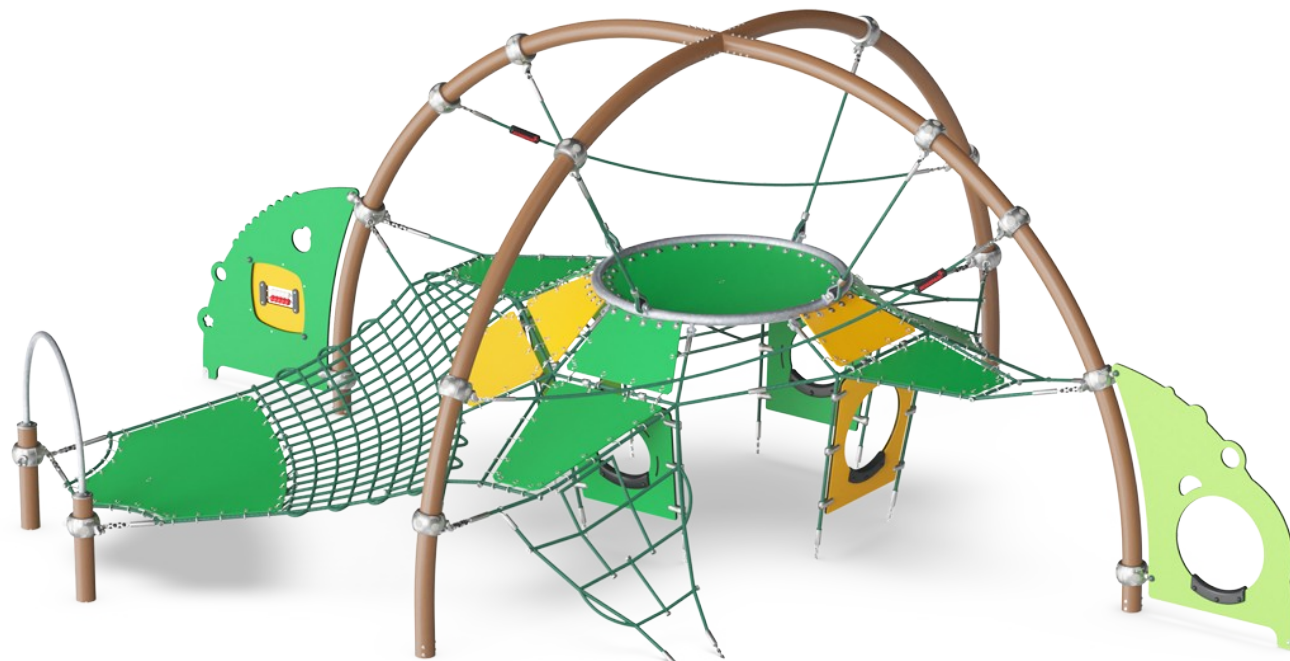


Minikupoli

CRP810101

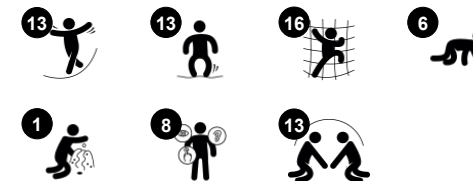
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero CRP810101-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	695x552x255 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	32
Värvaihtoehdot	



Minikupoli hämmästyttää lapsia leikkivariaatioiden ja yksityiskohtien rikkauksella. Kupoliin pääsee sisään joka puolelta: pomppumembraanit, verkot, kiipeilyköydet ja portaat vievät taaperot ylimmälle membraani kaarelle. Tämä pomppiva näköalapaikka kutsuu ystäviä tapaamaan. Sen alle syntyy viihtyisä luola, jossa on erilaisia kiipeily- tai kurkistus membraaneja, jotka

houkuttelevat leikkimään klassisia leikkejä, kuten kurkistusleikkiä. Keskimmäisten verkkojen ympärillä olevat paneelit ja riippumatto mahdollistavat teemaleikin ja tutkimisen aistieja stimuloivien yksityiskohtien avulla. Ne täydentävät leikkitarjontaa sen lisäksi, että ne ovat erittäin hauskoja ja harjoittelevat motorisia taitoja, kuten tasapainoa, koordinaatiota ja proprioseptiikkaa.

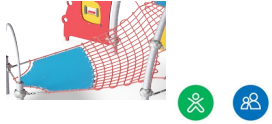
Nämä ovat perustavanlaatuisia, kun kehoa liikutetaan itsevarmasti ja turvallisesti. Monipuoliset liikkeet opettavat lisäksi ymmärtämään tilaa, muotoja ja mittoja, mikä on matematiikan ymmärtämisen kannalta olennaisen tärkeää. Mini kupoli tarjoaa suuren leikkikapasiteetin, joten lapset oppivat vuorottelutaitoja leikin kautta ja saavat näin ystäviä.



Minikupoli

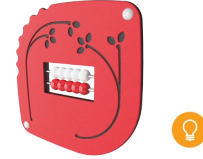
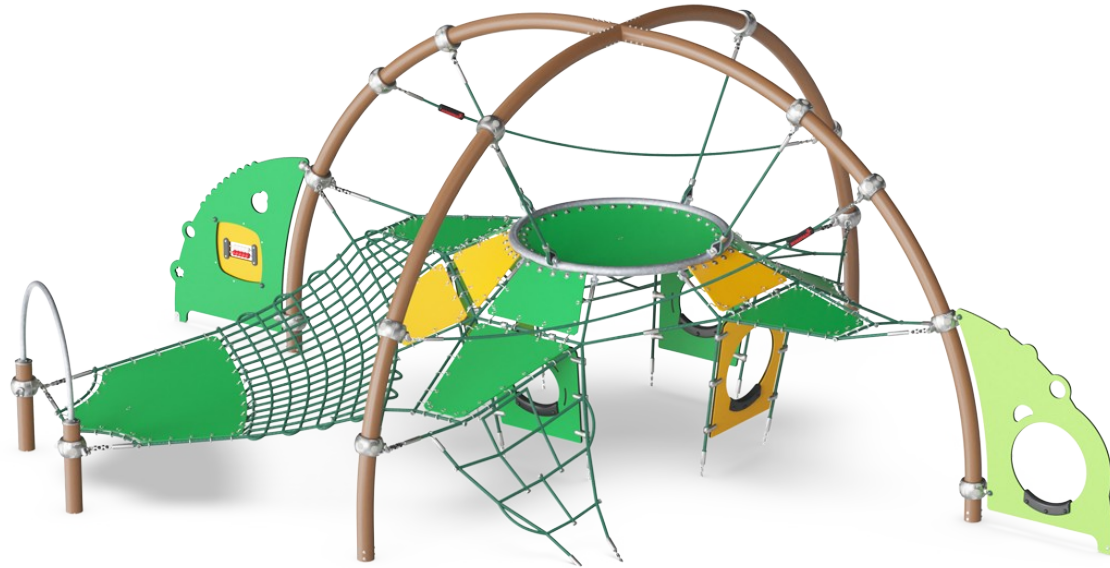
CRP810101

KOMPANI
Let's play



Kalvea verkko membraanilla

Fyysinen: kalvea verkko tukee kehon ylöspäin kiipeävää liikettä, mikä edistää kehon koordinaatiota ja lihasvoimaa. Membraani kehittää tasapainoaistia, kun lapset hyppivät, seisovat tai istuvat siinä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** suuren verkon ansiosta useampi lapsi voi olla yhdessä, istuen tai maaten.



Helmitaulu

Kognitiivinen: tukee mittojen ymmärtämistä.



Yläosan pyöreä membraani

Fyysinen: tasapainon ja tilan tunnetta tuetaan, kun astutaan hieman pomppivaan membraaniin. Tämä harjaannuttaa ymmärtämään aikaa, tilaa ja mittoja, jotka ovat tärkeitä kehon turvallisessa liikkumisessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta kiipeillessään ja ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa myönteisesti itseluottamukseen. Ylin membraanialusta tarjoaa loistavan paikan viettää aikaa ystävien kanssa.



Ryömisaukko

Fyysinen: aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittäen ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.



Erilaisia membraaneja

Fyysinen: pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. Ristikkäiskoordinaatio ja liike- ja asentoaisti kehittyvät, kun ryömitään. **Sosiaalis-emotionaalinen:** hyvä paikka tauolle tai tapaamiselle ystävien kanssa. Muiden huomioon ottaminen ja toisten auttaminen ohitustilanteissa.

Minikupoli

CRP810101

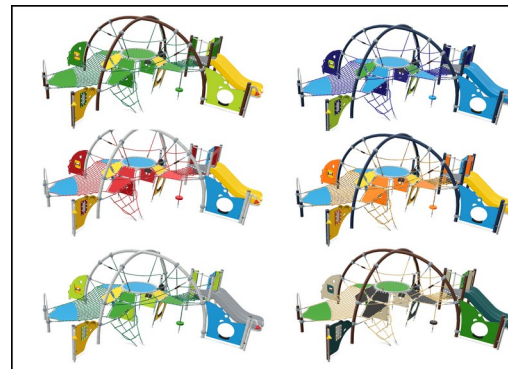
KOMPANI
Let's play



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.



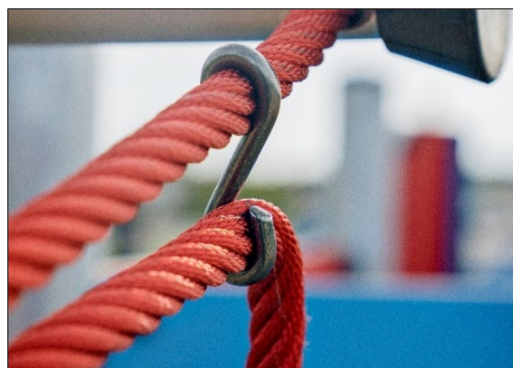
Teräskaarien sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



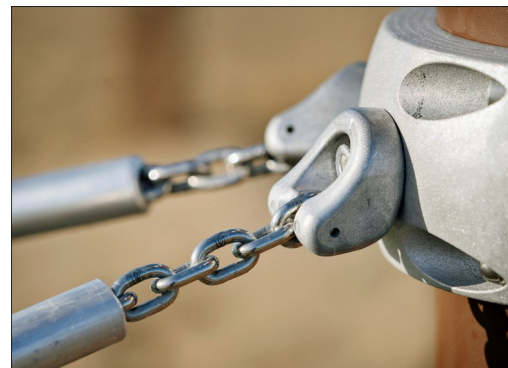
COROCORD-kehikkoverkoista on saatavilla kuusi galaktista väriteemaa. Teemat perustuvat kirkkaisiin väreihin, jotka miellyttävät kaikenikäisiä lapsia. Valintoja voi muuttaa konfiguraattorissa.



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 CRP810101-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	127 cm
Turva-alue	54,0 m ²
Asennusaika	23,2
Kaivanto	8,34 m ³
Betonivalu	4,56 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöpaino	635 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

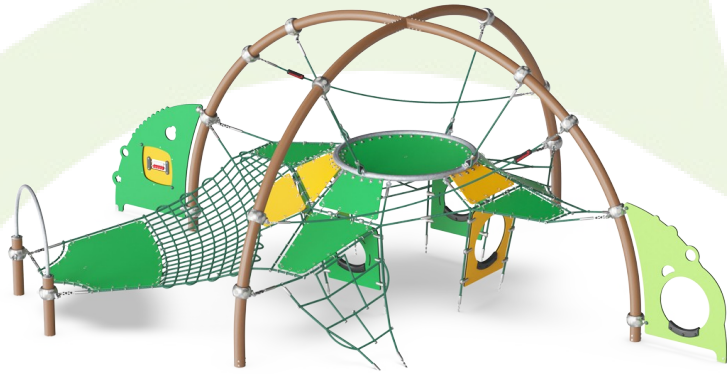
Takuutiedot

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

EN
1176
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP810101



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP810101-0902	1.554,59	3,37	45,55

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 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

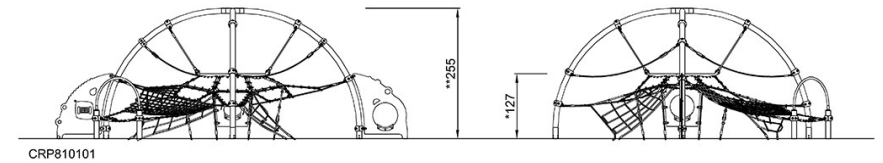
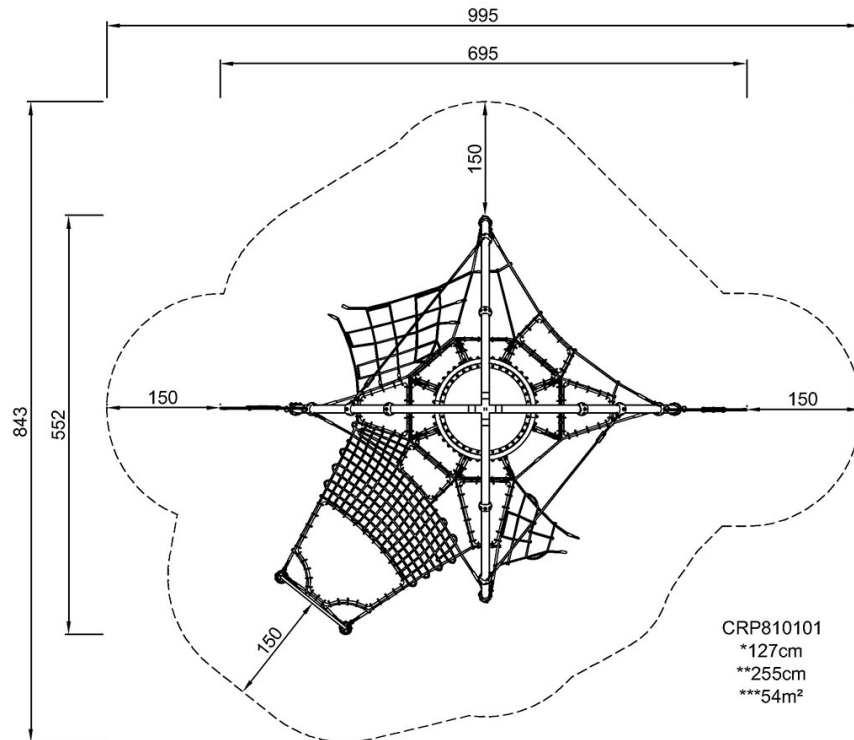


Minikupoli

CRP810101

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)