

# Harjoitteluverkko L

COR39401

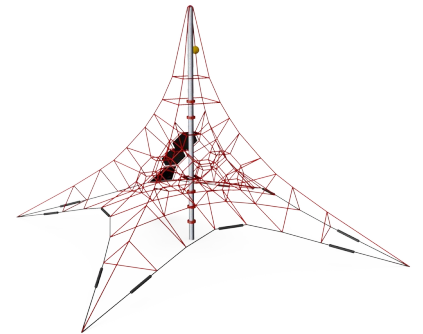
**KOMPAN**  
Let's play



Joustavista köysistä ja monipuolisista istumamahdollisuuksista koostuva Harjoitteluverkko L kutsuu lapset kiipeämään korkealle. Ylös kiipeämisestä saatava tunne saavutuksesta on mahtava. Se motivoi lapsia palaamaan leikkivälineelle ja kiipeilemään siinä yhä uudelleen. Joustavaa verkkoa pitkin kiipeäminen läpinäkyvässä kiipeilyverkossa on

sekä hauskaa että haastavaa. Lisäksi se kehittää keskeisiä motorisia taitoja, kuten tilanhahmotuskykyä ja tasapainoa, joita tarvitaan etäisyyksien arvioinnissa. Huojuva masto kehittää suuria lihasryhmiä, kun lapset kiipeävät ja tarttuvat liikkuviin köysiin: kädet työntävät ja vetävät, jalat työntävät ja keskivartalon lihakset pitävät tasapainoa.

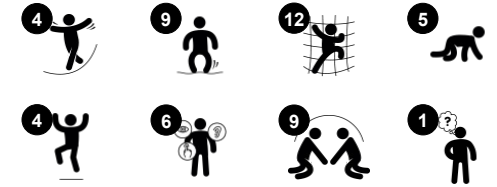
Korkealla Harjoitteluverkossa istuminen on hurjan hauskaa ja samalla lapset oppivat myös muiden huomioimista ja itsesääntelyä. Nämä taidot ovat välttämättömiä lasten sosiaalisen ja emotionaalisen kehityksen kannalta.



Tuotenumero COR394011-1101

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	770x770x589 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	38
Väri vaihtoehdot	



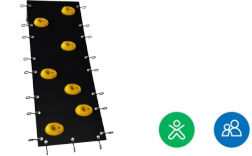
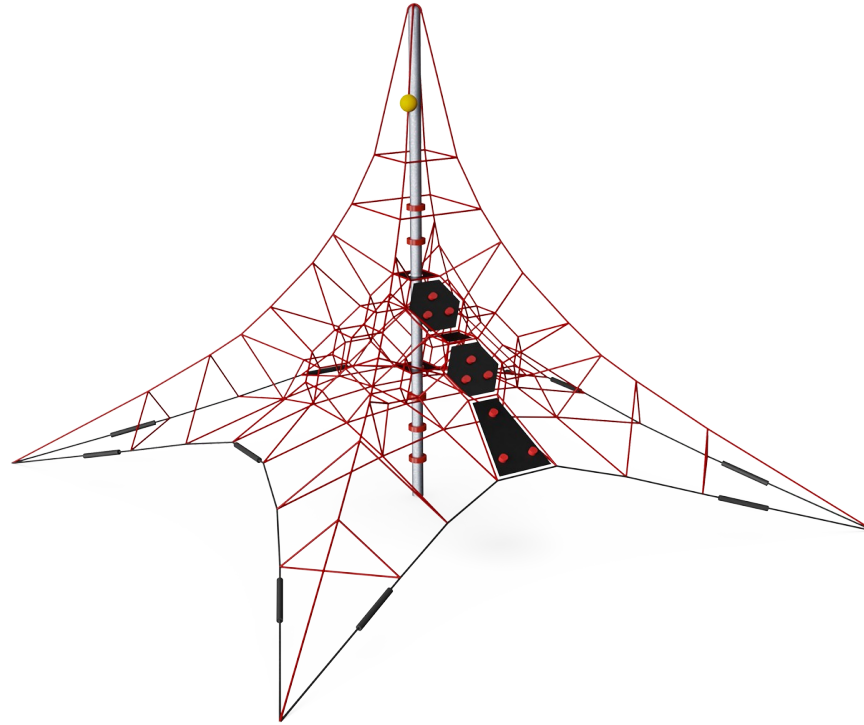
# Harjoitteluverkko L

COR39401



## Korkeimmat askelmat

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



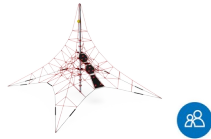
## Membraanikiipeily

**Fyysinen:** kehittää ristikkäiskoordinaatiota sekä käsi- ja jalkalihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.



## 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.



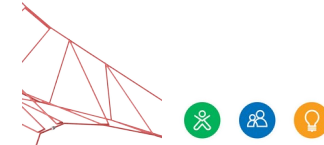
## Läpinäkyvyys

**Sosiaalis-emotionaalinen:** läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.



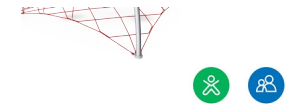
## Isot verkot

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



## 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 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

# Harjoitteluverkko L

COR39401

**KOMPAN**  
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 tyypillisen liikkeen.



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.

KOMPANin varianttitiimi tarjoaa köysille seitsemän eri väri vaihtoehtoa ratkaisusi räätälöimiseksi. Tarjolla on laaja väri valikoima aina tyylikkäästä ja ilmaisuvoimaisesta mustasta sekä luonnollisesta ja hillitystä hiekasta erilaisiin houkutteleviin ja katseen vangitseviin huomioväriihin.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnilaatuista 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.



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

Tuotenumero COR394011-1101

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	195 cm
Turva-alue	97,5 m <sup>2</sup>
Asennusaika	16,5
Kaivanto	6,86 m <sup>3</sup>
Betonivalu	4,90 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	668 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

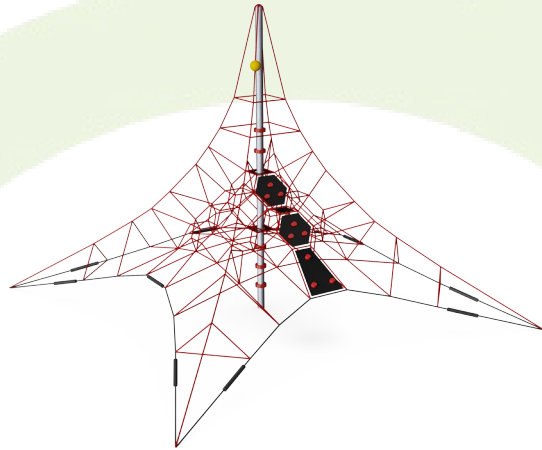
## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

COR39401



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	%
COR394011-1101	1.582,20	3,39	48,10

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



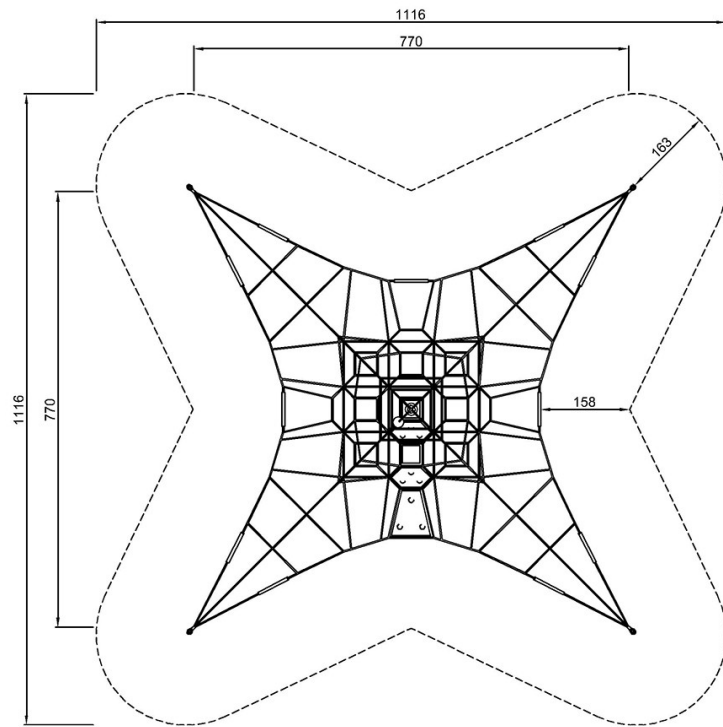


# Harjoitteluverkko L

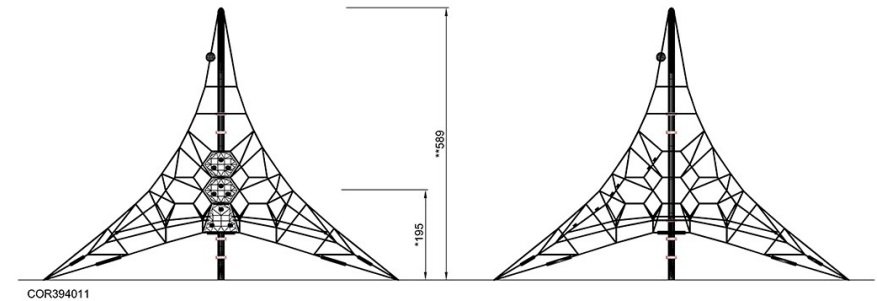
COR39401

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR394011  
\*195cm  
\*\*589cm  
\*\*\*97.5m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)