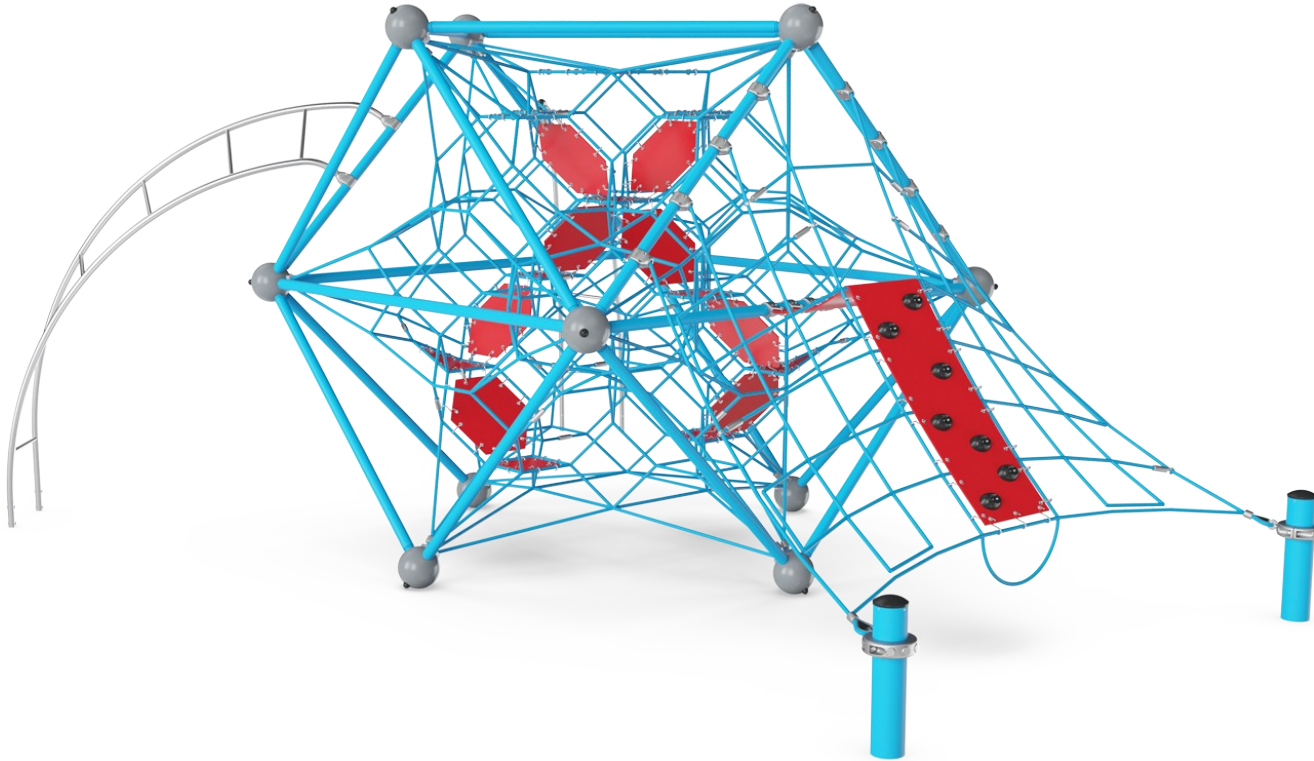


Cubite lisäosilla

COR10503

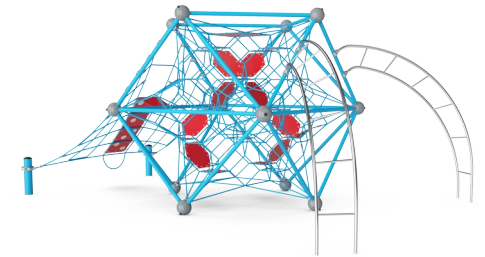
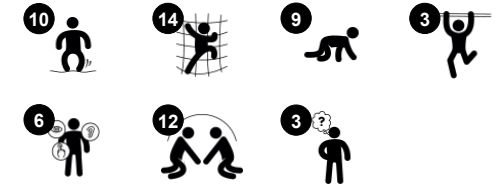
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero COR105031-0412

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	722x722x300 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	42
Väri vaihtoehdot	



Cubite lisäosilla on valtava kolmiulotteinen köysiympäristö, joka innostaa lapsia yhä uudelleen. Vaihtelevat mahdollisuudet kiipeilyyn takaavat tuntikausia jatkuvat leikit: Cubiten joustavat toisiinsa kiinnitetyt köydet lisäävät jännitystä, kun lapsi pystyy tuntemaan sekä omat että muiden kiipeilijöiden liikkeitä kiipeillessään. Tällä korkeudella se vaatii

riskien arviointia ja keskittymistä. Kiertyneet kaarevat tikkaat ovat haastavat: toisen askelman kohdalla lapsen täytyy käyttää liikkumislogiikkaansa pystyäkseen kiipeämään pidemmälle. Teräsrunko on jo itsessään houkutteleva kohde, jossa voi pitää tauon tai kokoontua. Membraanit tarjoavat nopean, joustavan tien huipulle sekä toimivat kohteena

ja tapaamispaikkana jo itsessäänkin. Välineellä leikkiminen edistää myös sosiaalista vuorovaikutusta ja yhteistyötä. Joustava kiipeilymembraani tuo vaihtelua kiipeilyyn. Läpinäkyvä rakenne helpottaa kommunikointia verkossa.

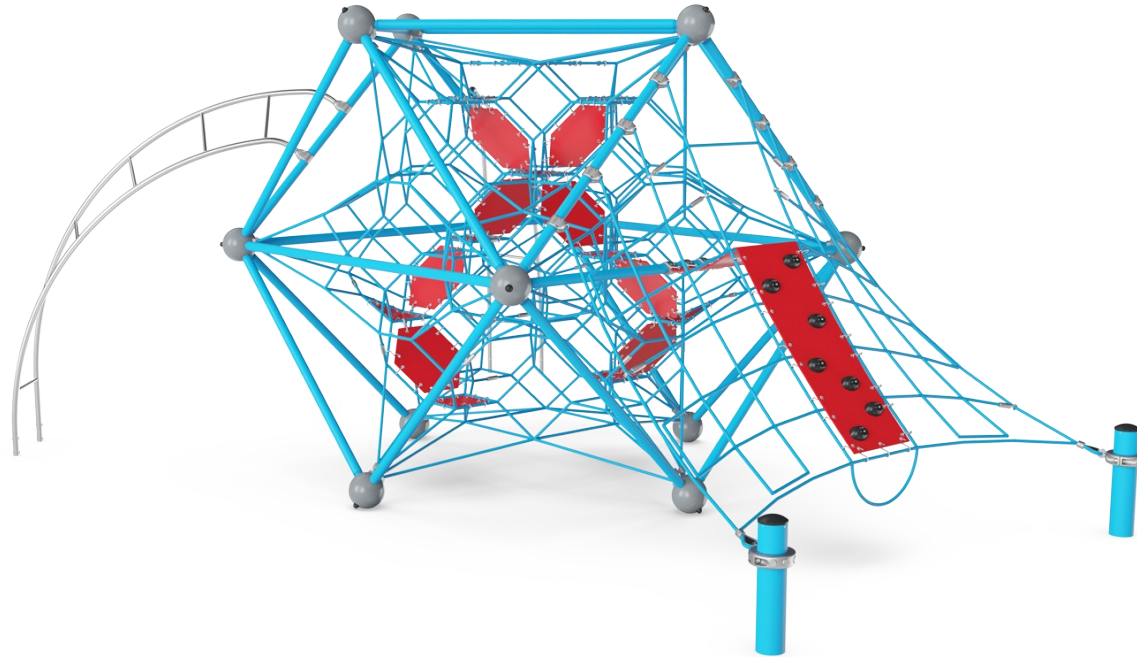
Cubite lisäosilla

COR10503



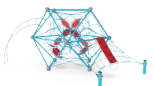
Isot verkot

Fyysinen: isoissa verkoissa voi kiivetä ja ryömiä, mikä tukee asento- ja liikeaistia, ristikkäiskoordinaatiota ja tilatietoisuutta. Kiipeily vaatii lihasvoimaa, käsien työnnettään ja vedetään ylöspäin pääsemiseksi.
Sosiaalis-emotionaalinen: mahdollistaa useamman lapsen istumisen yhdessä, jakamisen.



Membranipolku

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



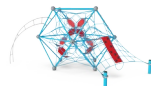
Läpinäkyvyys

Sosiaalis-emotionaalinen: läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.



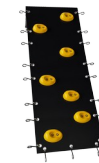
Jaakobin tikkaat

Fyysinen: ristikkäiskoordinaatio ja paikkatietoisuus sekä ylävartalolihakset käsillä riiputtaessa. Tämä on erityisen tärkeää nykypäivän lasten istumattoman elämäntavan vuoksi. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja yhteistyö **Kognitiivinen:** looginen ajattelu, kun siirrytään toiselta askelmalta kolmannelle, jalkaa vaihtaan.



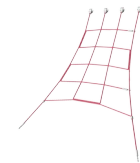
Yhdistetyt verkot

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



Membraanikiipeily

Fyysinen: kehittää ristikkäiskoordinaatiota sekä käsi- ja jalkalihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyntuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.



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.

Cubite lisäosilla

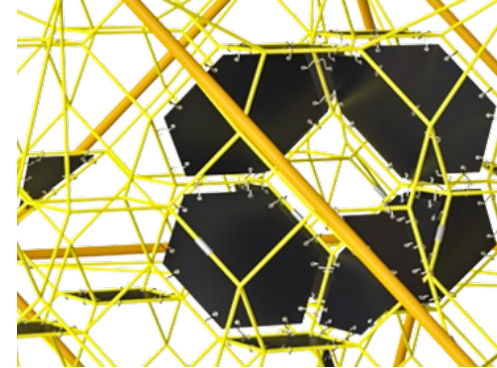
COR10503



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 ilkeältä kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.



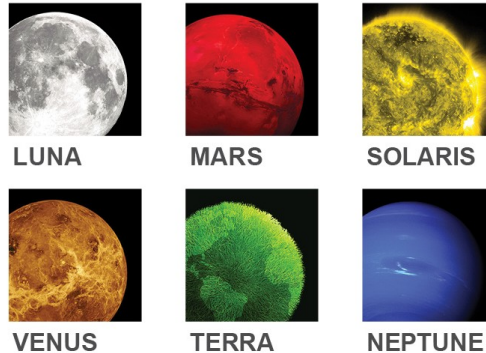
Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyöristetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihinlaatuista 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.

Tuotenumero COR105031-0412

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	300 cm
Turva-alue	64,0 m ²
Asennusaika	30,0
Kaivanto	4,10 m ³
Betonivalu	2,46 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	1.066 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

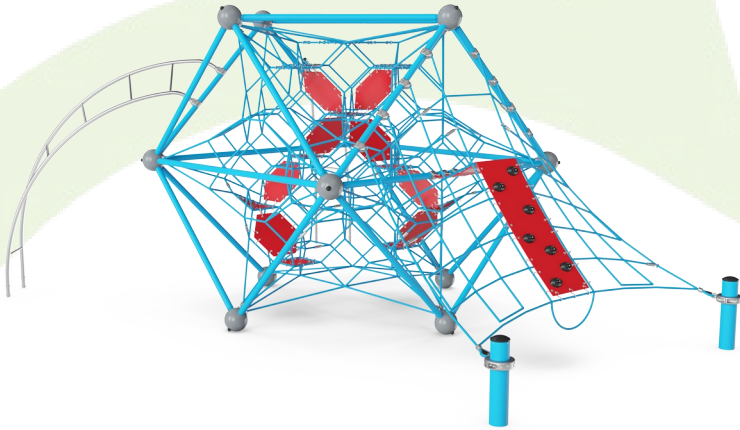
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

COR10503



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105031-0412	2.656,90	3,78	38,84

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



