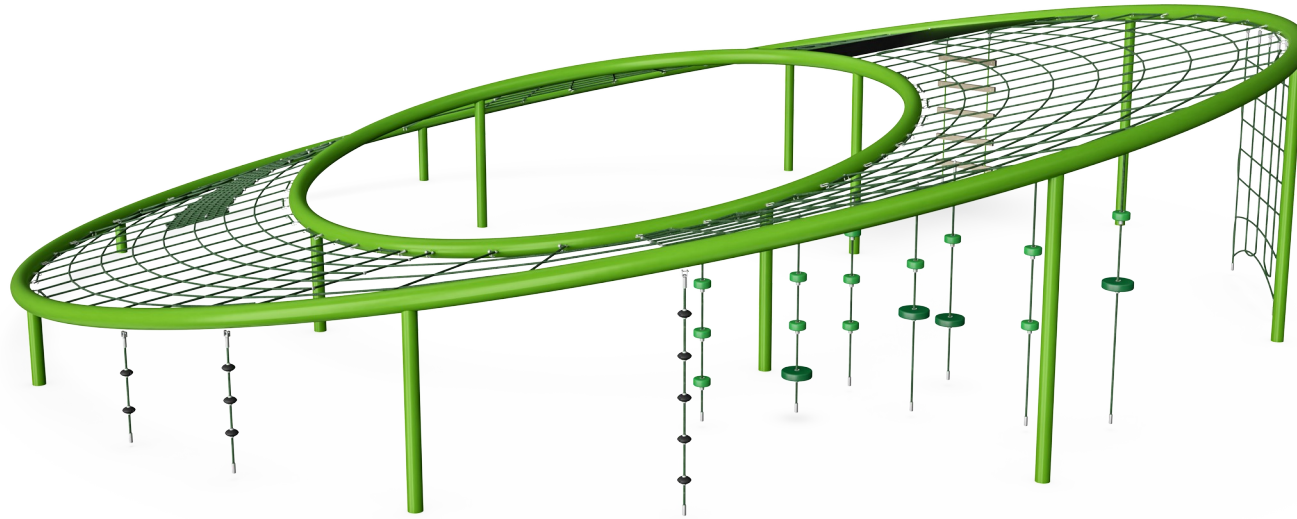


Giga Frisbee

COR17300

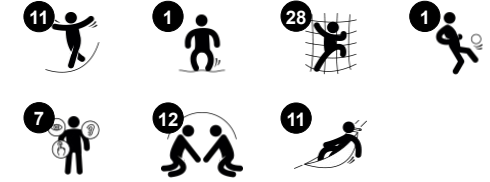
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero COR173001-1103

Tuotetiedot

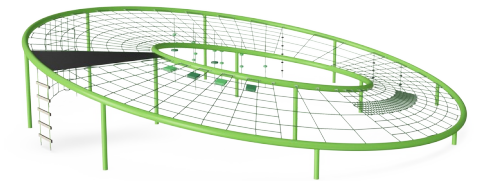
Mitat PxLxK	1202x1225x280 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	117
Väri vaihtoehdot	●



Giga Frisbee innostaa lapsia ja perheitä laajentamaan fyysisiä kykyjään haastavan ja jännittävän leikin avulla. Tähän tilavaan rakenteeseen mahtuu monia lapsia ja se kannustaa terveelliseen venyttelyyn ja kiipeilyyn sekä sosiaaliseen vuorovaikutukseen, kun lapset liikkuvat rakenteessa ja auttavat toisiaan. Jokaiselle

löytyy jotain, mikä tekee siitä kaikki huomioivan leikkivälineen leikkipaikalle. Lapset ja aikuiset, jotka käyttävät apuvälineitä, pääsevät jännittävien toimintojen pariin maan tasalla, ja rakenteen keskipiste toimii ensisijaisena tilana peleihin, joihin sisältyy monella tasolla tapahtuvaa hauskaa toimintaa sekä vuorovaikutusta, jotka edistävät sekä

sosiaalisia että fyysisiä taitoja. Kiipeily kehittää fyysisiä perustaitoja, kuten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota.



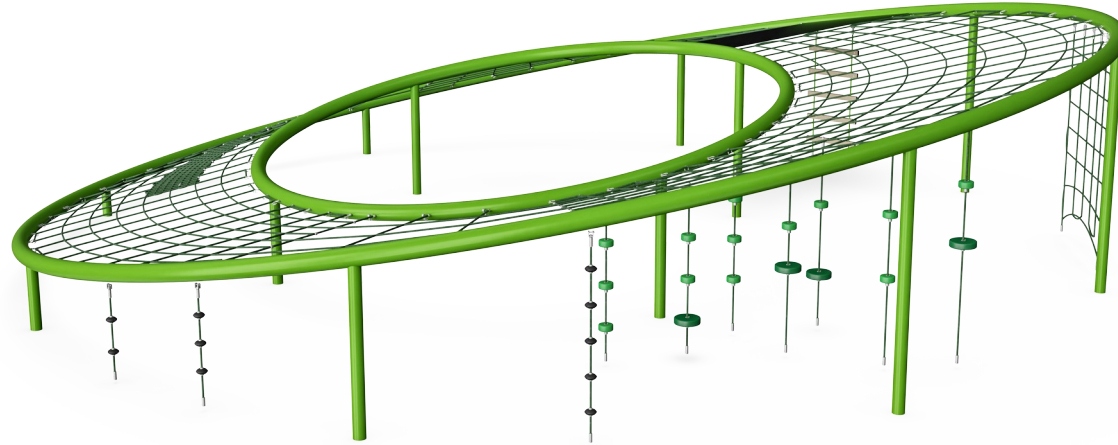
Giga Frisbee

COR17300



Pystysuora kiipeilyverkko

Fyysinen: lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota kiipeillessään. Käsi-, jalka- ja keskivartalon lihakset vahvistuvat. Nämä ovat tärkeitä asennon hallintaan ja myös istumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** verkkosilmillä voi istua useampia lapsia keskustelemassa.



Korkeus

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



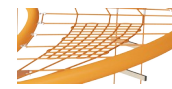
Tikkaat

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



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.



Vaakasuora pienisilmäinen verkko, korotettu

Fyysinen: mahdollistaa nopeat liikkeet, esim. juoksu, tasapainoharjoittelu. Korkeus harjoittaa paikkatietoisuutta ja lisää jännitystä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** jakaminen ja tauon pitäminen ystävien kanssa.



Heiluva köysialue

Fyysinen: ketteryyden, tasapainon ja ristikkäiskoordinaation kehittäminen, kun kiivetään yhdeltä istuimelta seuraavalle huojuvissa köysissä. Lihakset ja asentoaisti kehittyvät ylöspäin kiivetessä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja tauot ystävien kanssa. **Kognitiivinen:** kutsuu sääntöleikkeihin, kuten maa on laavaa.

Giga Frisbee

COR17300



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 tyyppillisen 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-kumikiekkoissa 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 pienehän parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.

Tuotenumero COR173001-1103

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	280 cm
Turva-alue	194,8 m ²
Asennusaika	57,1
Kaivanto	33,04 m ³
Betonivalu	20,76 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	3.546 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

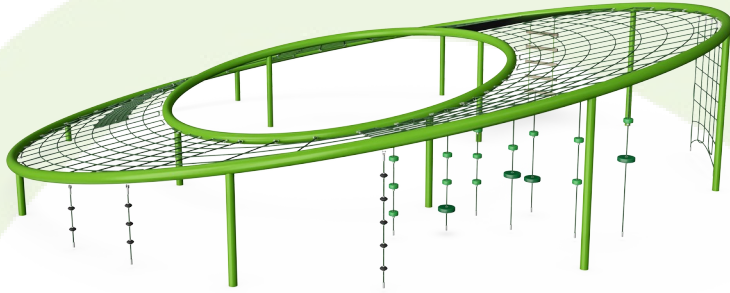
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

COR17300



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR173001-1103	9.142,15	2,66	49,65

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 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

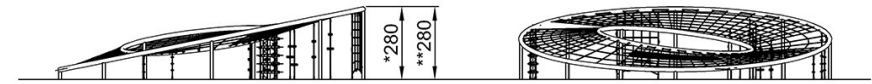
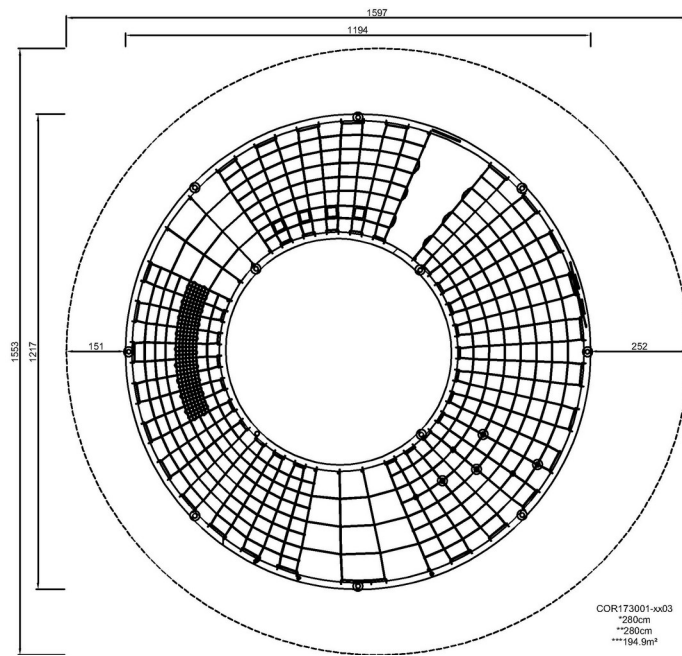


Giga Frisbee

COR17300

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR173001

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)