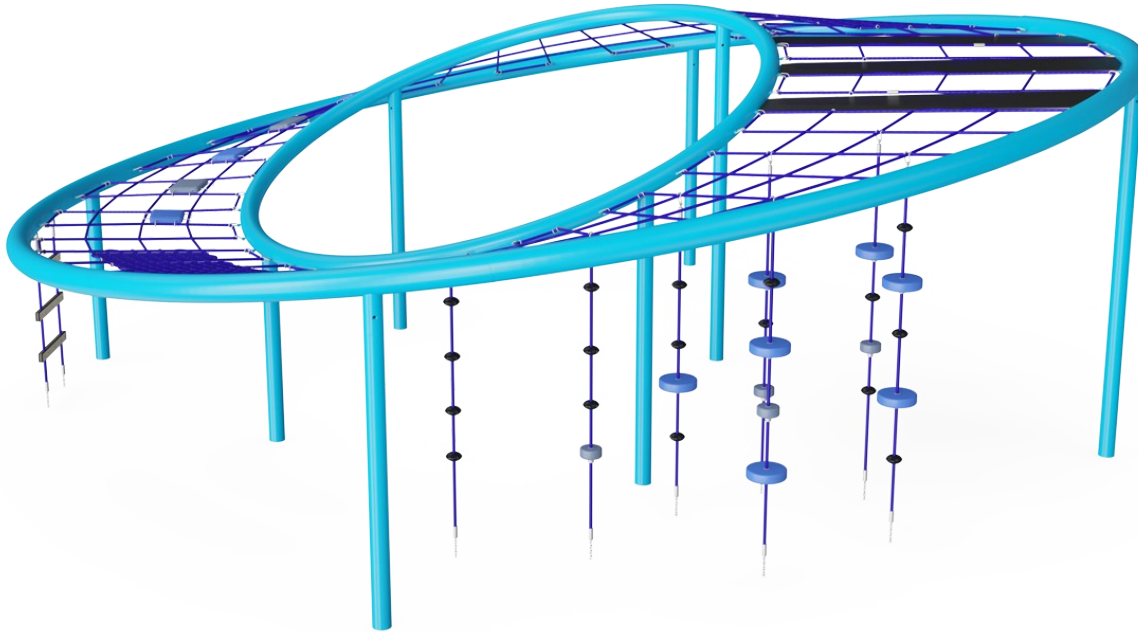


# Mega Frisbee

COR17200

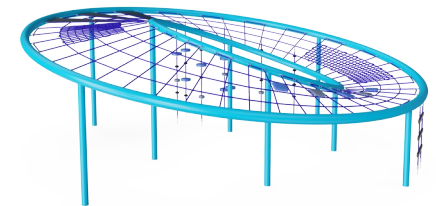
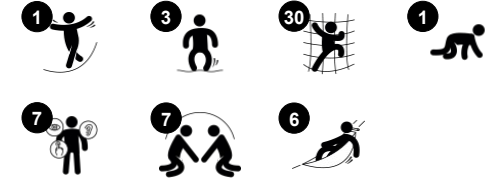
**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero COR172001-1102

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	814x825x285 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	104
Värvaihtoehdot	



Mega Frisbee on mahtava huomiota herättävä leikkiväline, joka sopii jokaiselle leikkikentälle. Se asettaa uudet leikkistandardit ainutlaatuisella, kaarevalla muodollaan ja monipuolisilla kiipeilymahdollisuuksillaan. Se houkuttelee lapsia ja perheitä palaamaan leikkimään uudestaan ja uudestaan. Mega Frisbeen päällä on runsaasti tilaa seurusteluun

ja kuulumisten vaihtoon - tai vain näkymästä nauttimiseen. Huipulle kiipeäminen on hauskaa ja se kehittää tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten rohkeutta ja itsesääntelyä. Kiipeilyverkkojen läpinäkyvyys saa aikaan vatsanpohjasta kutittavan korkeuden tunteen. Maantasolla olevat huojuvat köydet tarjoavat kiipeilyä, istumista ja seurustelua myös

maanpinnalla, josta hyötyvät erityisesti nuoremmat käyttäjät. Nämä monipuoliset kiipeilyaktiviteetit harjoittavat lihasvoimaa ja motorisia taitoja: ristikkäiskoordinaatiota, asentoaistia ja tilanhahmotusta. Nämä auttavat lapsia esimerkiksi etäisyyksien arvioimisessa, mikä on ratkaisevan tärkeää liikenteessä liikkuesssa.

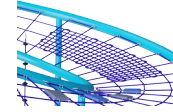
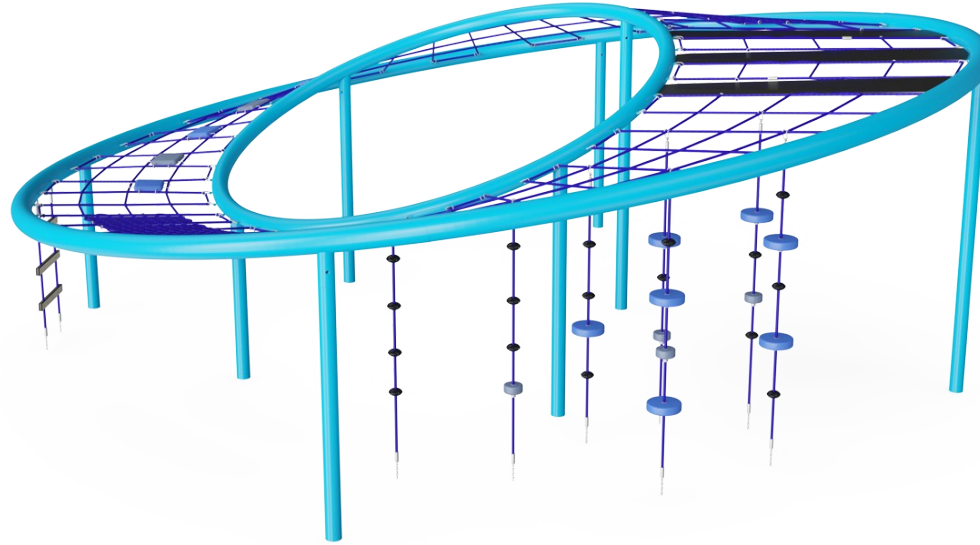
# Mega Frisbee

COR17200



## Tikkaat

**Fyysinen:** ristikkäiskoordinaatio ja lihasvoima kehittyvät, kun lapset nousevat tikkailla. Kiipeily tukee myös jalkojen ja käsivarsien lihaksia.



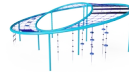
## Verkonsilmät

**Fyysinen:** tilaa erilaisiin kehon asentoihin: makaamiseen, istumiseen, seismiseen ja ryömimiseen, jotka kaikki stimuloivat koordinaatiota, tasapainoa ja lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa seurustelulle ja pomppiville tauoille.



## Membraani

**Fyysinen:** pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. Nopeampi tapa kiivetä ylös, kiitos ekstra tuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamispaikka, jonne voi vetäytyä köysimaisemasta.



## Korkeus

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



## Ropes with rubber discs

**Fyysinen:** lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa, kun astuvat levylle 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.

# Mega Frisbee

COR17200



Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



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 ilkvallaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



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-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuhihnalaatuisesta 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.



Värikkäissä EPDM-kumikiekoissa on sileä pinta. Valettu EPDM ympäröi kuumasinkittyä teräsydintä, mikä takaa kiekkojen vakauden ja niiden kestävä kiinnityksen köyteen.



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.

Tuotenumero COR172001-1102

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	285 cm
Turva-alue	114,7 m <sup>2</sup>
Asennusaika	34,5
Kaivanto	14,70 m <sup>3</sup>
Betonivalu	9,19 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähetysten paino	2.144 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

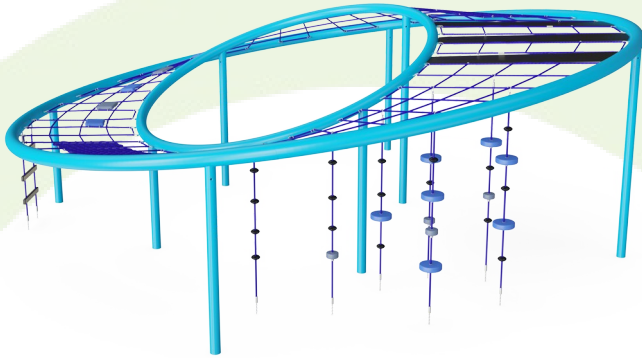
## Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Corocord-köysi	10 vuotta
EPDM-komponentit	2 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

COR17200



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR172001-1102</b>	5.497,00	2,68	48,60

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

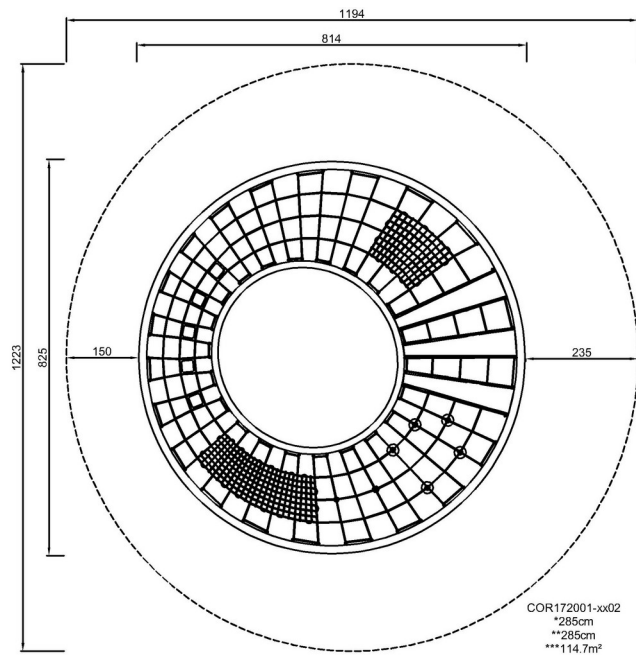




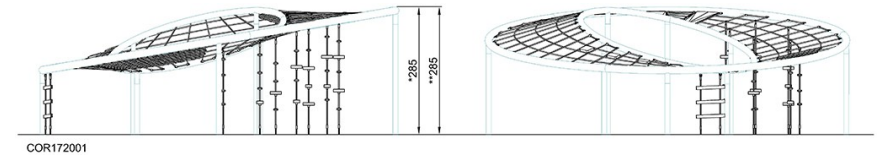
# Mega Frisbee

COR17200

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)