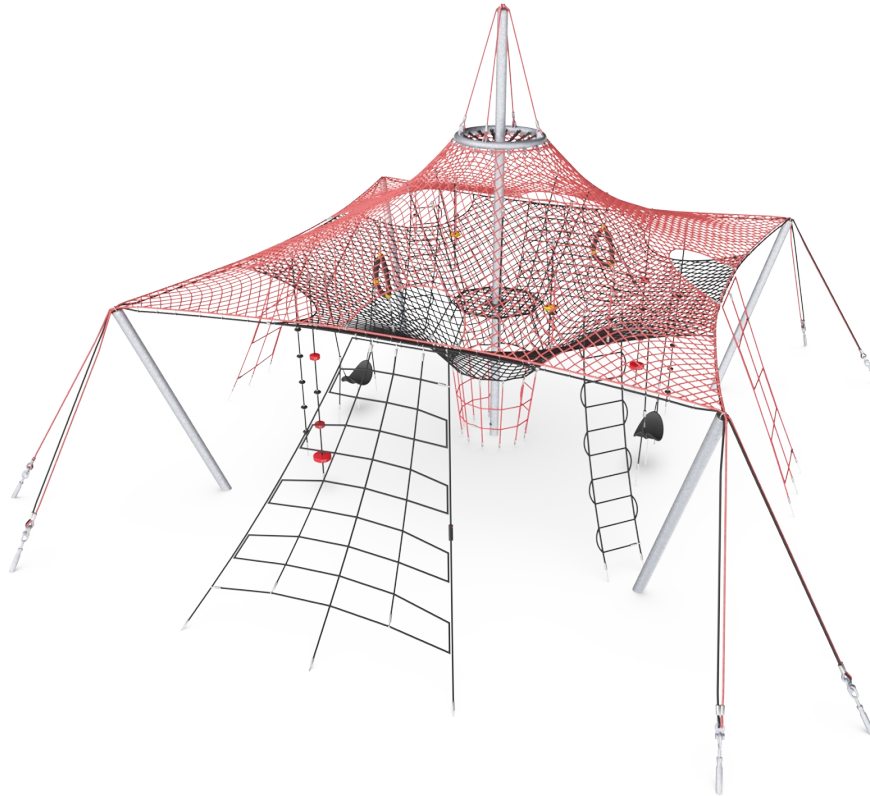


Nimbus-verkko

CRP411001

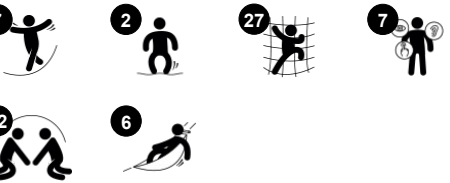
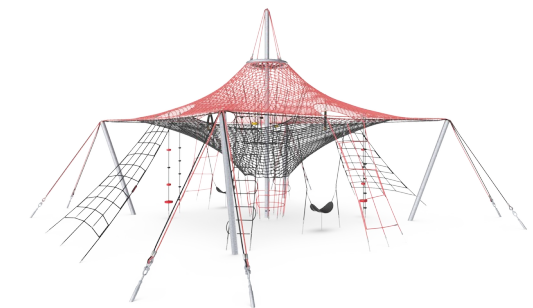
KOMPANI
Let's play



WOW, Nimbus-verkko erilaisine kiipeilymahdollisuuksineen houkuttelee lapsia leikkimään. Suuressa verkossa on useita mahdollisia tapoja kiivetä, mikä tasoittaa haastetta, jolloin useammat lapset voivat osallistua, ja kannustaa lapsia parantamaan ja ylittämään aiemmat kiipeily-yrityksensä. Kiipeily-, ryömimis- ja

tasapainoilumahdollisuudet tukevat lasten motorisia taitoja: ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. Myös käsiä, jalkoja ja ydinlihaksia käytetään kiipeillessä verkkoon. Läpinäkyvä leikkirakenne stimuloi tilatietoisuutta ja helpottaa sosiaalista vuorovaikutusta. Tilava yläverkko tarjoaa suuren kiipeilyhaasteen ja halutun

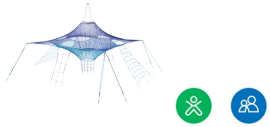
kohtaamispaikan yhdessäoloon ystävien kanssa. Sosioemotionaalisia taitoja, kuten vuoron ottamista ja empatiaa, käytetään toistuvasti Nimbus-verkkoon kiipeillessä.



Tuotenumero CRP411001-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	1108x1094x610 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	56
Väri vaihtoehdot	● ● ●

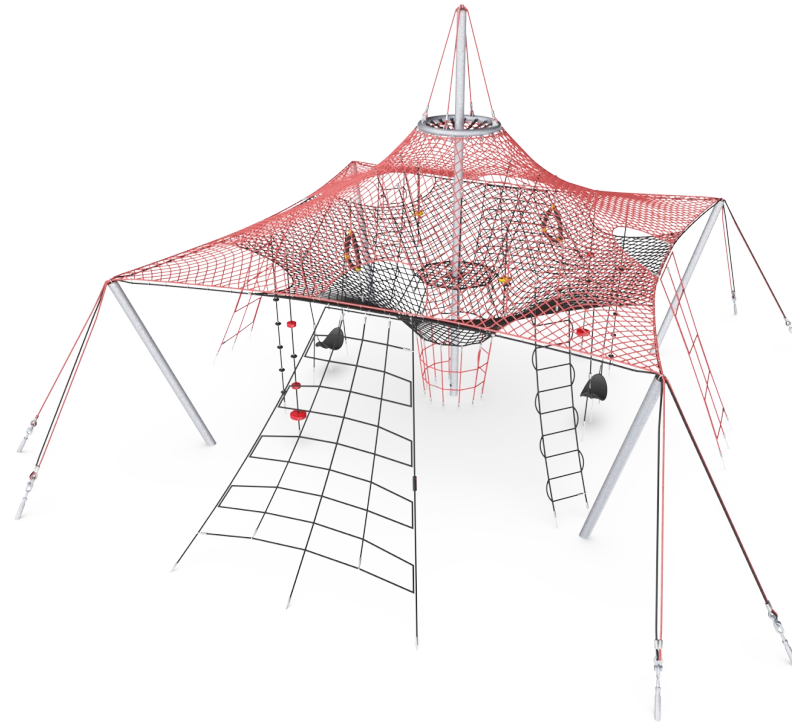
Nimbus-verkko

CRP411001



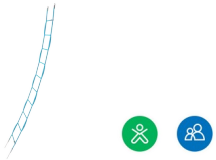
Nimbus Cloud Net

Fyysinen: yhdistetyt verkot saavat kiipeilijät tuntemaan toisten kiipeilijöiden liikkeit, mikä lisää hauskuutta ja vaatii keskittymistä, kun pitää tiukasti kiinni köydestä. Kaikki lihasryhmät harjaantuvat, samoin kuin ristikoordinaatio ja tilatietoisuus. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa taukoja varten isoille tai pienemmille ryhmille. Läpinäkyvä rakenne ja alueet verkon sisällä, päällä ja alla tukevat sosiaalista vuorovaikutusta, yhteistyötä ja vuorottelutaitoja.



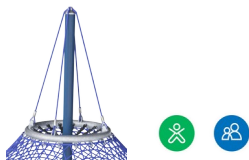
Ropes with rubber discs

Fyysinen: lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa, kun astuvat levyille ja kiipeävät köyttä pitkin. Varovainen heiluminen kehittää tasapainoa. Tasapaino on tärkeää esimerkiksi pystyäkkeen istumaan paikallaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** seurustelu ja vuorottelu, kun päätetään kuka saa istua.



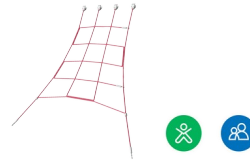
Köysitikkaat

Fyysinen: ristikoordinaatiota ja avaruudellista tietoisuutta harjoitetaan, kun lapset kiipeävät hieman kaltevia, heiluvia köysitikkaita pitkin. Kiipeily treenaa myös jalka- ja käsilihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** oppiminen vuorottelusta ja empatiasta.



Top ring

Fyysinen: tilatietoisuus ja tasapainoasti hyötävät kiipeilystä ja korkealla olevasta liikkuvasta verkosta. Korkeus mahdollistaa laajemmat näkymät ja harjaannuttaa etäisyyksien hahmottamista, mikä on tärkeää, jotta voi liikkua keholla itsevarmasti ja turvallisesti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapsia haastetaan rohkeuteen kiivetessään korkealle. Haasteiden voittaminen vaikuttaa myönteisesti itsetuntoon ja itseluottamukseen. Ylin rengas tarjoaa loistavan paikan olla ystävien kanssa.



Kiipeilyverkko

Fyysinen: kalteva verkko tukee kehon ylöspäin nousevaa liikettä. Ristikkäiskoordinaatio, paikkatietoisuus ja fyysinen voima kehittyvät suurten askeleiden takia, kun halutaan kiivetä nopeasti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.



Riippumatto

Fyysinen: koordinaatio ja tasapaino keinuessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu



Avoin kolmiolevy

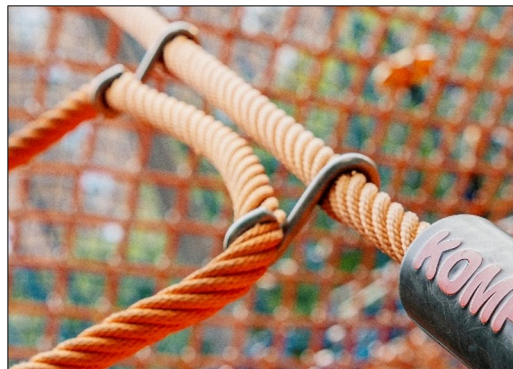
Fyysinen: käsivarsi-, jalka- ja ydinlihaksia kehitetään kiipeämällä ylös ja läpi. Proprioseptiaa ja paikkatietoisuutta tuetaan, molemmat motorisia taitoja, jotka auttavat kehoa liikkumaan eri tiloissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keinuva, pomppiva istuin tauoille ja seurusteluun, tukee vuorottelua.

Nimbus-verkko

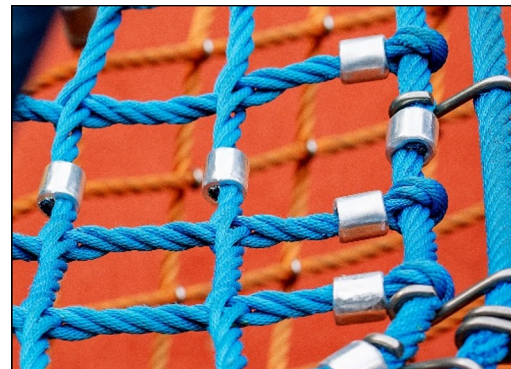
CRP411001



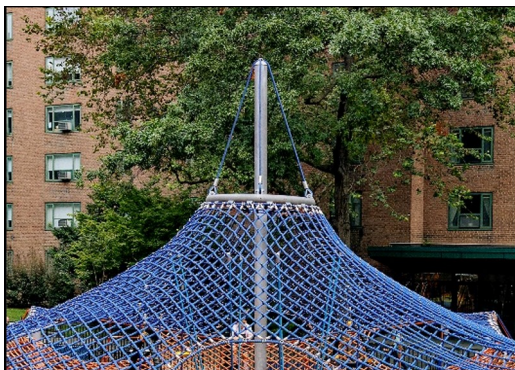
Köydet UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on sisäinen teräsvaijerivahvike. Polyesteriköysi on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se on sulatettu induktiivisesti jokaiseen säikeeseen erinomaisen kulutuksen- ja repeytymiskestävyyden saavuttamiseksi.



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 ilkeältä kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



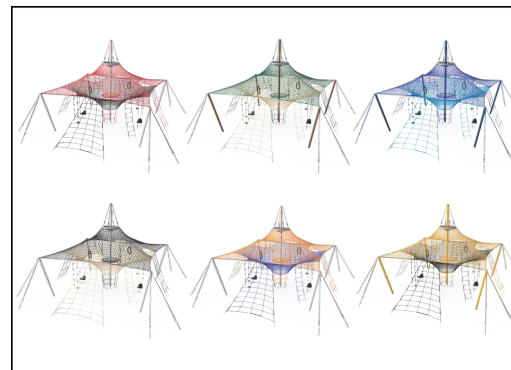
Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyöristetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.



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.



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 8 mm.



COROCORD-kehikkoverkoista on saatavilla kuusi galaktista väriteemaa. Teemat perustuvat kirkkaisiin väreihin, jotka miellyttävät kaikenikäisiä lapsia. Valintoja voi muuttaa konfiguraattorissa.

Tuotenumero CRP411001-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	290 cm
Turva-alue	165,3 m ²
Asennusaika	62,7
Kaivanto	59,84 m ³
Betonivalu	33,80 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	2.213 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

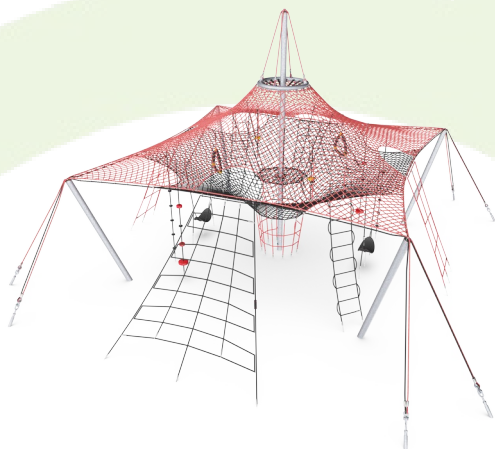
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP411001



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP411001-0901	6.219,12	3,43	51,16

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



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

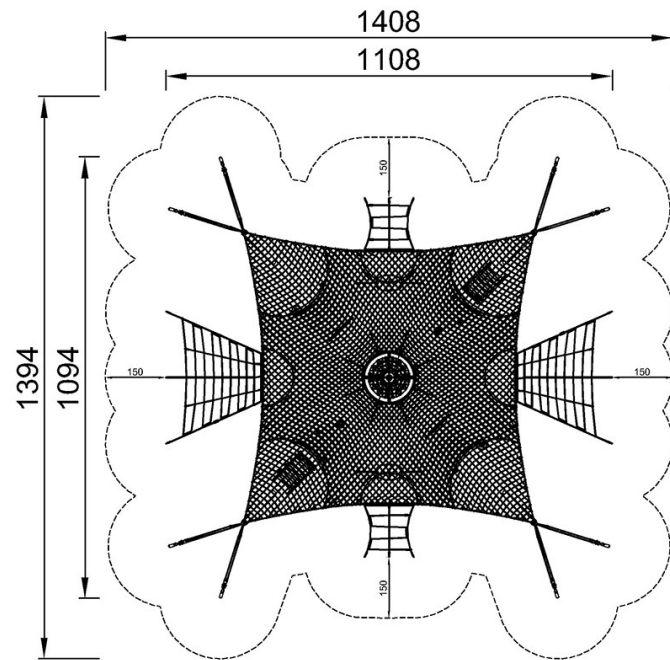


Nimbus-verkko

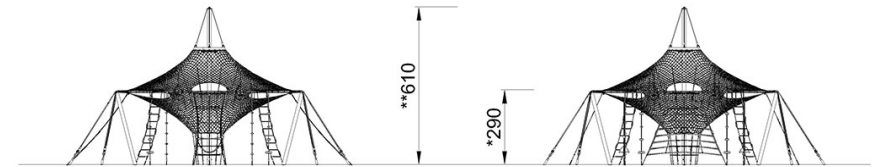
CRP411001

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)