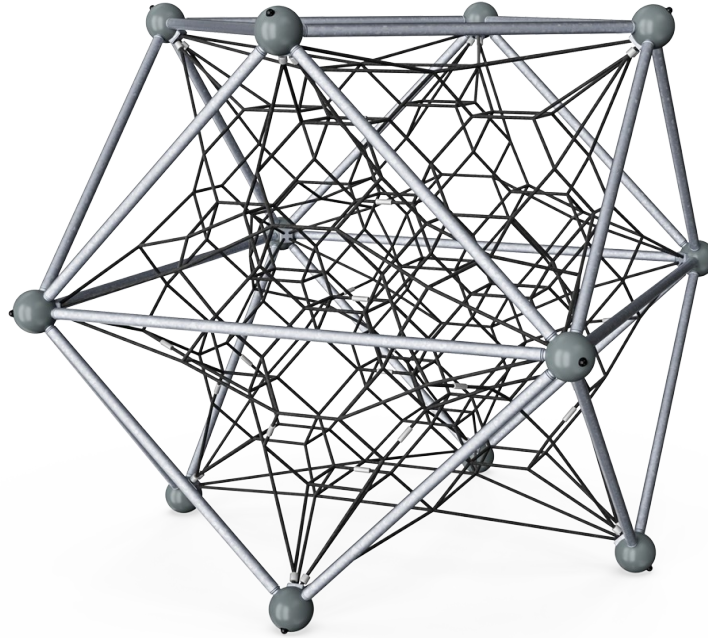


Cubite

COR48330

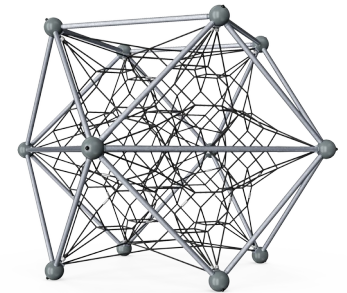
KOMPANI
Let's play



Cubite tarjoaa jännittävän kiipeilykokemuksen kolmiulotteisissa verkoissa. Mutkittelevat, joustavat kiipeilyreitit vetoavat suuresti lapsiin. Jännittävä avoin ja läpinäkyvä rakenne houkuttelee lapsia palaamaan välineen pariin yhä uudelleen. Joustavilla, symmetrisillä verkkokokuutioilla kiipeily vaatii keskittymistä ja riskien arviointia, sillä kiivetessä voi tuntea

myös muiden kiipeilijöiden liikkeit. Välineellä leikkiminen edistää myös sosiaalista vuorovaikutusta ja yhteistyötä. Verkkorakenteessa kiipeily kehittää tärkeitä motorisia taitoja, kuten asentoaistia, tilanhahmotuskykyä ja ristikkäiskoordinaatiota. Nämä taidot ovat tärkeitä riskien arvioinnissa, jotta voidaan esimerkiksi liikua liikenteessä

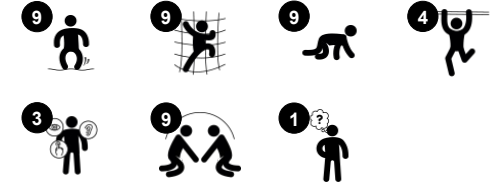
turvallisesti. Alhaalta ylös kulkevat, vaihtelevat kiipeilykokemukset tuovat leikkiin astettaista haastetta, mikä tarkoittaa, että tähän välineeseen mahtuu paljon kaikenkkyisiä leikkijöitä.



Tuotenumero COR483301-0406

Tuotetiedot

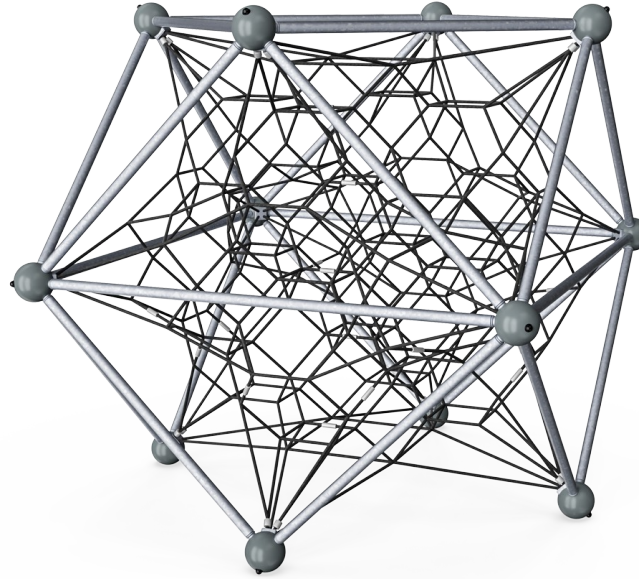
Mitat PxLxK	415x415x300 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	30
Värivaihtoehdot	





Korkeus

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



Isot verkot

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



Yhdistetyt verkot

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



Läpinäkyvyys

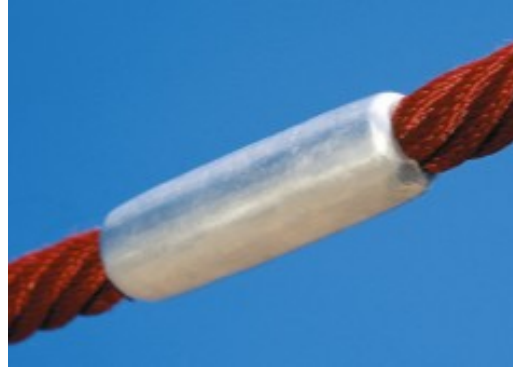
Sosiaalis-emotionaalinen: läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.



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 tyypillisen liikkeen.



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



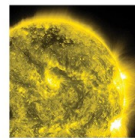
Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyöristetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.



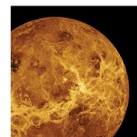
LUNA



MARS



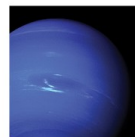
SOLARIS



VENUS

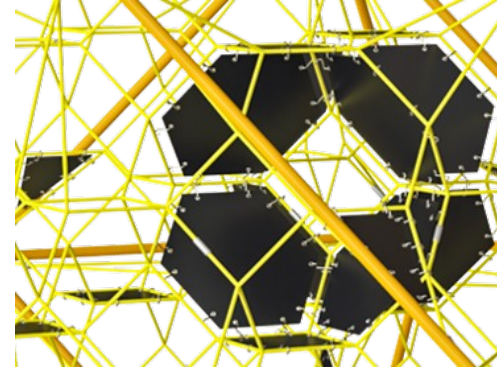


TERRA



NEPTUNE

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



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.

Tuotenumero COR483301-0406

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	300 cm
Turva-alue	43,4 m ²
Asennusaika	20,0 tuntia
Kaivanto	1,76 m ³
Betonivalu	1,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähetysten paino	578 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

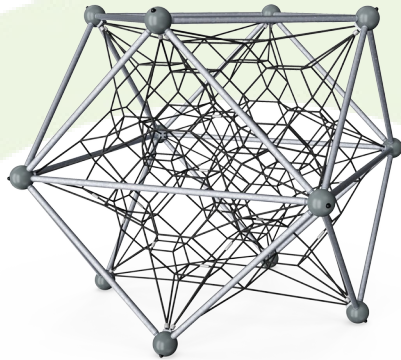
Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR48330



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR483301-0406	1.766,43	3,92	44,71

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

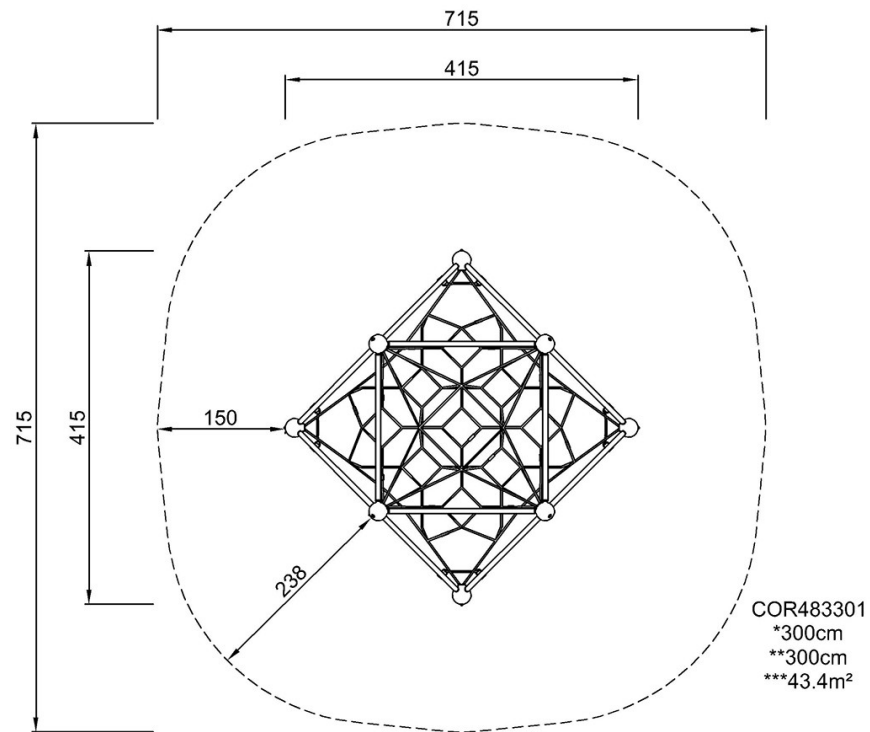
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

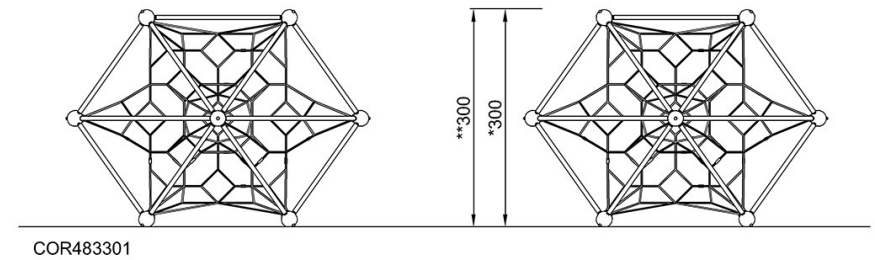
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)