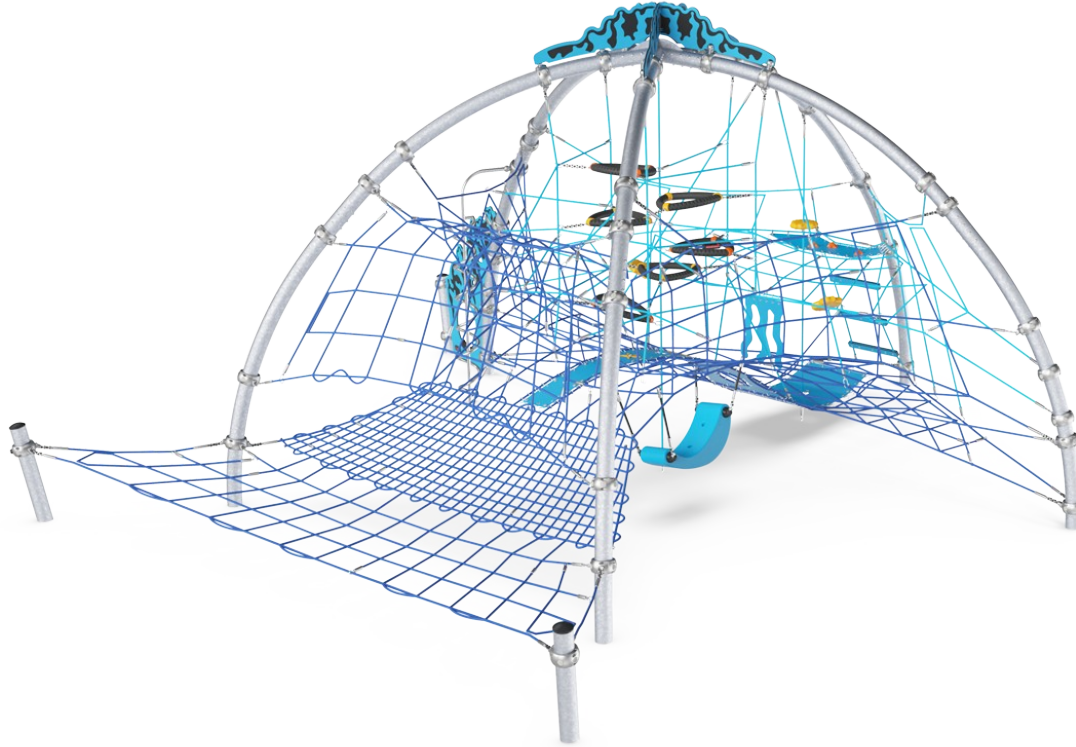


Valtamerikupoli

CRP811501

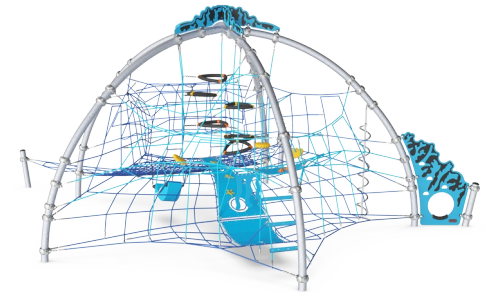
KOMPAN
Let's play



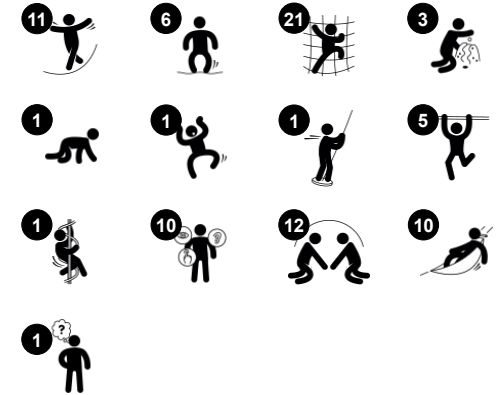
Valtavat, siniset verkkoaallot kutsuvat lapset kiipeilyretkelle valtavaan verkkorakenteeseen. Huipulle kiipeäminen on hauskaa reittien ja kiipeämistapojen vaihtelun ansiosta. Erilaiset tasot, helpokulkuinen pengerverkko, ketterä kiipeily kolmioletyjen läpi, kutsuvat kaikkia leikkimään. Kumiaalto, leikkisimpukka ja kumiset keltaiset kiekot tarjoavat monipuolisia

paikkoja sosiaaliseen kanssakäymiseen ja taukoihin. Tämä kiipeilyn, pomppimisen ja keinumisen monipuolinen valikoima luo valtavan vetovoiman kaiken kykyisille ja laajalle ikäjakaumalle. Kiipeily harjoittaa voimakkaasti lapsen lihas- ja motorisia taitoja. Verkkojen läpinäkyvyys mahdollistaa sosiaalisen vuorovaikutuksen kauttaaltaan, mikä lisää

sosiaalisia taitoja, kuten yhteistyötä. Aistielementit kehittävät lasten ajattelutaitoja.



Tuotenumero CRP811501-0404	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	894x888x447 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	58
Värvaihtoehdot	● ● ●



Valtamerikupoli

CRP811501

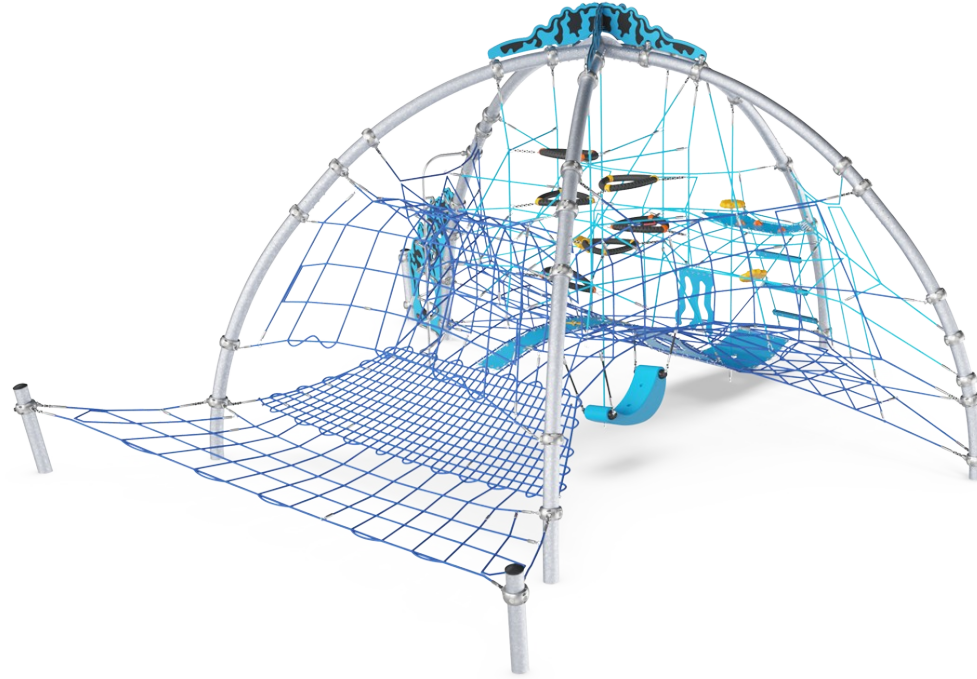
KOMPAN
Let's play



Kiharatanko

Fyysinen: tukee koordinaatiota sekä asento- ja liikeaistia, kun kädet ja jalat asetetaan oikein. Pyöriminen kehittää tasapainoa ja tiukasti kiinnittäminen käsivarsien lihaksia.

Sosiaalis-emotionaalinen: vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu kehittyy, kun mietitään miten jalkojen ja käsien tulisi olla alasmentäessä.



Leikkisimpukka

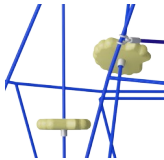
Fyysinen: keinuva liike stimuloi tasapainotunnetta, joka on tärkeä aisti paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee kohtaamisia, tauon pitämistä ja vuorottelua. Tärkeitä taitoja, joita tarvitaan välttämään ristiriitoja.



Avoin kolmiolevy

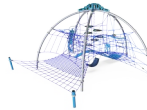
Fyysinen: käsivarsi-, jalka- ja ydinlihaksia kehitetään kiipeämällä ylös ja läpi.

Proprioseptiaa ja paikkatietoisuutta tuetaan, molemmat motorisia taitoja, jotka auttavat kehoa liikkumaan eri tiloissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keinuva, pomppiva istuin tauoille ja seurusteluun, tukee vuorottelua.



Keltaiset kumiekot

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.



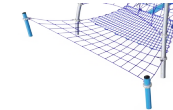
Erilaiset kiipeilyverkot

Fyysinen: kiipeäminen ja ryömiminen ylös, sivulle ja alaspäin kehittää ristikkäiskoordinaatiota ja käsivarsien, jalkojen sekä keskivartalon lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten auttaminen **Kognitiivinen:** reittien suunnittelu kehittää ajattelutaitoja kuten loogista ajattelua ja luovuutta.



Kumiaalto

Fyysinen: kiipeily ja alas tasapainoilu kehittää ristikkäiskoordinaatiota, tasapainoa ja lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** helppo sisäänpääsy ja pomppiva taukopaikka seurustelua varten. Sopii laajalle ikäryhmälle.



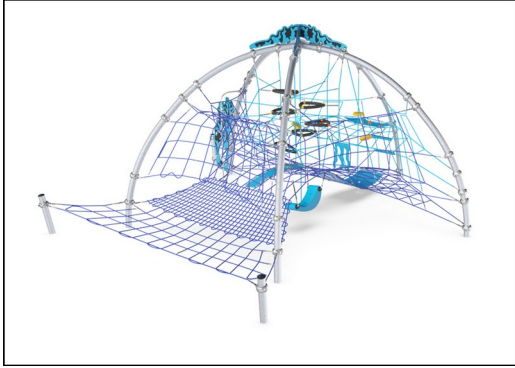
Pengerverkot

Fyysinen: tilaa erilaisille asennoille: makaamiselle, istuimiselle, seisomiselle, ryömimiselle, kiipeilylle, kaikki kehittävät koordinaatiota, tasapainoa ja lihasvoimaa. Kaiken ikäisten ja kykyisten käytettävissä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** helppo sisäänpääsy ja paljon tilaa seurustelulle ja tauoille.

Valtamerikupoli

CRP811501

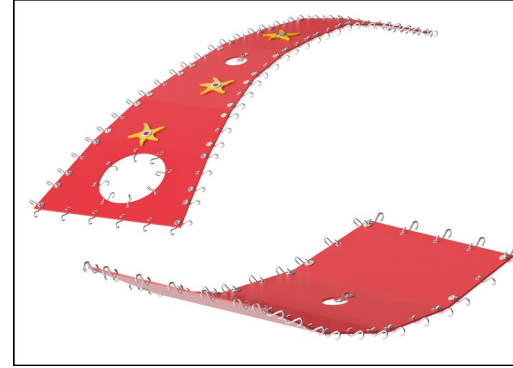
KOMPAN
Let's play



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.



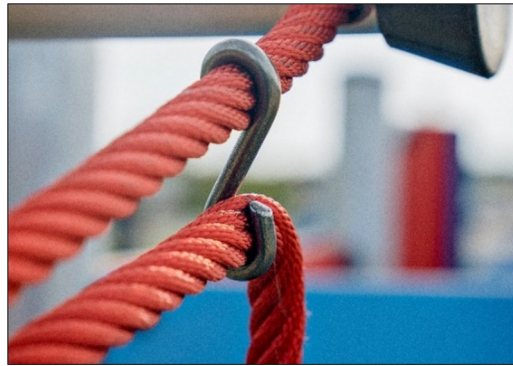
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, 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 8 mm.



Suuret komponentit on valmistettu 100-prosenttisesti kierrätettävästä PE:stä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Ne ovat valettu yhdestä kappaleesta vähintään 5 mm:n seinämäpaksuudella, jotta varmistetaan korkea kestävyys kaikissa ilmastoissa ympäri maailmaa.



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 ilkeävaltaa kestäviä 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 CRP811501-0404

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	290 cm
Turva-alue	108,7 m ²
Asennusaika	47,1
Kaivanto	6,12 m ³
Betonivalu	3,40 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	1.715 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper.

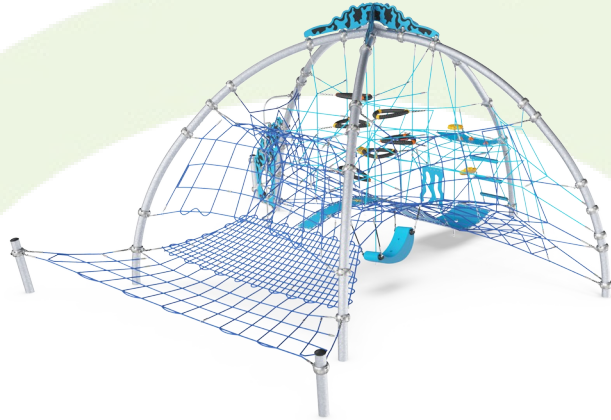
Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN
1176**
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP811501



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP811501-0404	4.740,34	3,68	44,61

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (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

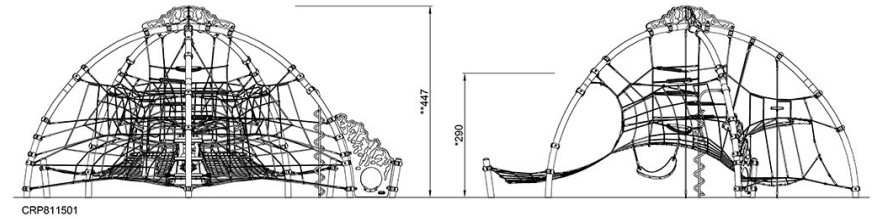
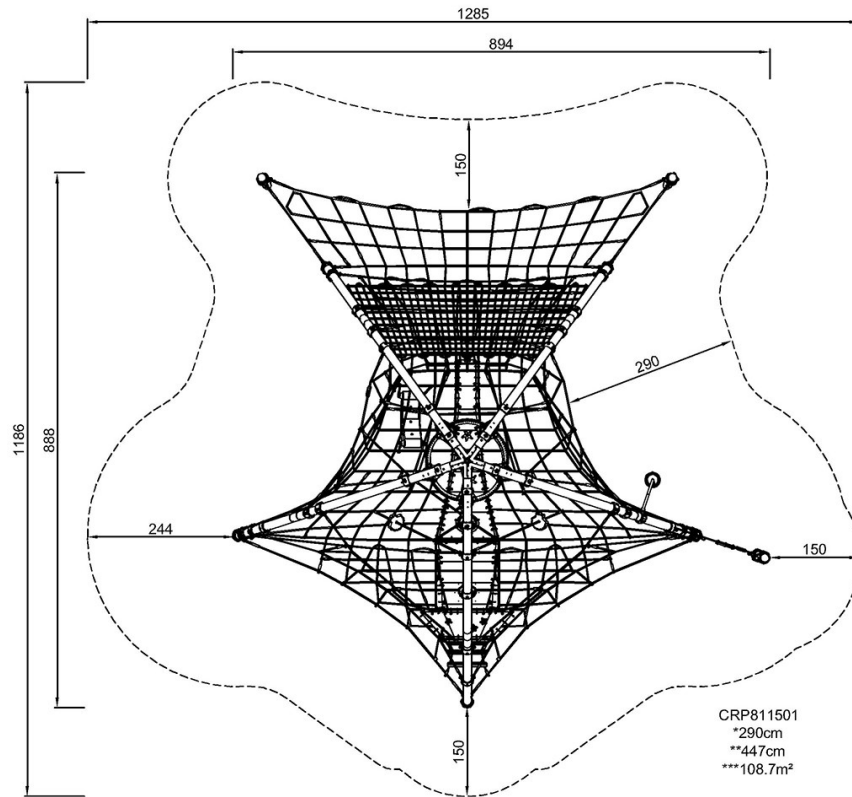


Valtamerikupoli

CRP811501

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)