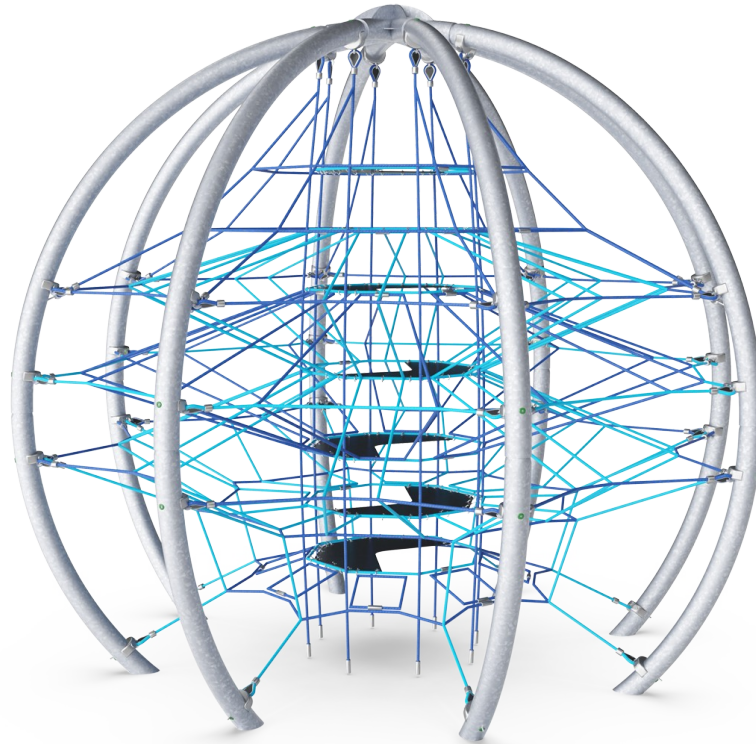


# Crystal Sphere

COR88200

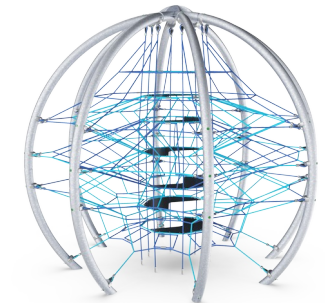
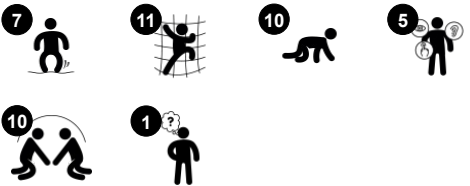
**KOMPANI**  
Let's play



Den åttebeinte, edderkopplignende krystallkule begeistrer barn enormt. Nettene og klatremulighetene vil tiltrekke barn til å komme tilbake for å leke igjen og igjen. De sammenkoblede nettene og gummistigene tilbyr morsomme og utfordrende stigninger: Når ett barn beveger seg, påvirker det alle de andre klatrerne i det enorme, hoppende nettet av

nett. Crystal Sphere sørger for at mange barn kan leke samtidig. Bortsett fra å være veldig gøy, trener Crystal Sphere av alle store muskelgrupper og grunnleggende motoriske ferdigheter: alle muskler er i bruk når du klamrer deg fast i tauene eller klatrer høyt opp. Viktige motoriske ferdigheter som koordinasjon på tvers av kroppen og romlig bevissthet

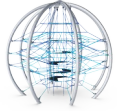
trenes. Disse ferdighetene er grunnleggende for eksempel når man skal bedømme avstander og styre trafikken sikkert. Det svaiende nettet krever omtanke og turtakende, sosial-emosjonelle ferdigheter lært i lek i Crystal Sphere.



Produktnummer COR882001-0412	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	499x499x435 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	51
Fargevalg	

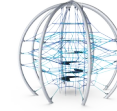
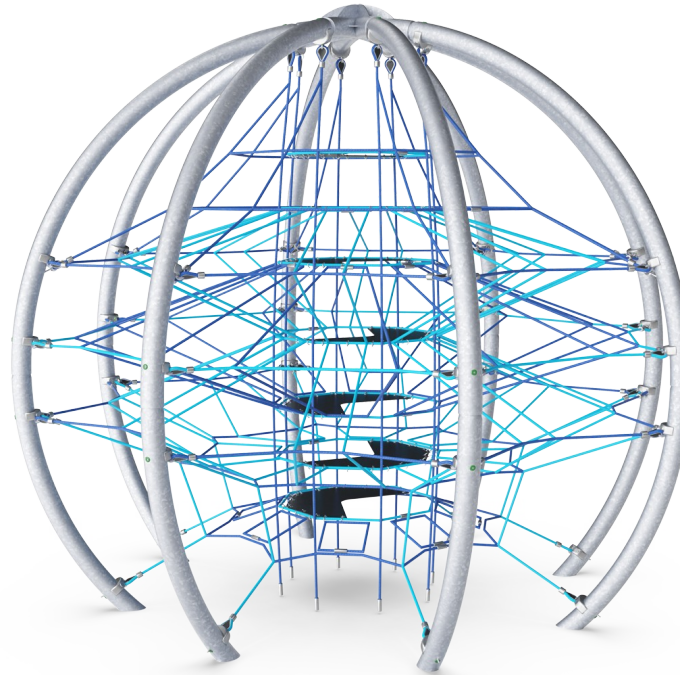
# Crystal Sphere

COR88200



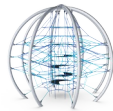
## Åpenhet

**Sosioemosjonell:** åpenheten muliggjør samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.



## Store masker

**Fysisk:** de store maskene gjør det mulig å klatre og krype, støtter kroppsforståelse, krysskoordinering og romlig bevissthet. Å klatre her krever muskelstyrke, å skyve og trekke armer for å komme oppover.  
**Sosioemosjonell:** la flere barn sitte sammen og dele plass.



## Tilkoblede 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:** bevegelsene til klatrerne påvirker de andre klatrerne, slik at hensyn og turtaking styrkes.



## Membranløkke

**Fysisk:** utvikler bein-, arm og kjernemuskulatur samt motoriske ferdigheter som krysskoordinering og kroppsforståelse.  
**Sosioemosjonell:** viser hensyn til andre og hjelper andre når man passere hverandre på vei opp eller ned.

# Crystal Sphere

COR88200



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.



Corocord aluminiumklemmer brukes som kontakter mellom stålstolper og tau. Aluminiumsstøpslet er skrudd fast i stålstolpen og kobles trygt til tauet.



Fullfargede EPDM gummiskiver med glatt overflate. Den støpte EPDM omgir en varmgalvanisert stålkjerne som sikrer både stabiliteten til skivene og stabil fiksering av tauet.



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. 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 '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.

Produktnummer COR882001-0412

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	255 cm
Sikkerhetszone	72,5 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	32,0
Utgraving	7,07 m <sup>3</sup>
Betong	2,72 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	65 cm
Forsendingsvekt	1.303 kg
Forankring	In-ground ✓

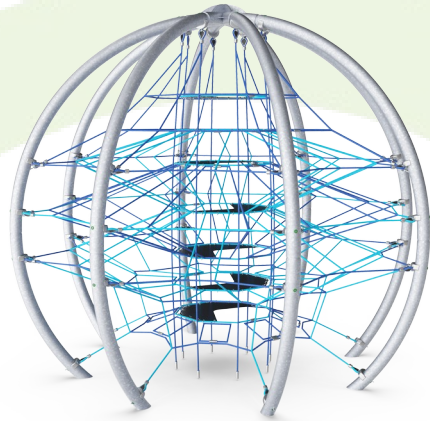
## Garanti

Aluminiumsklemmer	10 år
Corocord tau	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

COR88200



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>COR882001-0412</b>	3.449,13	3,25	47,53

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

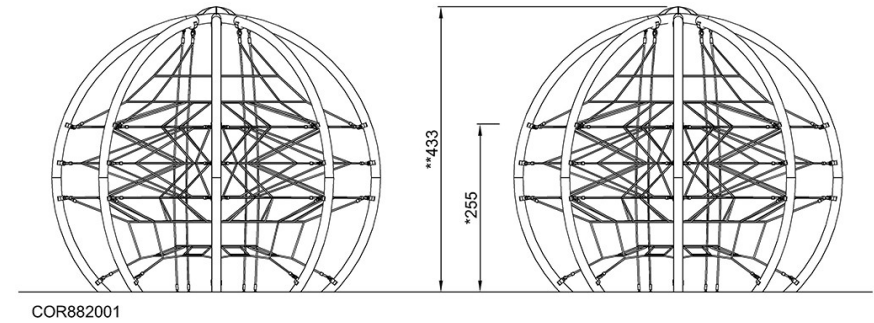
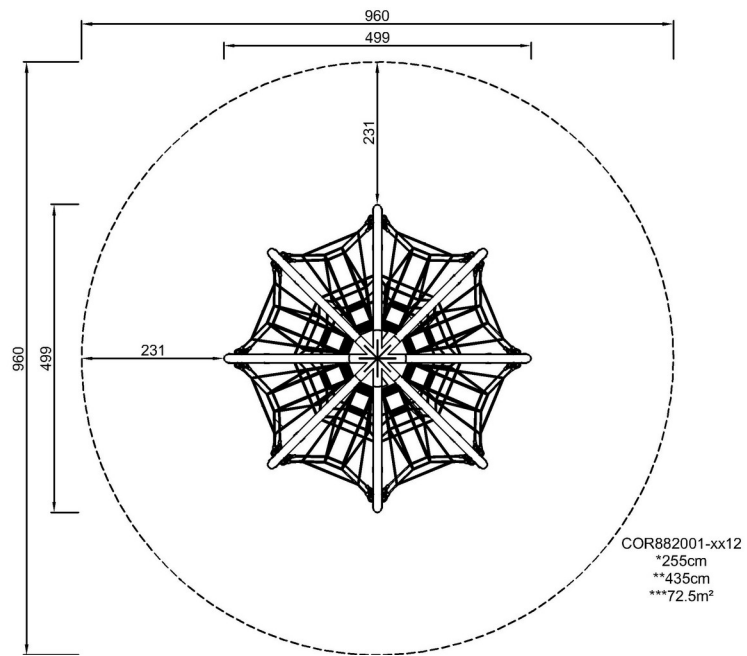


# Crystal Sphere

COR88200

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)