

Medite lisäosilla

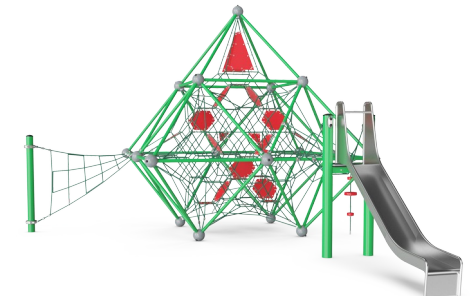
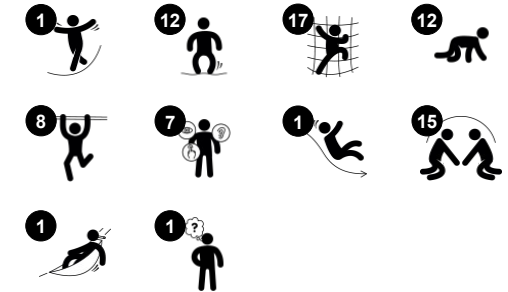
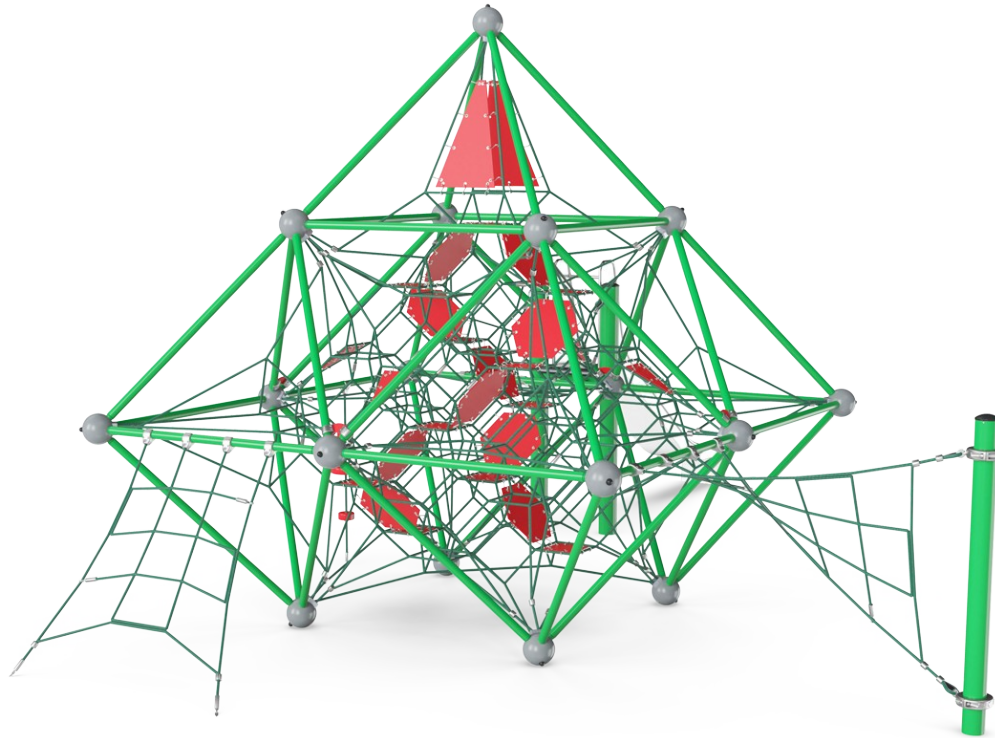
COR10513

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero COR105131-0403

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	622x908x446 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	46
Väri vaihtoehdot	



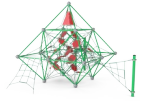
Medite lisäosilla motivoi lapsia suuresti kiipeilemään siinä yhä uudelleen. Ylös kiipeämisestä saatava tunne saavutuksesta on mahtava. Kiipeily ja huojuminen joustavilla, kumisia istuimia sisältävillä verkoilla kehittää motorisia perustaitoja, kuten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. Lapset käyttävät myös lihaksiaan kiipeillessään verkossa.

Huojuvat köydet harjoittavat tasapainoa, joka auttaa lapsia istumaan paikallaan ja keskittymään. Liukuminen on mahtava tapa palata takaisin maan tasolle, mikä saa lapset kiipeämään ylös ja liukumaan alas kerta toisensa jälkeen. Tämä edistää myös vuorottelutaitoja. Membraanit ovat houkuttelevia korkealla sijaitsevia kohteita ja

ne edistävät lasten sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten rohkeutta ja itsesääntelyä. Hieman kallistuvat sivuverkot tarjoavat pääsyn rakenteeseen maan tasolta, kehittäen asentoaistia ja ristikkäiskoordinaatiota. Medite tarjoaa kiipeilyseikkailuja koko perheelle!

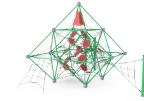
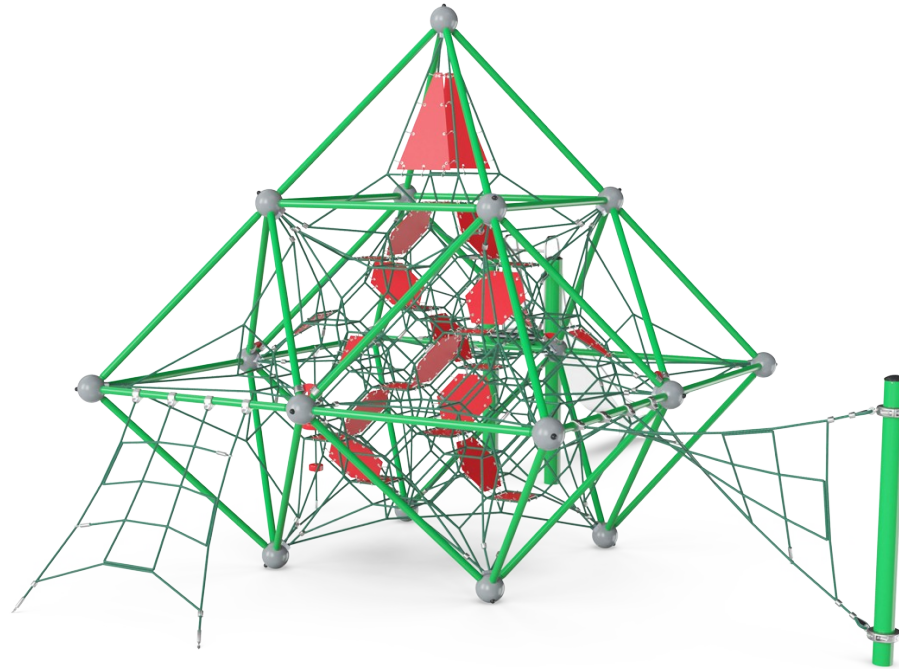
Medite lisäosilla

COR10513



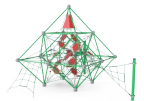
Membraanipolku

Fyysinen: nopeampi ylösmenoreitti, kiitos membraanin tarjoaman tuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamispaikka, jonne voi vetäytyä köysimaisemasta.



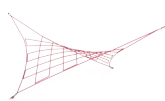
Yhdistetyt verkot

Fyysinen: yhdistetyt verkot saavat kiipeilijät tuntemaan muiden kiipeilijöiden liikkeit, joka lisää hauskuutta ja vaatii keskittymään köydestä kiinnittämiseen. Harjoittaa kaikkia lihasryhmiä ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kiipeilijöiden liikkeet vaikuttavat toisiin kiipeilijöihin, mikä tukee harkintaa ja vuorottelua.



Korkeus

Sosiaalis-emotionaalinen: lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



Twisted net

Fyysinen: isot verkkosilmät mahdollistavat kiipeilyn ja ryömimisen, kehittävät asento- ja liikeaistia, paikkatietoisuutta, ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa, kun työnnetään ja vedetään itseä ylöspäin. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.



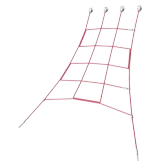
Liukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa.



Ropes with rubber discs

Fyysinen: lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa, kun astuvat levyille ja kiipeävät köyttä pitkin. Varovainen heiluminen kehittää tasapainoa. Tasapaino on tärkeää esimerkiksi pystyäkseen istumaan paikallaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** seurustelu ja vuorottelu, kun päätetään kuka saa istua.



Kiipeilyverkko

Fyysinen: kalteva verkko tukee kehon ylöspäin nousevaa liikettä. Ristikkäiskoordinaatio, paikkatietoisuus ja fyysinen voima kehittyvät suurten askeleiden takia, kun halutaan kiivetä nopeasti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.

Medite lisäosilla

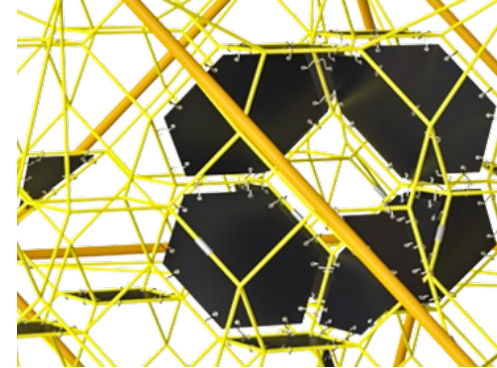
COR10513



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 ilkivaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.



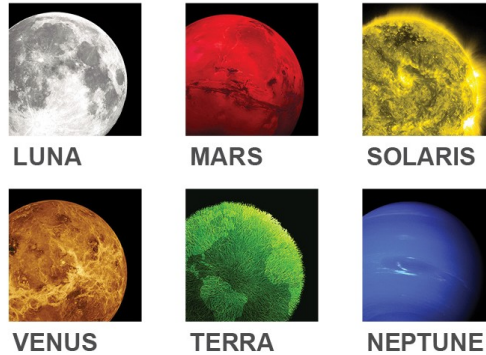
Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyöristetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihinlaatuudesta 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 7,5 mm.



Metalliosat on valmistettu korkealaatuisesta teräksestä. Niiden sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Ulkopinta on myös jauhemaalattu. Tämä takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ja tuo värikkyyttä rakenteeseen.



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



Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat on tehty korkealaatuisesta materiaalista maailmanlaajuisten leikkiympäristöjä koskevien standardien mukaisesti. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.

Tuotenumero COR105131-0403

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	174 cm
Turva-alue	74,1 m ²
Asennusaika	41,0
Kaivanto	5,70 m ³
Betonivalu	3,41 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	1.672 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

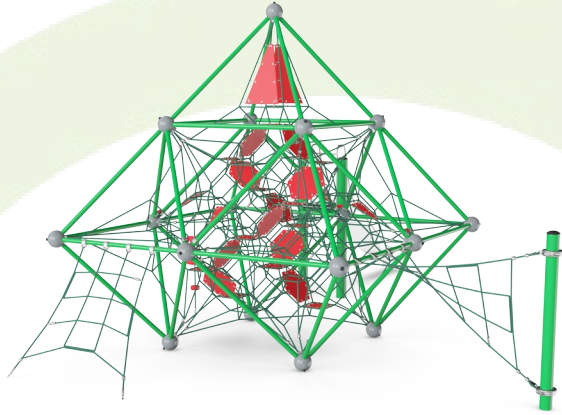
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

COR10513



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105131-0403	3.994,78	3,58	44,75

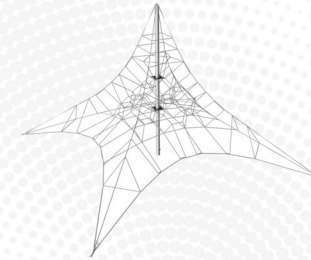
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (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

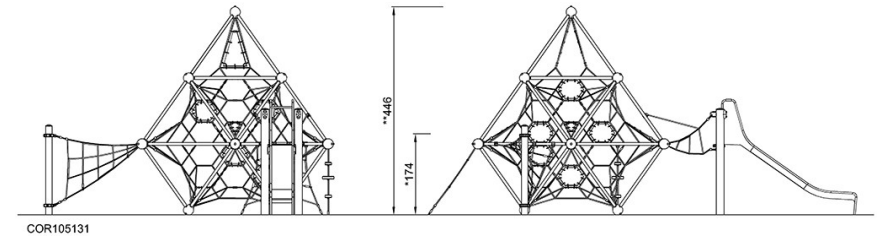
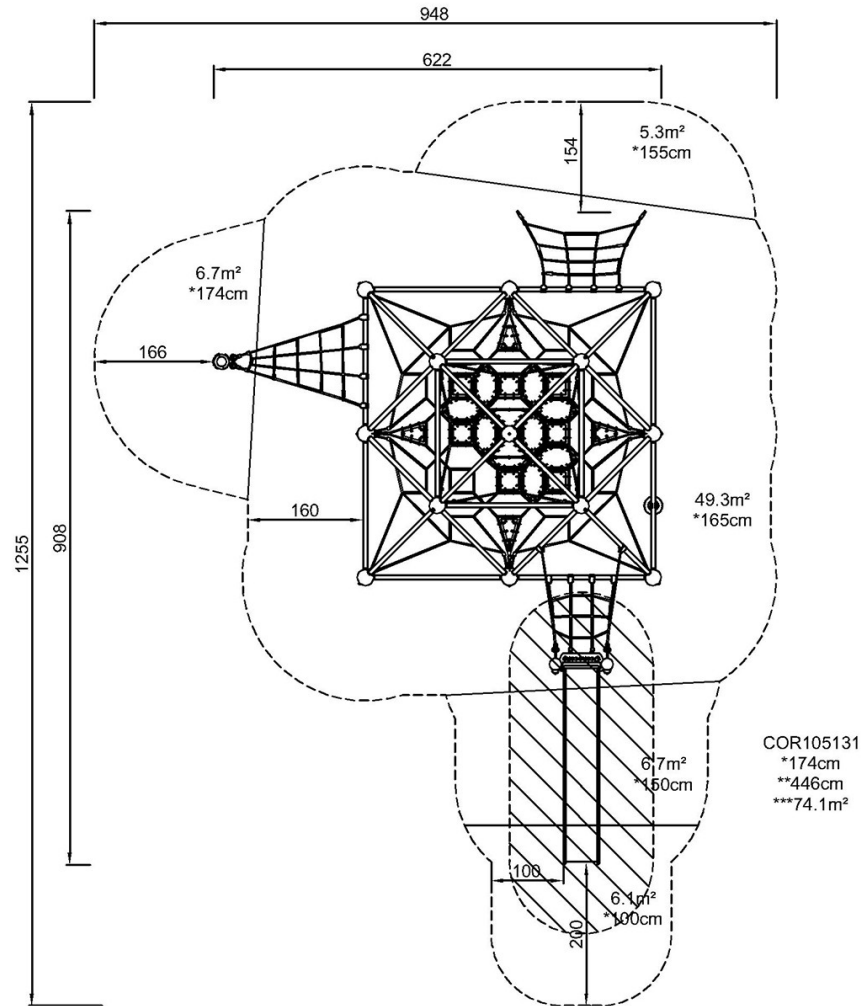


Medite lisäosilla

COR10513

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)