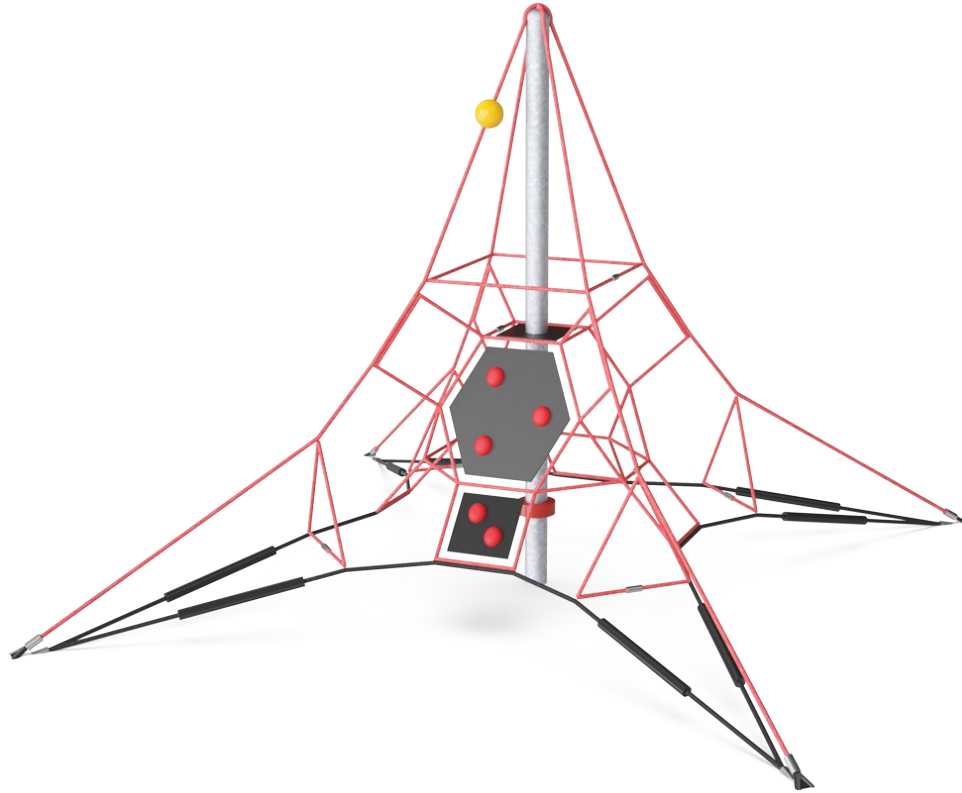


# Harjoitteluverkko S

COR39301

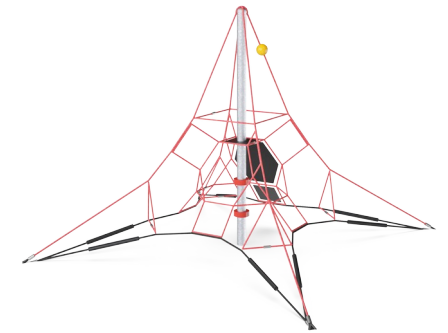
**KOMPAN**  
Let's play



Harjoitteluverkko S tarjoaa VAU-kiipeilykokemuksen ja on loistava katseenvangitsija millä tahansa leikkikentällä. Membraaneja ja köysiä pitkin pääsee nopeasti kiipeämään keltaiselle pallolle verkon huipulle. Monimutkaiset köysihaasteet saavat lapset palaamaan kiipeilyseikkailuihin uudestaan ja uudestaan. Tukevat köydet, joissa on mustat

kahvat, kutsuvat kävelemään, istumaan tai makaamaan köysillä. Kiipeilyverkoaskelmat auttavat nousussa ja kehittävät lasten ristikkäiskoordinaatiota, ketteryyttä ja keskittymistä heidän yrittäessään kiivetä huipulle. Nämä motoriset taidot tukevat mm. liikenneturvallisuutta. Membraanit tarjoavat haastavan nousun huipulle. Köysistä kiinni

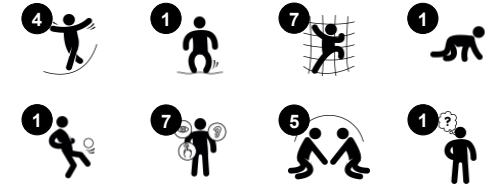
pitäminen voi olla haastavaa käsille, jaloille ja ydinlihaksille. Verkko reagoi jokaiseen liikkeeseen ja vuoronvaihto stimuloi viestintää ja sosiaalista leikkiä.



Tuotenumero COR393011-1101

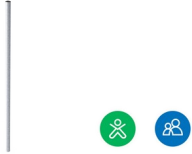
## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	365x365x280 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	25
Väri vaihtoehdot	



# Harjoitteluverkko S

COR39301



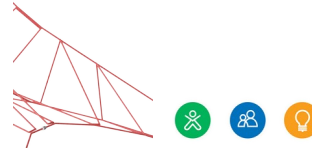
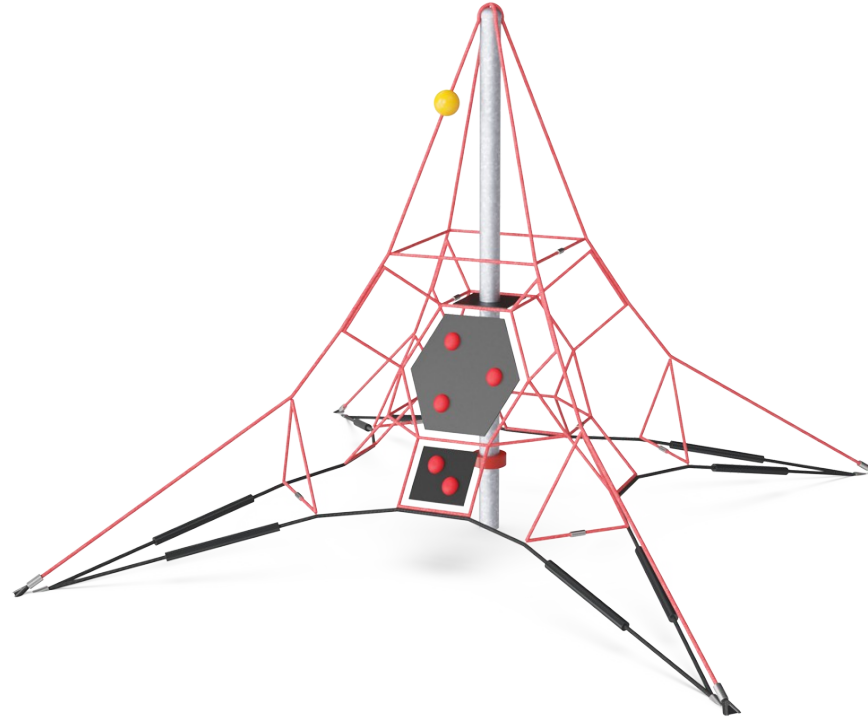
## Masto

**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.



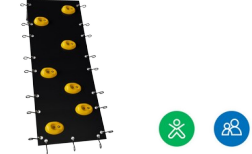
## Läpinäkyvyys

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



## 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.



## Membraanikiipeily

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



## 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.

# Harjoitteluverkko S

COR39301

**KOMPAN**  
Let's play



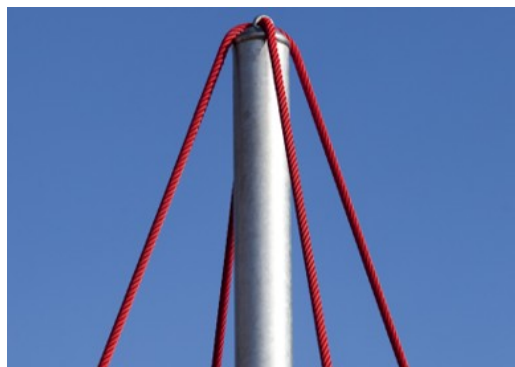
Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan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



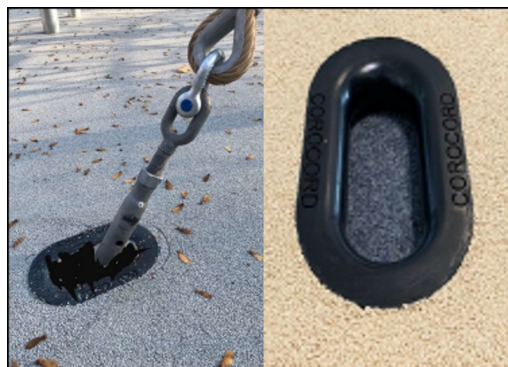
Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuhihnalaatuisesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Tuote on testattu, ja se täyttää PAH-yhdisteitä koskevat REACH-asetuksen vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten 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.



Köysissä on PUR-pinnoite. Tämä pinnoite on yhtä joustava kuin köysikin, ja se kestää hyvin hankausta. Pinnoitettujen osien erilainen kosketustuntuma ja suurempi pinta-ala motivoi intensiiviseen leikkiin ja innostaa pomppimaan köysissä.



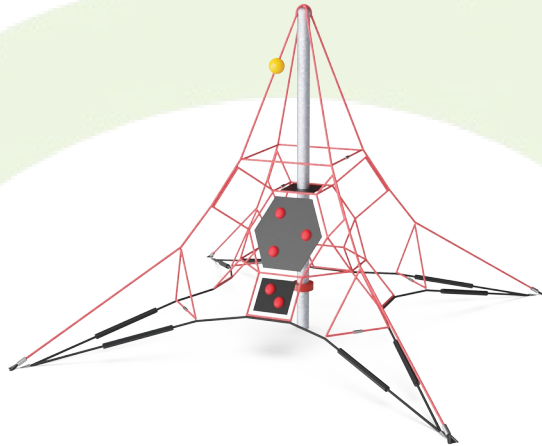
Asennuksille, joissa käytetään kumiturva-alustaa, vanttiruuvien suojukset tulee tilata erikseen.

Tuotenumero COR393011-1101	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	40,6 m <sup>2</sup>
Asennusaika	7,7
Kaivanto	3,20 m <sup>3</sup>
Betonivalu	2,24 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtetyksen paino	233 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

COR39301



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	%
COR393011-1101	646,10	3,18	48,40

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 elinkaariarvointimenetelmän (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

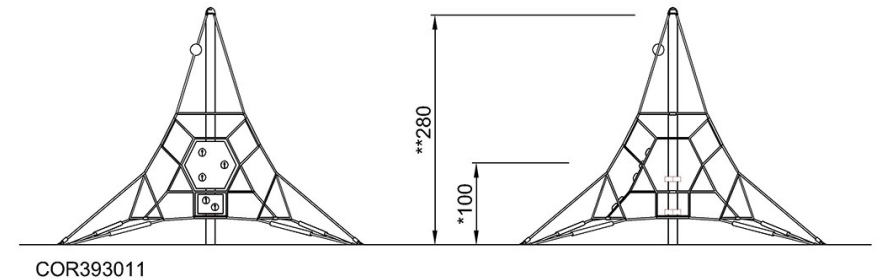
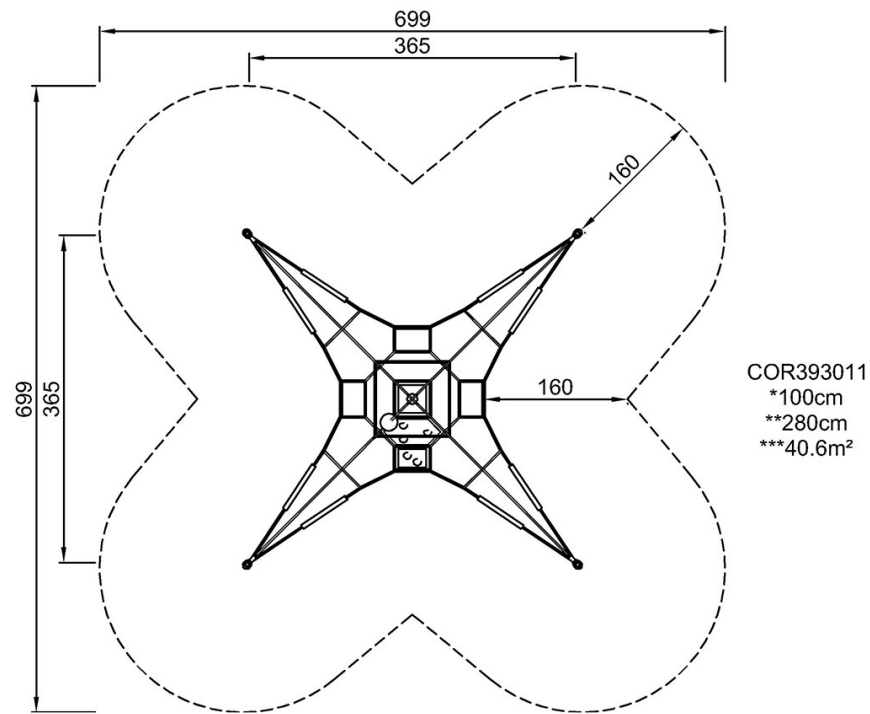


# Harjoitteluverkko S

COR39301

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)