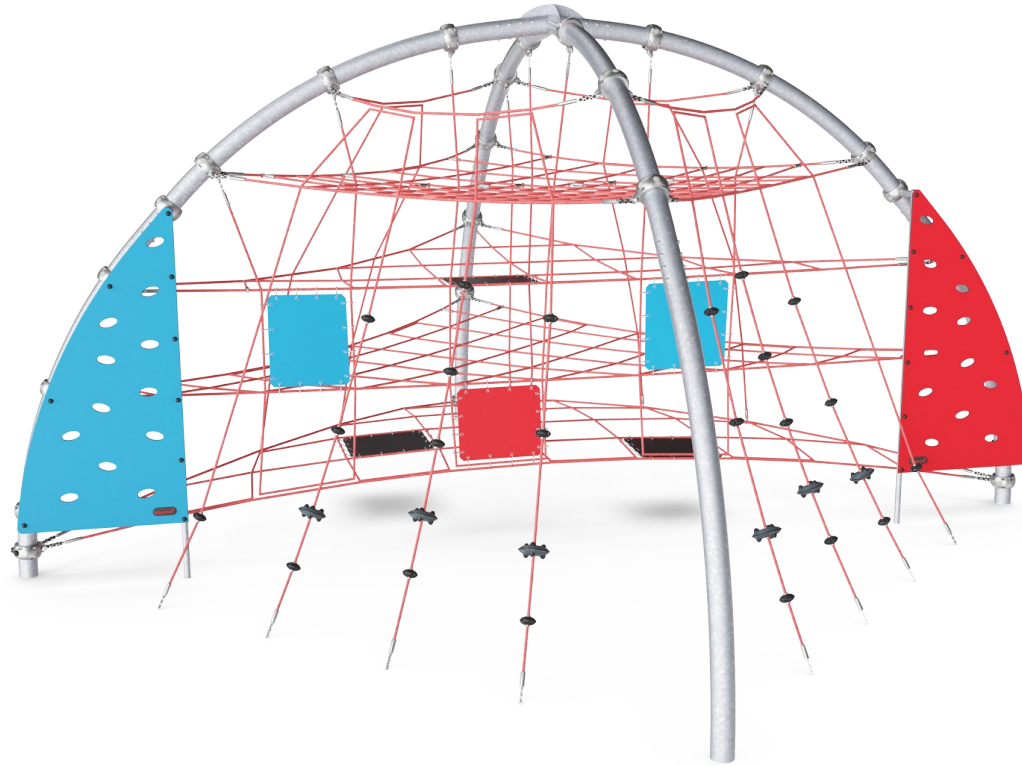


# Näyttelijän kupoli

CRP811001

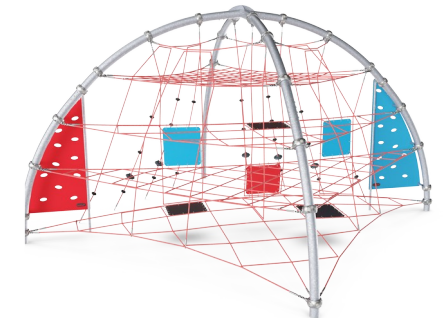
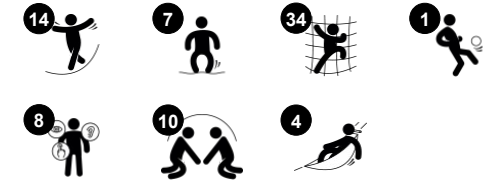
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero CRP811001-0401

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	821x822x415 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	52
Väri vaihtoehdot	



Corocord™ Näyttelijän kupoli on monipuolisilla väreillään ja kiipeilyvaihtoehdoillaan vastustamaton kutsu kiipeilemään, heilumaan ja pomppimaan. Maanpinnan tasolla oleva avoin tila, jota ympäröivät heiluvat köydet ja kiipeilyseinät, tarjoaa paljon vaihtelua myös lukuisille käyttäjille maanpinnan tasolla. Valtavat vaakasuorat verkot mahdollistavat

useiden lasten kokoontumisen ja kiipeilyn. Membraanit ovat loistavia määränpaitia ja taukopaikkoja ennen huipulle pääsyä. Kiipeily ja köysirakenteissa roikkuminen auttaa kehittämään ydinlihashusten voimaa sekä ketteryyttä ja tasapainoa. Pystysuorat, läpinäkyvät verkot antavat lapsille mahdollisuuden hahmottaa korkeustasoja,

mikä kehittää lasten tilannetajua ja riskinotto kykyä.

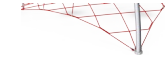
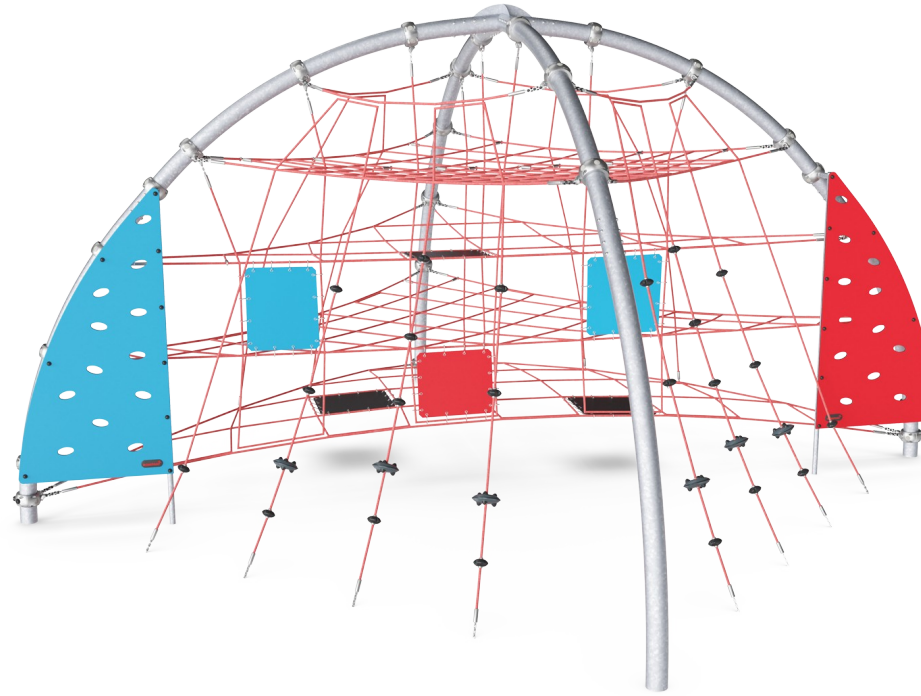
# Näyttelijän kupoli

CRP811001



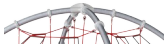
## Kiipeilyseinä

**Fyysinen:** kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka tukee monialaista havainnointia, mikä on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukutaidolle.



## Vankat alemmat askelmat

**Fyysinen:** alemman askelman jäykkä pomppuminen tukee tasapainoa ja koordinaatiota sekä vahvistaa luun tiheyttä hyppiessä alas. Riippuminen käsivarsista treenaa selkää ja ylävartalon lihaksia tukien hyvää ryhtiä. Nämä ovat kasvava huoli lapsista istuvan elämäntavan vuoksi. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen tapaamis- ja seurustelupaikka



## Yläaskelmat

**Fyysinen:** tasapaino ja paikkatietoisuus kehittyä, mikä helpottaa etäisyyksien ymmärtämistä, mikä on tärkeää kehon hallitsemiseksi tilassa turvallisesti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta noustessaan korkealle. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



## Membraani

**Fyysinen:** pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. Nopeampi tapa kiivetä ylös, kiitos ekstra tuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamispaikka, jonne voi vetäytyä köysimaisemasta.



## Horizontal net

**Fyysinen:** kiivetessä kehitetään ristikkäiskoordinaatiota ja tilantajua alas katsottaessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa seurustelulle ja pomppuille tauoille.



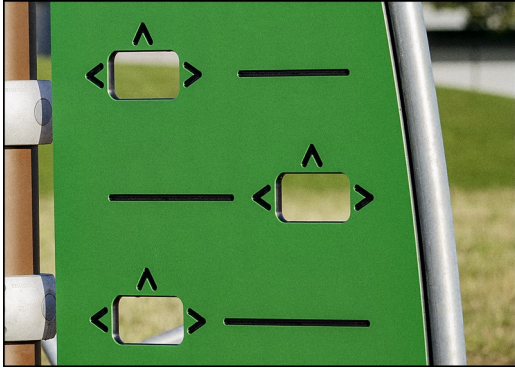
## UFOT

**Fyysinen:** ufoissa voi istua tai seisoa keinoa,, kiivetä ja pyöriä. Tasapainotunne kehittyy istuen ja keinoen. Kiipeäminen kehittää käsi- ja jalkalihaksia.

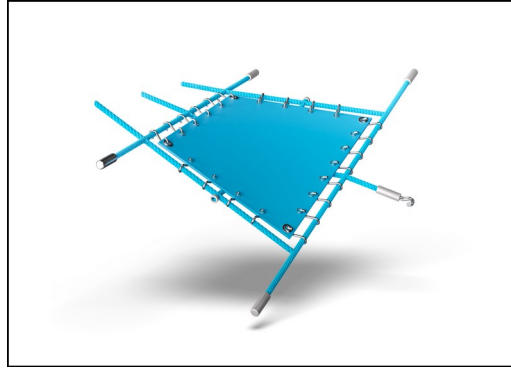
# Näyttelijän kupoli

CRP811001

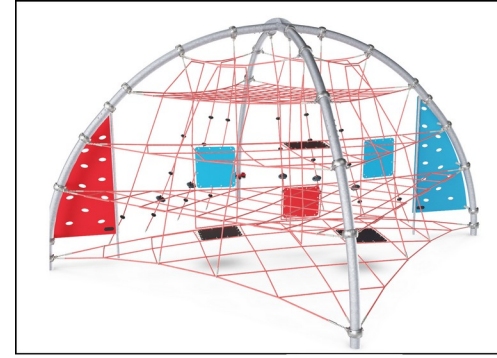
**KOMPANI**  
Let's play



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



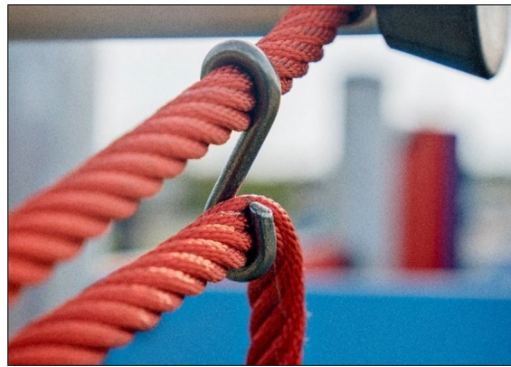
Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuhihnalaatuisesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Tuote on testattu, ja se täyttää PAH-yhdisteitä koskevat REACH-asetuksen vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 8 mm.



Taivutetut kaaret pitävät pingotetun verkkorakenteen paikallaan ilman häiritseviä kiinnikkeitä. Kaaret on valmistettu korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä, jotta verkko pääsee liikkumaan teräskaarien pinnalla. Pinta on käsitelty kiiltäväksi.



Köydet UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on sisäinen teräsvaijerivahvike. Polyesteriköysi on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se on sulatettu induktiivisesti jokaiseen säikeeseen erinomaisen kulutuksen- ja repeytymiskestävyyden saavuttamiseksi.



Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkeäkestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.

Tuotenumero CRP811001-0401

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	300 cm
Turva-alue	75,3 m <sup>2</sup>
Asennusaika	32,6
Kaivanto	4,48 m <sup>3</sup>
Betonivalu	2,40 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	1.259 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

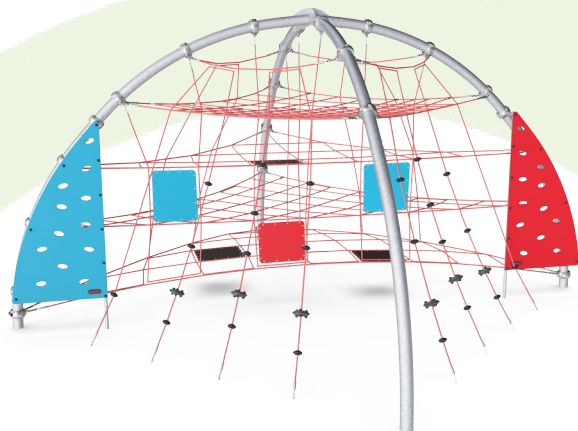
## Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Membraani	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN**  
**1176**  
compliant

# Kestävän kehityksen data

CRP811001



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP811001-0401	2.898,51	3,45	49,32

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

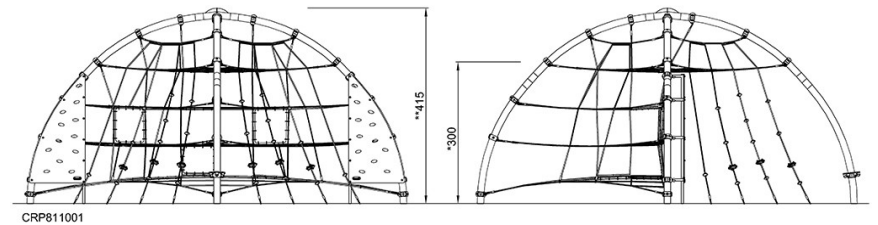
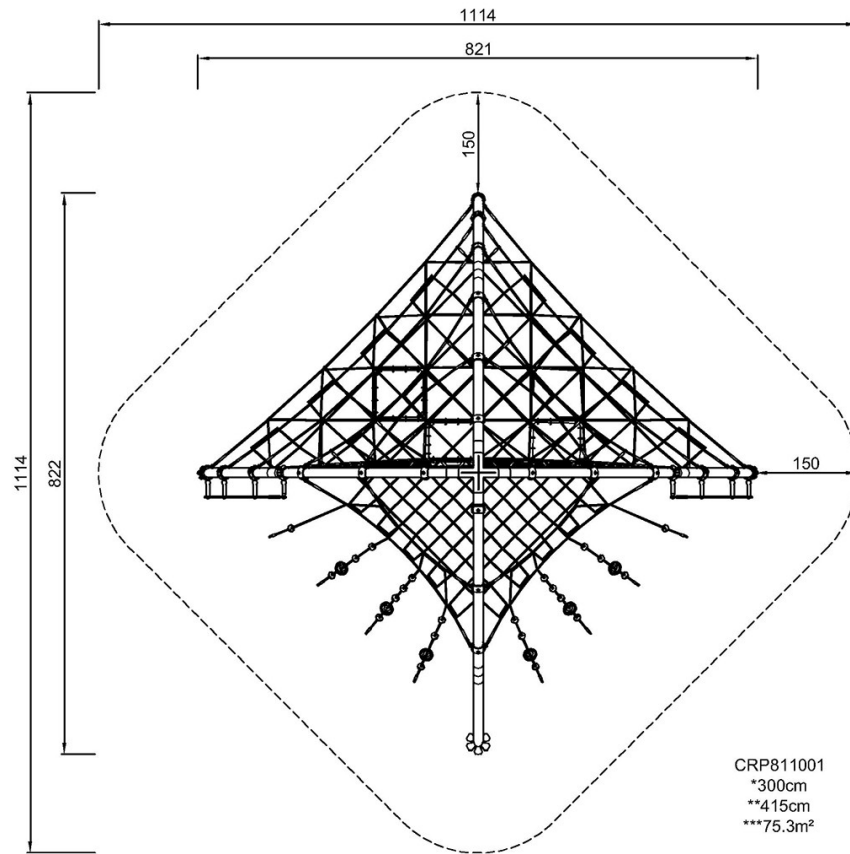


# Näyttelijän kupoli

CRP811001

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)