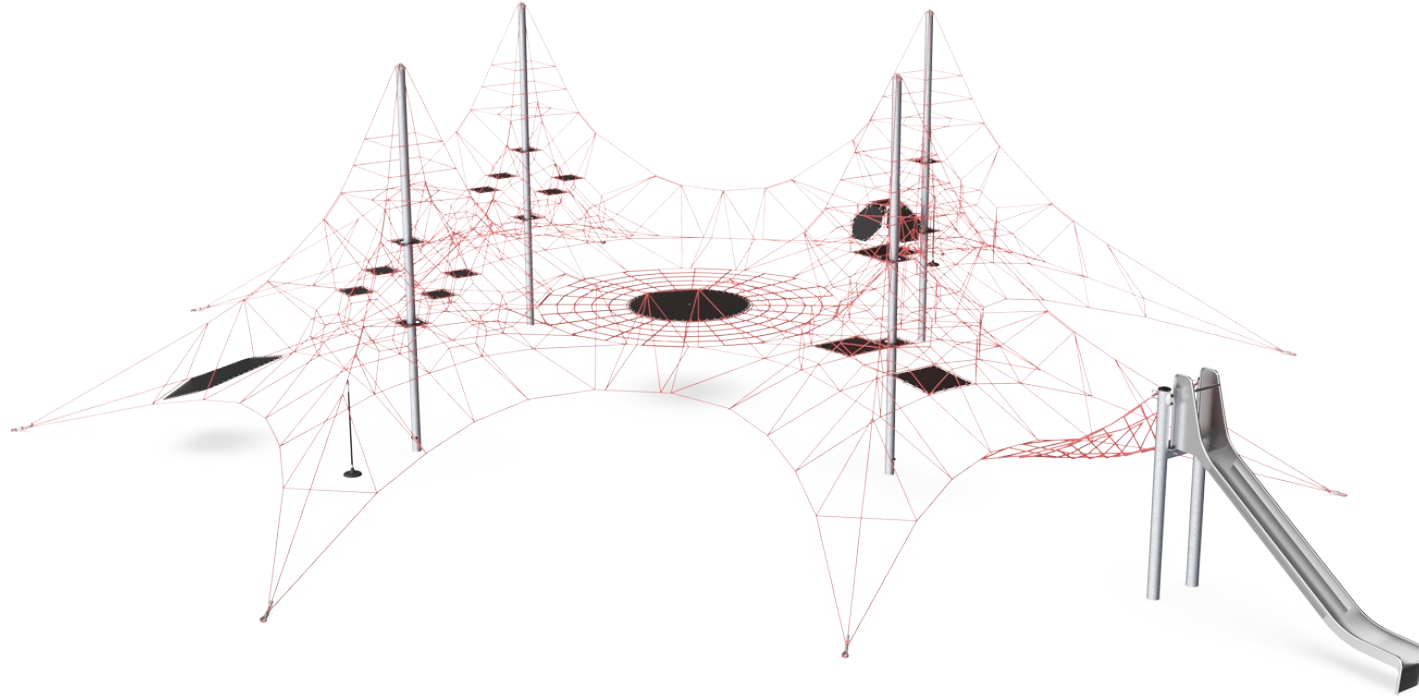


# Nelimastoinen avaruusverkko + verkko ja liukumäki

COR10420

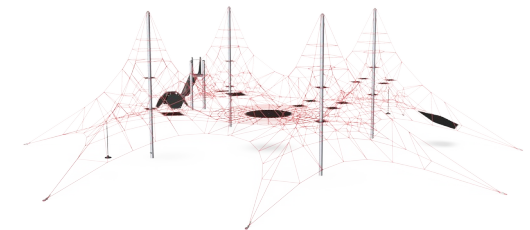
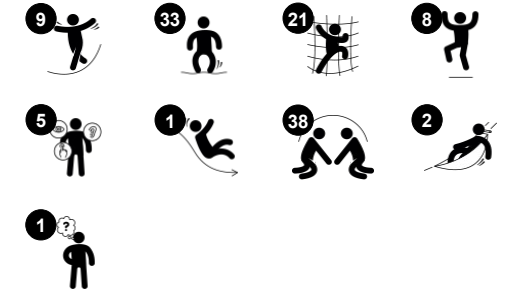
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero COR104201-1201

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2385x1902x580 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	178
Väri vaihtoehdot	



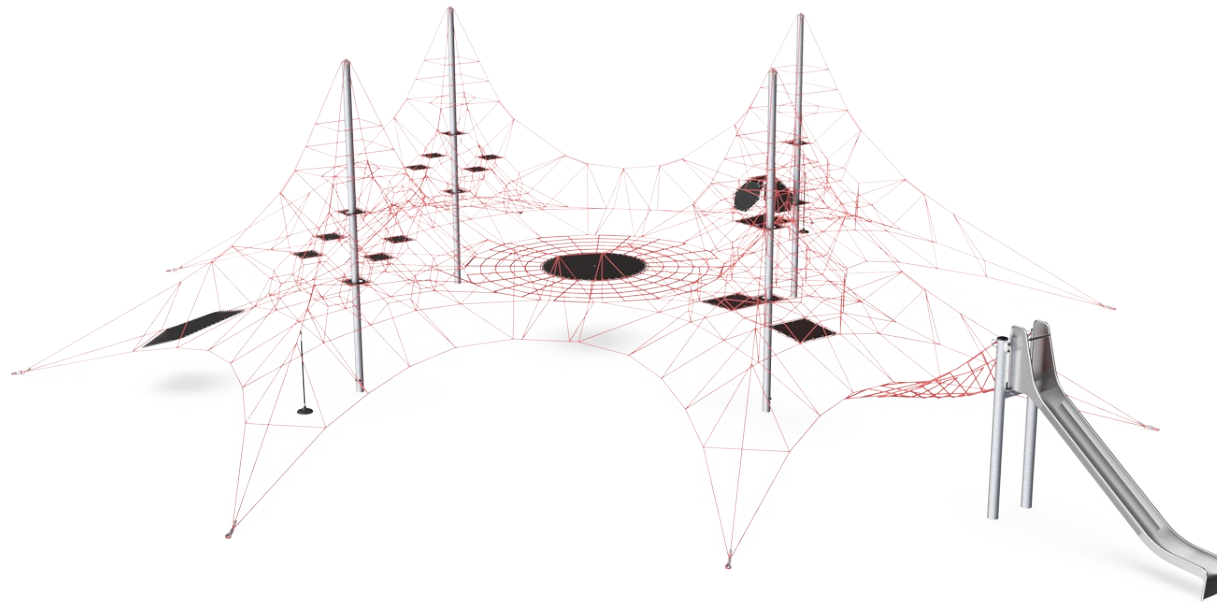
Mahtavassa Nelimastoisessa avaruusverkossa on paljon leikkimahdollisuuksia alhaalta ylös asti. Rakenne tarjoaa useiksi tunneiksi fyysistä ja sosiaalista toimintaa, jotka kaikki auttavat rakentamaan terveellisiä elämäntapoja. Huolellisesti suunnitellut ominaisuudet tukevat ketteryyden, tasapainon ja koordinaation sekä tilanhahmotuskyvyn kehittymistä pomppimisen,

kiipeämisen ja verkoilla istumisen yhteydessä. Nämä motoriset taidot ovat olennaisia elämäntaitojen, kuten turvallisen liikenteessä liikkumisen, kannalta. Verkot on suunniteltu huolellisesti skaalautumaan tämän ikäryhmän lasten kokoon sopivaksi, mikä maksimoi leikkiarvon. Integroidut pomppumembraanit tarjoavat hauskaa vaihtelua. Fyysisten hyötyjen

lisäksi tämä on erittäin miellyttävä sosiaalinen tila. Se houkuttelee lapsia ja heidän vanhempiaan, tarjoaa tilan terveelliselle hauskanpidolle perheen kesken ja on ylpeyden aihe yhteisöille.

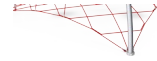
# Nelimastoinen avaruusverkko + verkko ja liukumäki

COR10420



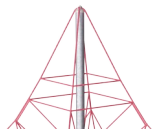
## Masto

**Fyysinen:** hieman heiluva masto stimuloi lasten lihaksia ja motorisia taitoja, kun he pitävät tiukasti kiinni kiivetessään verkossa.  
**Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä kiivetessään korkealle. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



## Vankat alemmat askelmat

**Fyysinen:** alemman askelman jäykkä pomppuminen tukee tasapainoa ja koordinaatiota sekä vahvistaa luun tiheyttä hyppiessä alas. Riippuminen käsivarsista treenaa selkää ja ylävartalon lihaksia tukien hyvää ryhtiä. Nämä ovat kasvava huoli lapsista istuvan elämäntavan vuoksi.  
**Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen tapaamis- ja seurustelupaikka



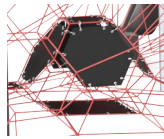
## Korkeimmat askelmat

**Fyysinen:** kehittää paikkatietoisuutta ja tiukasti kiinnittäminen käsivarsilihaksia.  
**Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta, itseluottamusta, harkintaa ja vuoropuhelua, kaikkia tärkeitä elämäntaitoja.



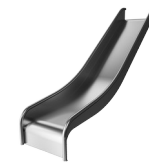
## Heiluvat verkot

**Fyysinen:** ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota sekä paikkatietoisuutta tuetaan, kun verkossa pompitaan, kiipeillään ja istutaan. Lapset käyttävät käsivarsien, jalkojen ja keskivartalon lihaksia ja rakentavat luun tiheyttä hyppiessään alas.  
**Sosiaalis-emotionaalinen:** pomppiva, heiluva verkko kehittää empatiaa ja yhteistyötä.  
**Kognitiivinen:** fyysinen muisti, looginen ajattelu, keskittyminen.



## Puoli sputnikkia katonna

**Sosiaalis-emotionaalinen:** suojattu kohtaamis- ja lepopaikka, joka edistää sosiaalista vuorovaikutusta ja toisten huomioimista.



## Liukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa.  
**Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa.



## 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.

# Nelimastoinen avaruusverkko + verkko ja liukumäki

COR10420

**KOMPANI**  
Let's play



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.



Avaruusverkkojen pääköysissä on lisäturvavoimaisuus. Jos pääkiinnitys pettää, turvaköysi estää rakenteen romahtamisen.



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.



Verkon keskellä on laadukkaasta, saumattomasta teräksestä valmistettu masto. Maston rakenne auttaa kiipeilijöitä pysymään tasapainossa ja tasoittaa verkon heilahtelua. Mastoihin kuuluu vakiona kuumasinkitys, ja niihin voi lisäksi halutessaan valita jauhemaalauksen.



Asennuksille, joissa käytetään kumiturva-alustaa, vantturuovin suojukset tulee tilata erikseen.



Tuotenumero COR104201-1201

## Asennustiedot

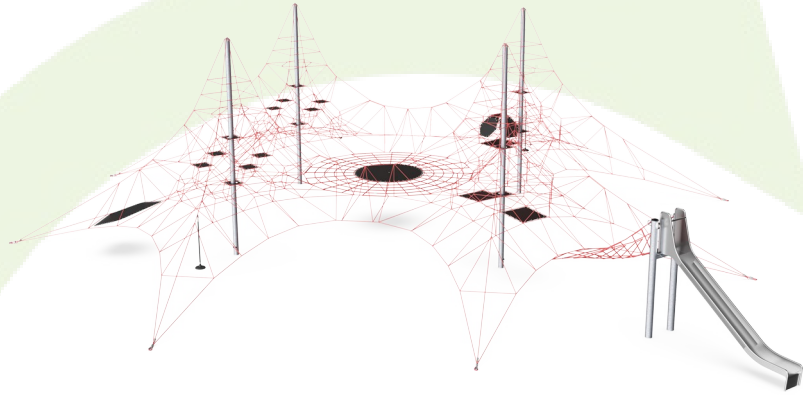
Putoamiskorkeus enintään	200 cm
Turva-alue	349,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	59,8
Kaivanto	21,59 m <sup>3</sup>
Betonivalu	13,70 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	2.615 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Terästolppa HDG	Elinikäinen

# Kestävän kehityksen data

COR10420



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>COR104201-1201</b>	6.177,08	3,18	52,64

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 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

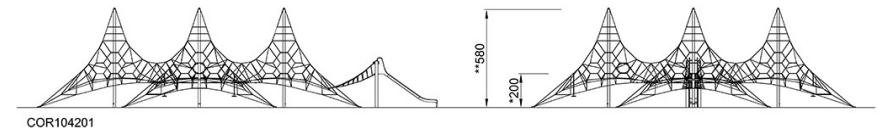
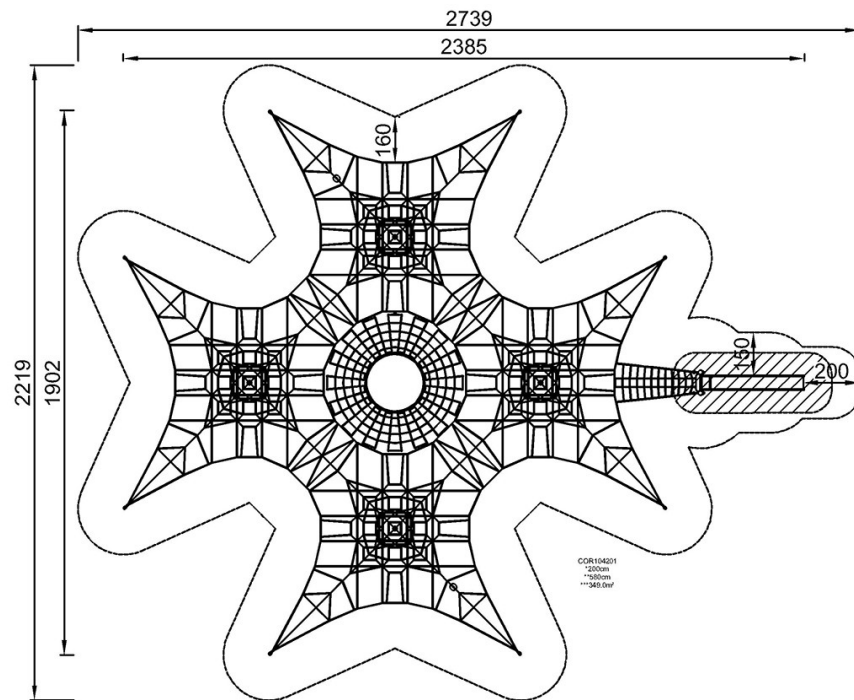


# Nelimastoinen avaruusverkko + verkko ja liukumäki

COR10420

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



Huomio! Kiinnitysankkureiden perustukset ylettyvät turva-alueen ulkopuolelle. Katso asennusohjeet.

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)