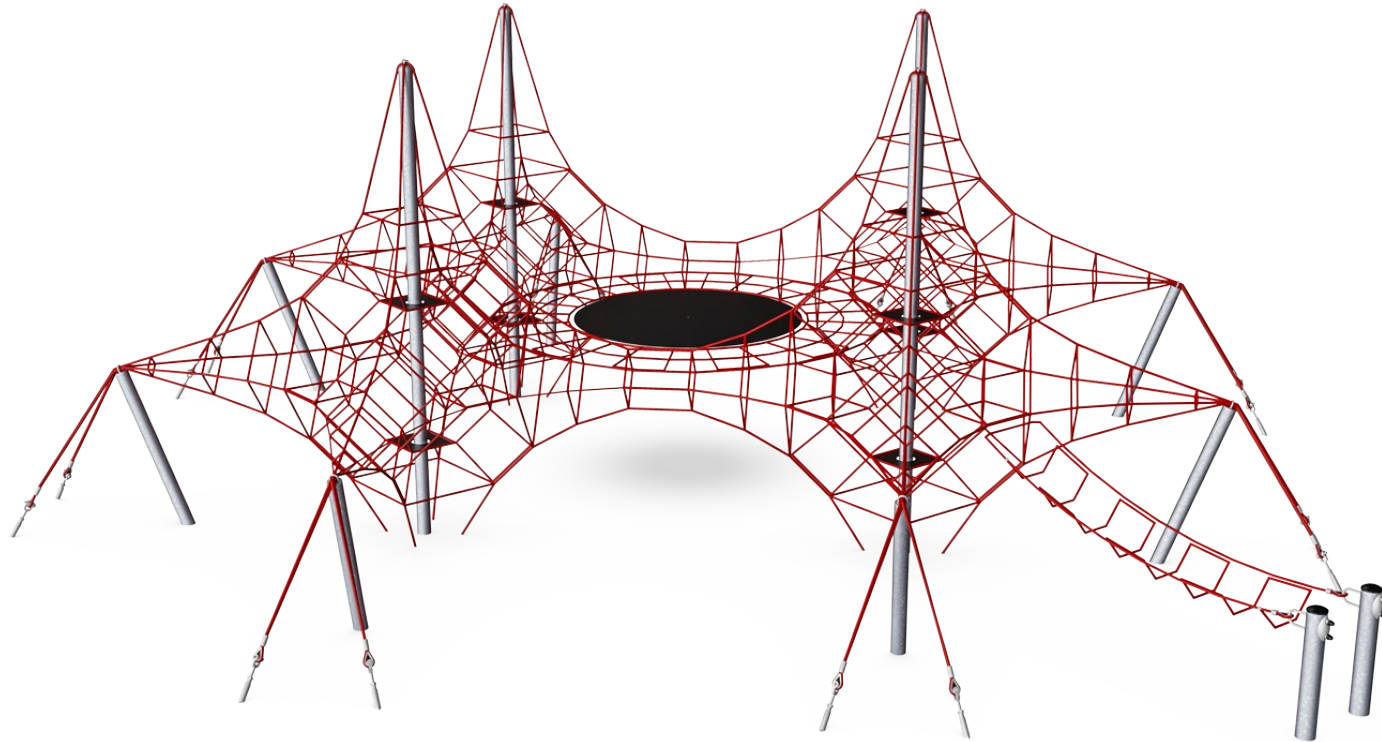


Nelimastoinen kahdeksankulmioverkko

COR10310

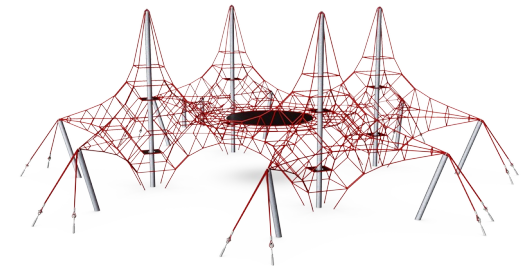
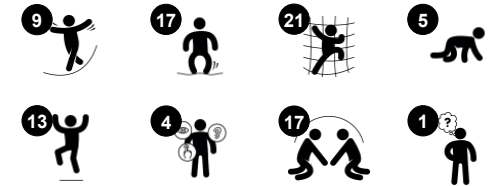
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero COR103101-1101

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1263x1117x385 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	103
Värvaihtoehdot	



Mahtavassa Nelimastoisessa kahdeksankulmioverkossa on niin paljon leikkimahdollisuuksia alhaalta ylös asti. Rakenne tarjoaa tunteiksi 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 ovat huolellisesti suunniteltu skaalautumaan tämän ikäryhmän lasten kokoon sopivaksi, mikä maksimoi leikkiarvon. Integroidut hyppymembraanit

tarjoavat erityisen 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 ylöspäin yhteisöille.

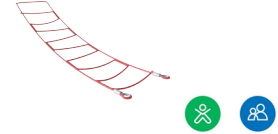
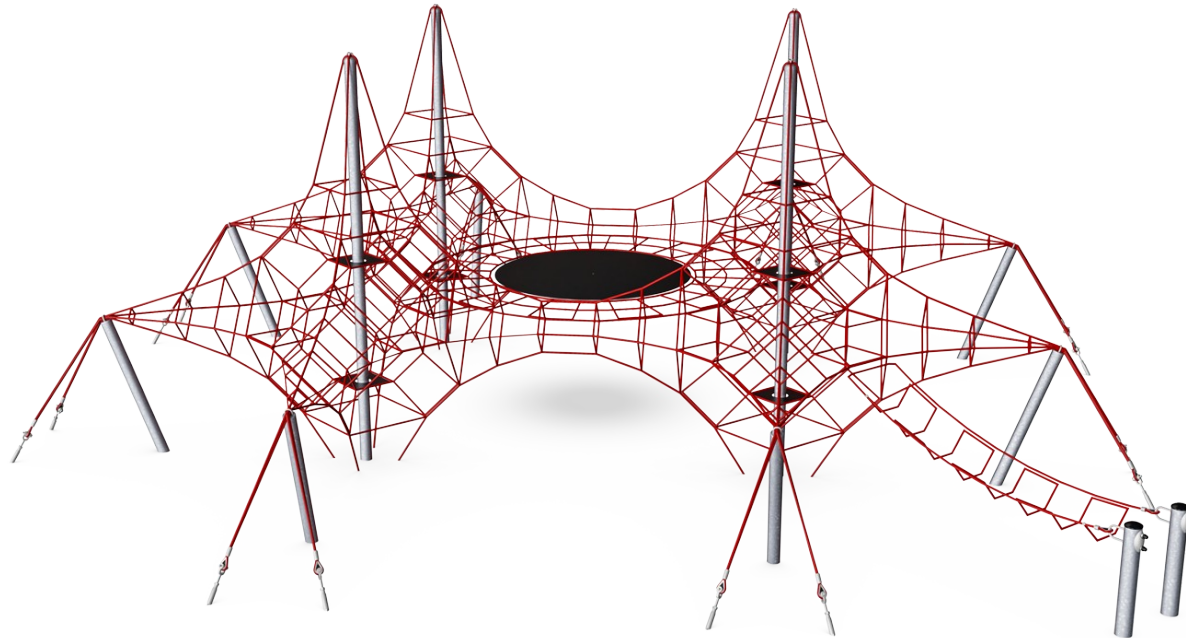
Nelimastoinen kahdeksankulmioverkko

COR10310



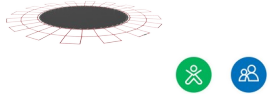
Korkeimmat askelmat

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



Heiluva silta

Fyysinen: tasapaino ja ristikkäiskoordinaatio.
Tärkeitä taitoja esim. paikallaan istumiseen.
Sosiaalis-emotionaalinen: vuorottelu ja toisten auttaminen ylös kiivetessä.



Keskiympyrämembraani

Fyysinen: hyppiminen kehittää tasapainoa sekä rytmii- ja paikkatietoisuutta, tärkeitä motorisia taitoja, jotka tuovat vakautta, voimaa ja luottamusta liikkumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vaakasuora verkko ja keskellä oleva membraani kutsuvat rentoutumaan ja sosiaaliseen kontaktiin. Paikka minne vetäytyä ystävien kanssa tauolle.

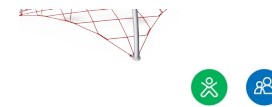
Masto

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.



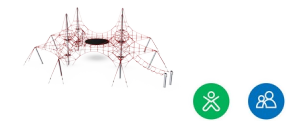
Heiluvat verkot

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.



Vankat alemmat askelmat

Fyysinen: alemman askelman jäykkä pomppiminen 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



Isot verkot

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

Nelimastoinen kahdeksankulmioverkko

COR10310



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.



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.



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.



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



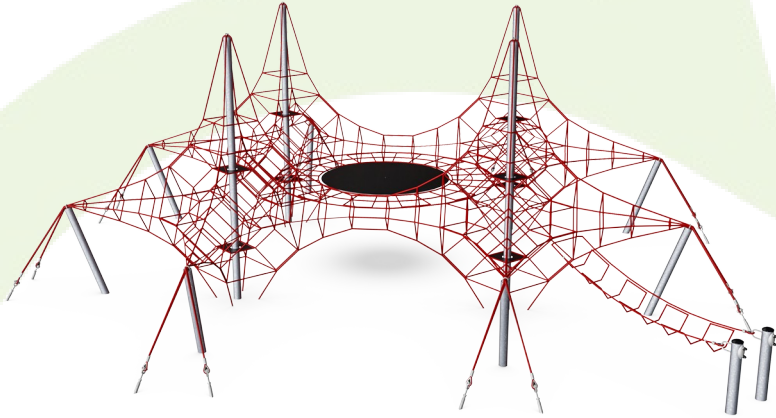
Asennuksille, joissa käytetään kumiturva-alustaa, vanttiruuvien suojukset tulee tilata erikseen.

Tuotenumero COR103101-1101	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	150 cm
Turva-alue	167,9 m ²
Asennusaika	35,9
Kaivanto	29,02 m ³
Betonivalu	18,47 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	1.539 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓
Takuutiedot	
Terästolppa HDG	Elinikäinen
Corocord-köysi	10 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR10310



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR103101-1101	4.025,20	3,07	50,90

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 elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

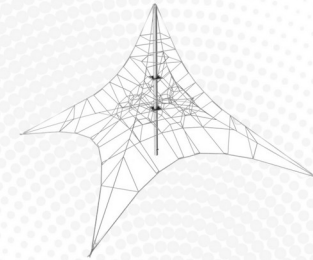
Kompan A/S

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

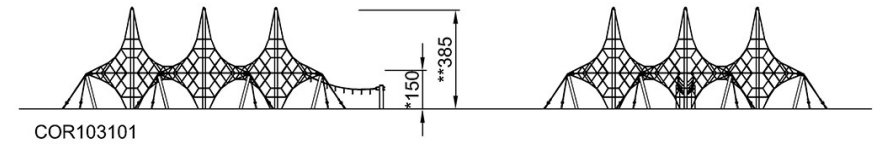
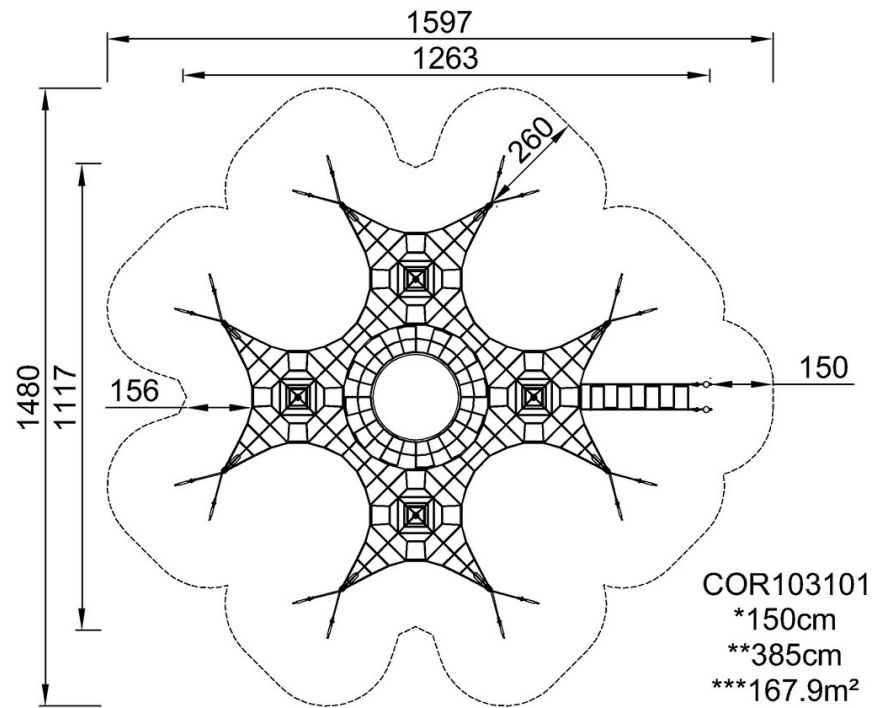


Nelimastoinen kahdeksankulmioverkko

COR10310

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)