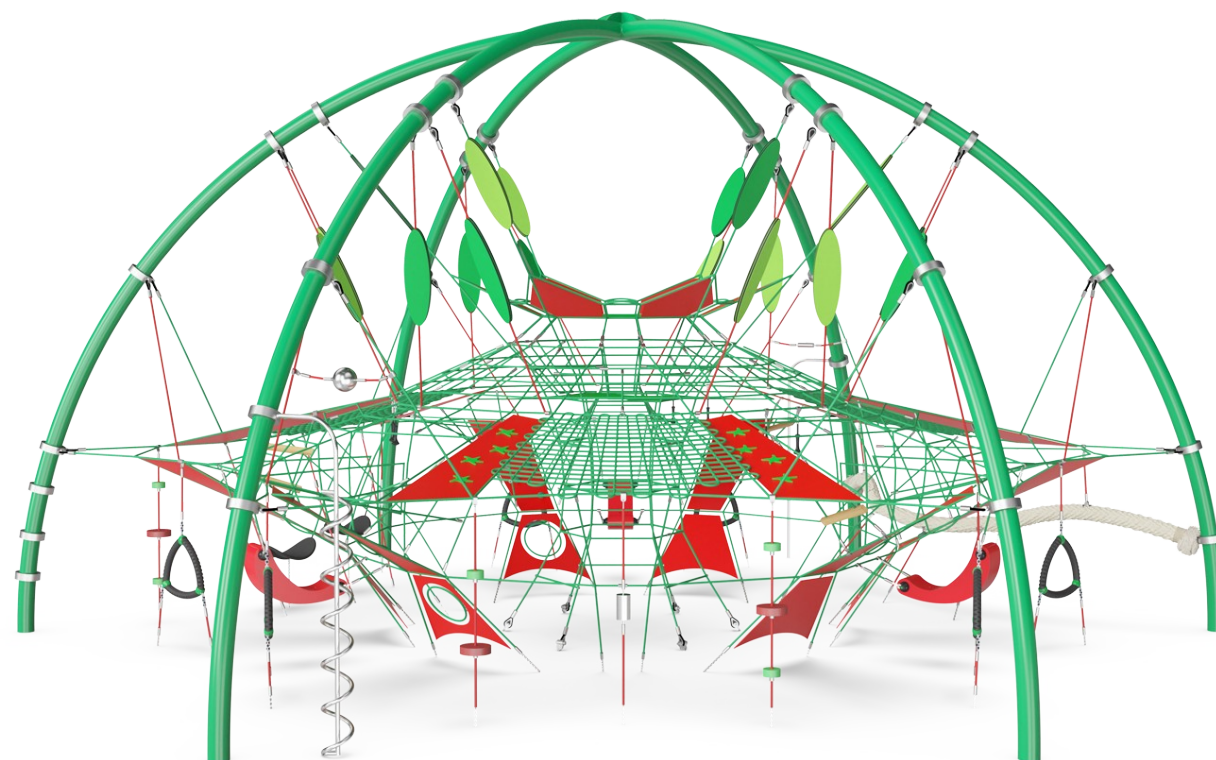


Giant Dome

COR86700

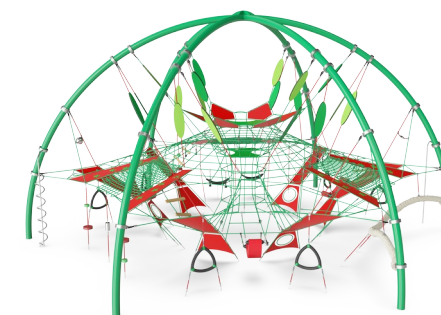
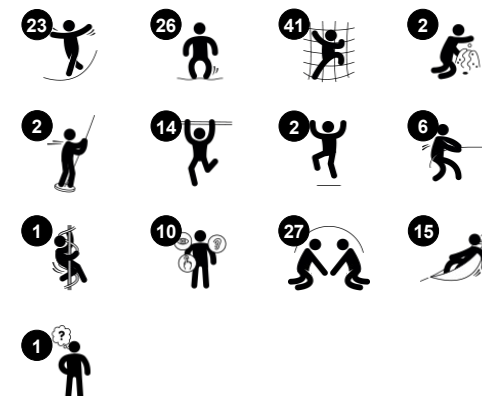
KOMPAN
Let's play



Produktnummer COR867001-0403

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1217x1067x619 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	90
Fargevalg	



Finnes det en klatre dome for barn som er proppfylt med lekeaktiviteter og samtidig har plass til nesten 100 lekende barn samtidig? Svaret er ja! Denne elleville Giant Dome har en enorm tiltrekningskraft på barna, med ett mangfold av varierte lekeaktiviteter, som sørger for klatring, gliding, sprett, gynging, balansering og hopping - og har plass til 90 barn samtidig!

Når barna klatrer seg gjennom dette klatrestativ og opp til toppen, trener de viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som empati, samarbeid og selvregulering. Følelsen av prestasjon når de nå toppen er enorm. Klatreturen utvikler barnas styrke og krysskoordinering. Dette er viktige fysiske ferdigheter å ha i en stillesittende hverdag. I

tillegg til den rike fysiske leken, oppfordrer denne dome barn til aktiv sosial lek i horisontale nett og membraner. På bakkenivå inviterer et rikt utvalg av klatring gjennom, opp og under strukturen til lek. Svingende horisontale og vertikale tau, trekkanter og lekeskall gir rom for aktive og morsomme møter mellom barna.



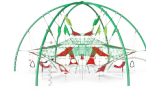
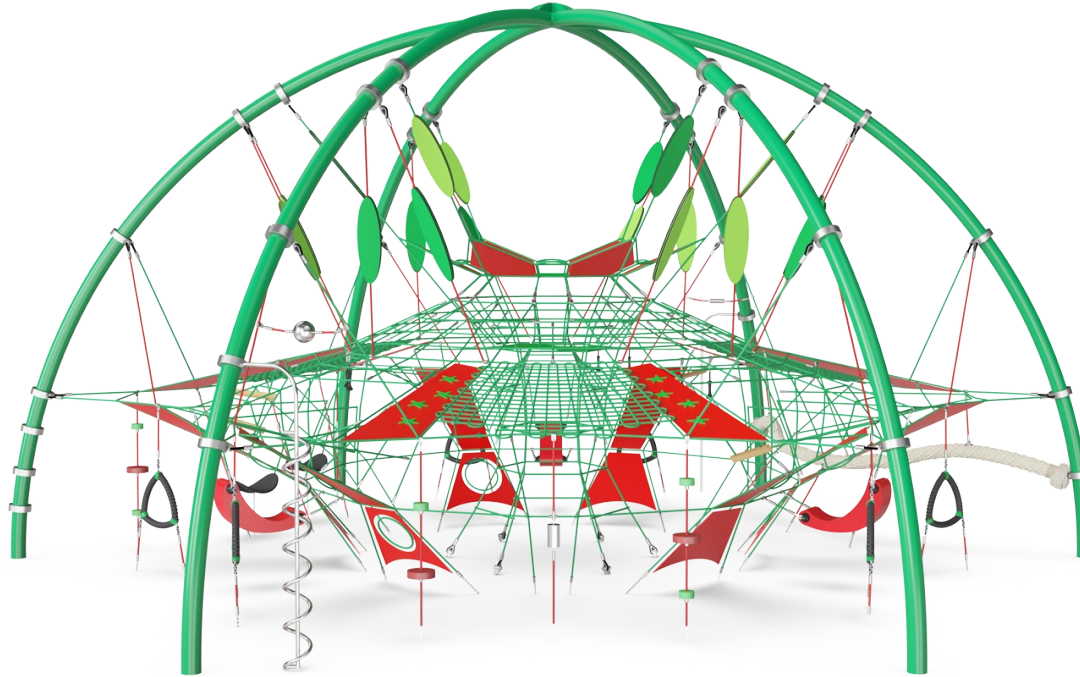
Giant Dome

COR86700



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:** klatrenes 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, tur-taking 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

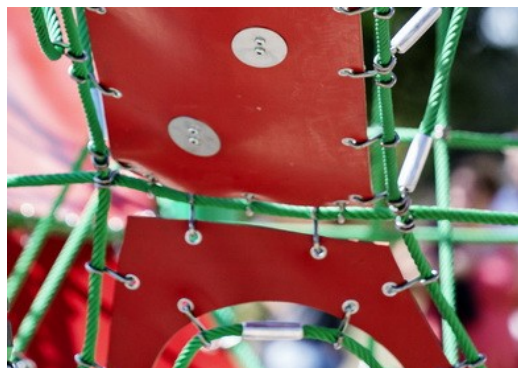
COR86700



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.



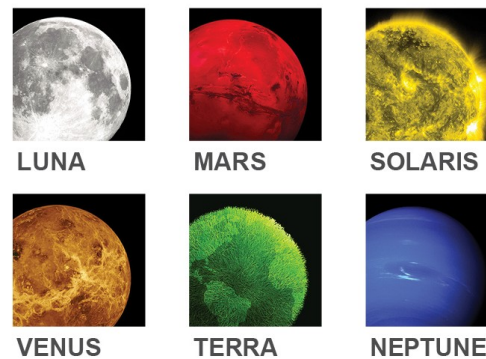
Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert 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 stålkelarmering. 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.



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.



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 COR867001-0403

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	260 cm
Sikkerhetssone	147,9 m²
Total monterings tid	97,2
Utgraving	13,94 m³
Betong	6,72 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	4.087 kg
Forankring	In-ground ✓

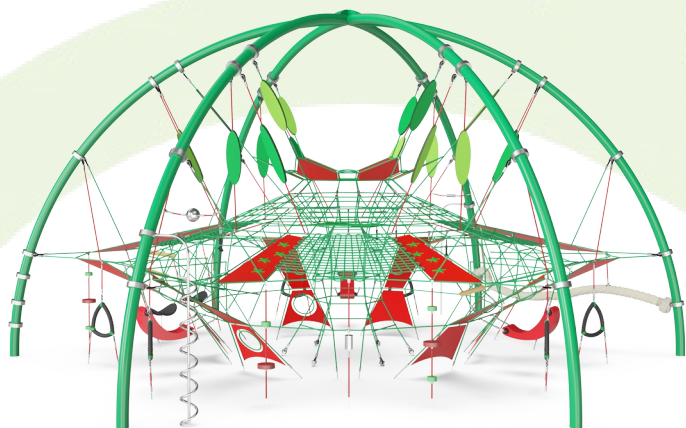
Garanti

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



Grønn data

COR86700



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	%
COR867001-0403	11.656,80	3,11	46,20

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
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

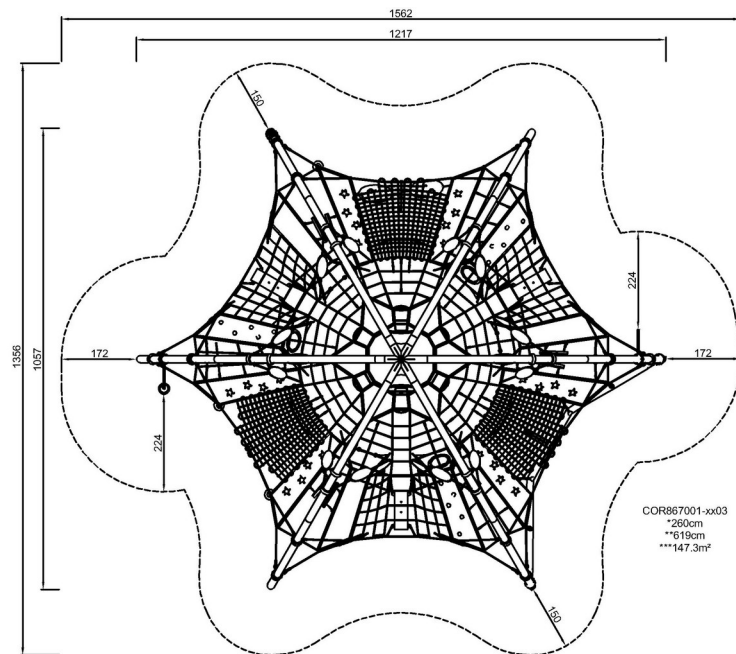
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Giant Dome

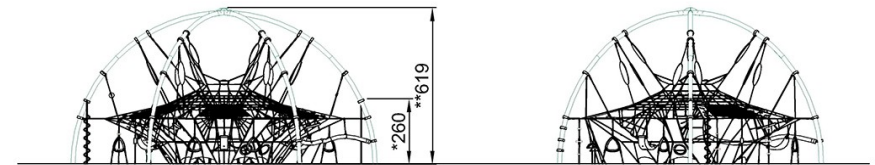
COR86700

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



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR867001

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)