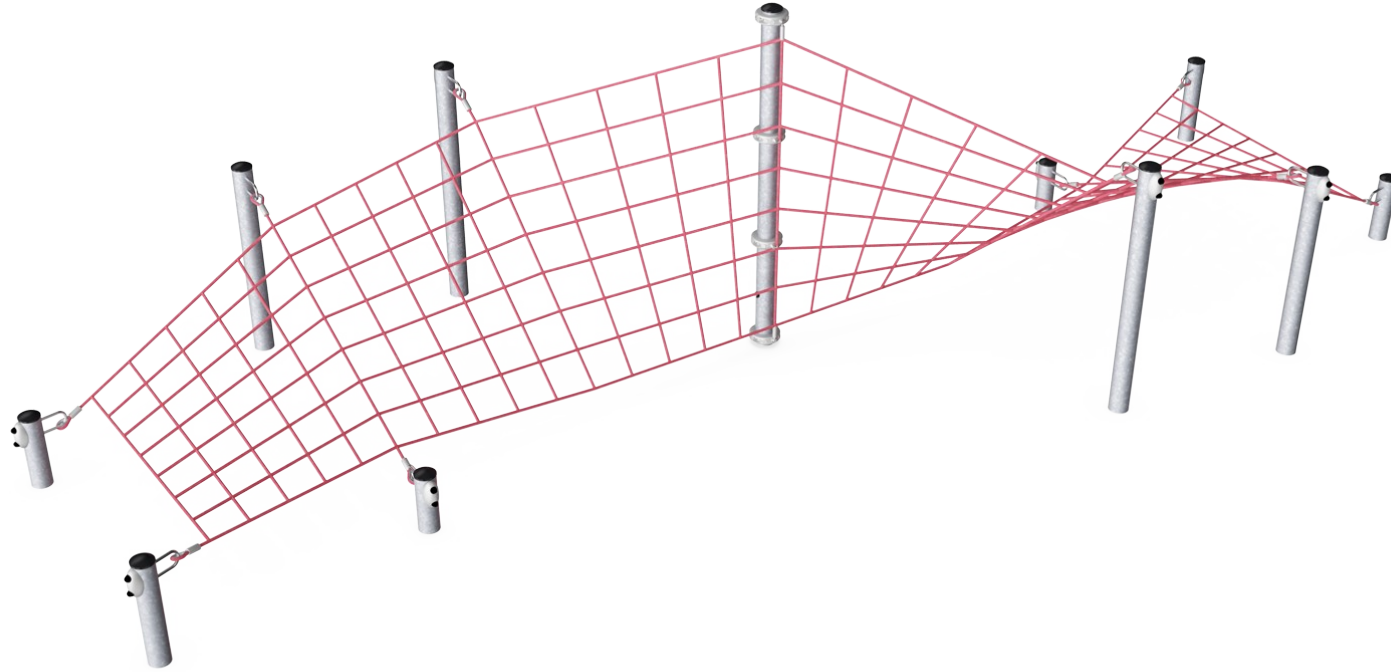


# Korkkiruuviverkko

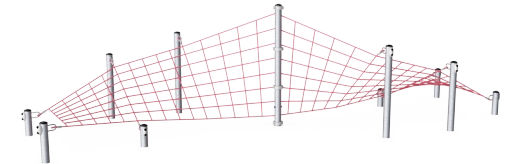
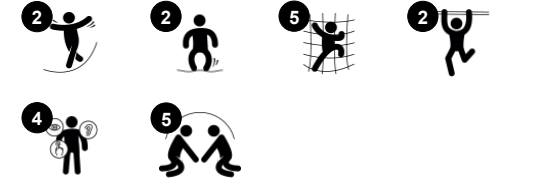
COR22900

**KOMPAN**  
Let's play



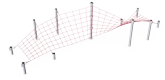
Tämä verkko vaatii kiipeilijältä tarkkuutta, koska se kallistuu ja kiertyy puolivälissä. Köysien joustavuus lisää mielenkiintoa ja hauskuutta!

Tuotenumero COR229001-1101	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	996x423x250 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	18
Värvaihtoehdot	



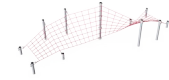
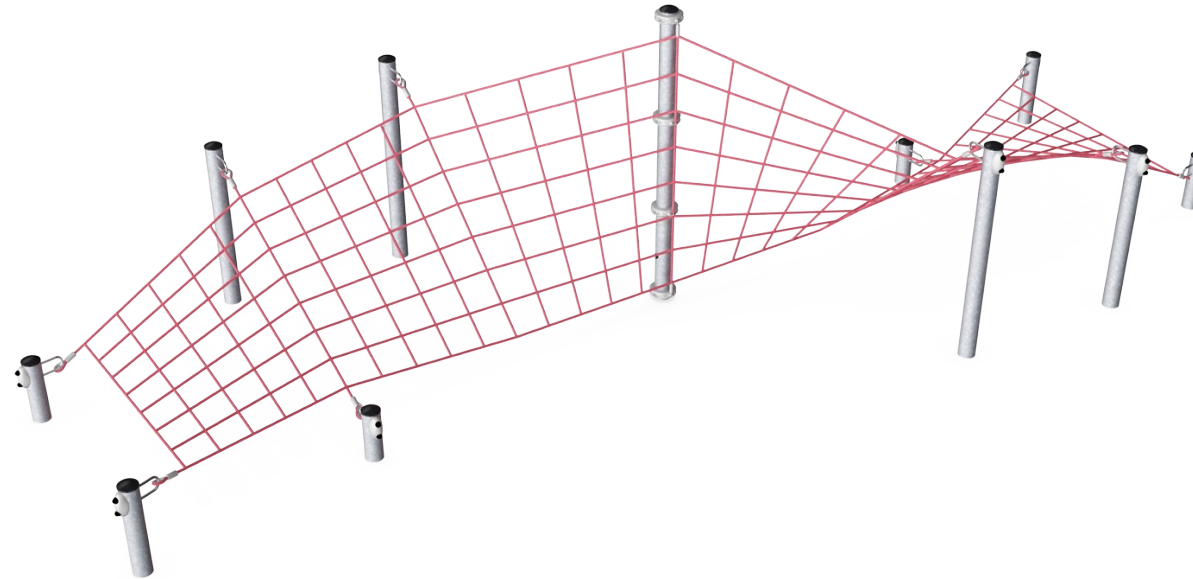
# Korkkiruuviverkko

COR22900



## Korkeus

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



## Kierretty nelikulmainen verkko

**Fyysinen:** kierretty, läpinäkyvä nousu tukee ristikkäiskoordinaatiota sekä tasapainoa ja tilantajua. Myös sydän-, jalka- ja käsivarsien lihaksia treenataan. Nämä fyysiset taidot lisäävät itsetietoisuutta ja auttavat arvioimaan kehoa ajassa ja tilassa, mikä on ratkaiseva taito. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kierretty muoto luo erilaisia istumapaikkoja ja vuorovaikutusta puolelta toiselle. Tämä kehittää empatiaa ja yhteistyötä.



## Keskikiipeilytolppa

**Fyysinen:** kiipeily ylös ja alas tukevassa tolpassa harjoittaa kaikkia lihaksia sekä koordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keskipylväs kutsuu tapaamisiin ja vaihtoon sekä kannustaa yhteistyöhön.

# Korkkiruuviverkko

COR22900

**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-alumiinikiinnikkeitä käytetään terästolppien ja köysien välisinä kiinnikkeinä. Kaksi alumiinivalosta pultataan yhteen. Näin kiinnikkeiden korkeus on säädettävissä.

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 huomioväriin.



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

Tuotenumero COR229001-1101

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	250 cm
Turva-alue	70,7 m <sup>2</sup>
Asennusaika	13,6
Kaivanto	10,21 m <sup>3</sup>
Betonivalu	6,50 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	674 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

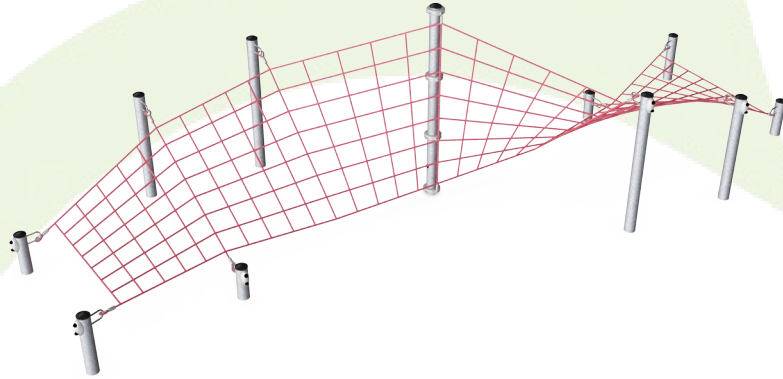
## Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Corocord-köysi	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

COR22900



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>COR229001-1101</b>	1.561,50	3,20	49,50

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

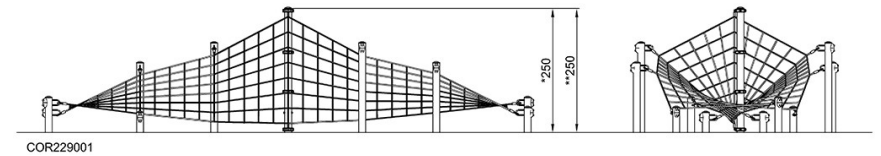
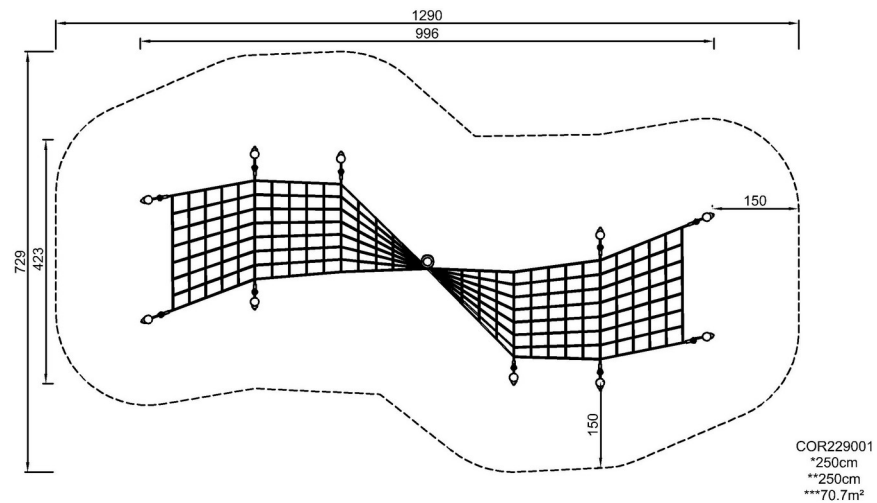


# Korkkiruuviverkko

COR22900

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)