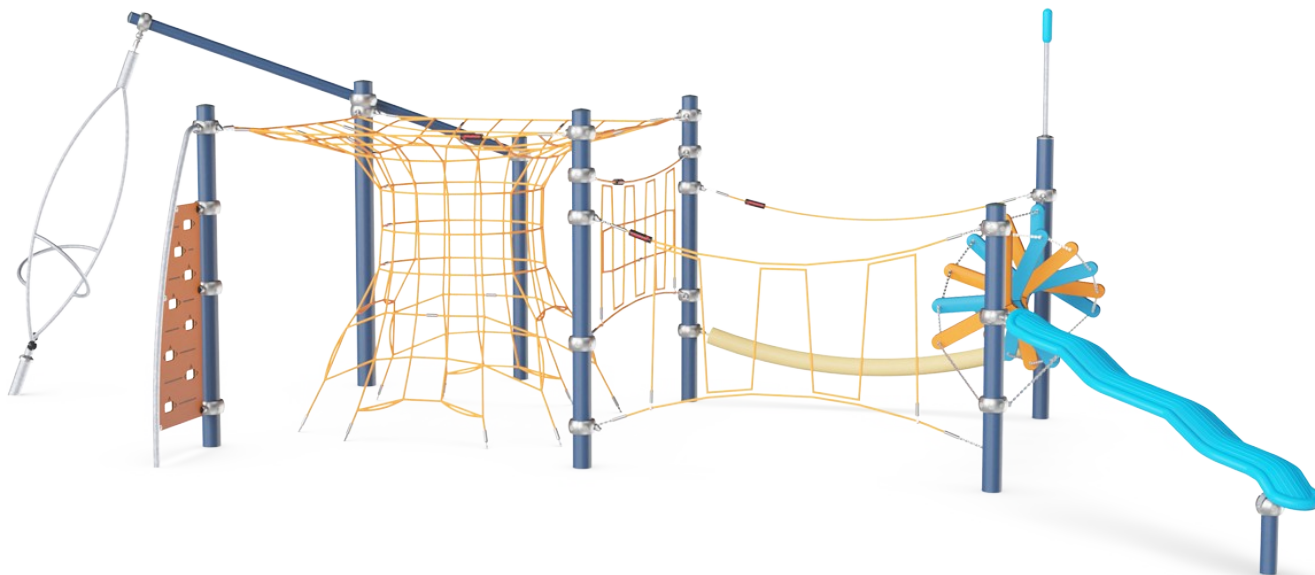


# Sarvikuonoseikkailu

CRP251201

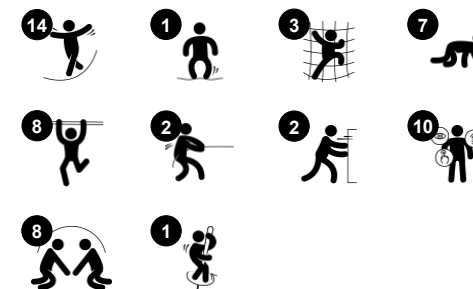
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero CRP251201-0903

## Tuotetiedot

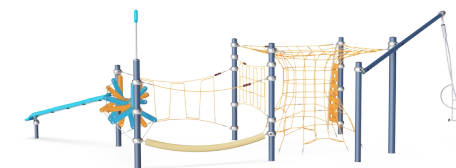
Mitat PxLxK	1074x604x328 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	30
Väri vaihtoehdot	



Sarvikuonoseikkailu tarjoaa jännittäviä, responsiivisia haasteita lapsille. Monipuoliset leikkiaktiviteetit saavat lapset palaamaan uudestaan ja uudestaan pitämään hauskaa. Useat responsiiviset, huojuvat ja joustavat verkot vaativat keskittymistä ja mukautumista erilaisiin kiipeilyrytmeihin. Tämä harjoittaa lapsen ketteryyttä, tasapainoa ja

koordinaatiota. Nämä motoriset taidot ovat tärkeitä, jotta voit liikkua itsevarmasti maailmassa. Ne luovat pohjan mm. tehtäviin keskittymiselle ja pidempään paikallaan istumiselle. Hauskanpidon lisäksi ryömiminen, kiipeily ja tasapainoilu huojuvissa köysissä ja verkoissa harjoittavat käsien, jalkojen ja keskivartalon lihaksia. Propeller Climber

tarjoaa hauskan ryömimis- ja kohtaamispaikan. Musca-spinneri innostaa lapsia ryhmäleikkeihin, kun he työntävät sen liikkeelle. Tämä auttaa myös ymmärtämään painovoiman periaatteita. Yhteistyö tukee empatiaa, vuorovaikutusta ja itsesääntelyä; taitoja, jotka auttavat lapsia saamaan ystäviä loppuelämäksi.



# Sarvikuonoseikkailu

CRP251201

**KOMPANI**  
Let's play



## Musca-spinneri

**Fyysinen:** tasapainoaharjoittelua seisoen, istuen ja pyörien. Tiukasti kiinnittyminen kehittää lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö spinnerin pyörittämiseksi.



## Propeller climber

**Fyysinen:** tukee ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota kiipeilyn aikana. Nämä ovat tärkeitä motorisia taitoja, jotta voit liikkua kehossasi itsevarmasti. Käsi-, jalka- ja keskivartalolihasia harjoitellaan potkurien läpi kiivetessä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä, kääntyvät ja ottavat huomioon toisensa kiivetessään kehysten läpi. Kehykset tukevat leikkimielistä vuorovaikutusta ja lapsiryhmien tapaamisia.



## Vertical climbing net

**Fyysinen:** lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota kiipeillessään. Käsi-, jalka- ja keskivartalon lihakset vahvistuvat. Nämä ovat tärkeitä asennon hallintaan ja myös istumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** verkkosilmillä voi istua useampia lapsia keskustelemaan.



## Kirstysköysi

**Fyysinen:** lapset harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suurista verkkosilmistä voi kiipeillä ja ryömiä läpi, harjoittaen liike- ja asentoaistia sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.



## Kookosköysi

**Fyysinen:** heiluva köysi harjoittaa tasapainoa ja koordinaatiota. heiluvan köyden kanssa. Tasapainoa tarvitaan muihin taitoihin, kuten istumiseen tuolilla. Luun tiheys kehittyy hypätessä köydeltä pois. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhdessä köyden varassa keinuvat lapset tuntevat omia ja toisten liikkeitä. Tämä kannustaa yhteistyöhön ja huomaavaisuuteen esimerkiksi ohitettaessa toisia köydellä.



## Zig-zag slider

**Fyysinen:** kehittää lihasvoimaa, tasapainoa ja koordinaatiota kiivetessä ylös, sekä alas tullessa tiukasti kiinni pitäen.



## Kiipeilyseinä

**Fyysinen:** kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka tukee monialaista havainnointia, mikä on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukutaidolle.

# Sarvikuonoseikkailu

CRP251201

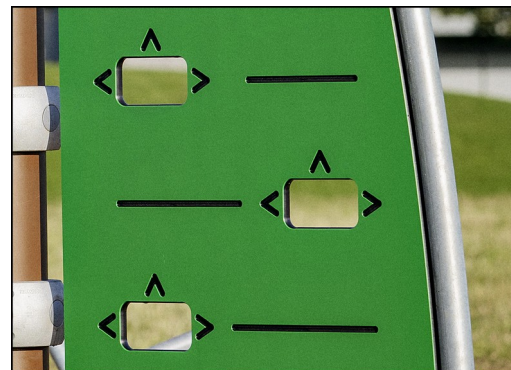
**KOMPANI**  
Let's play



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaljerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyuden 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 ilkivaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Värikköissä teräskomponenteissa on kuumasinkitty pohja ja jauhemaalattu päälly. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmastolosuhteissa ympäri maailmaa. Muut teräspinnat on kuumasinkitty sisä- ja ulkopuolelta lyijyttömällä sinkillä.



Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.



Kookostyyllisen polypropeeniköyden halkaisija on 150 mm. Sen teräsvaljeriytimen kummassakin päässä on silmukat, joiden avulla köysi kiinnitetään muihin kiinnityselementteihin.

Tuotenumero CRP251201-0903

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	240 cm
Turva-alue	91,4 m <sup>2</sup>
Asennusaika	27,2
Kaivanto	15,53 m <sup>3</sup>
Betonivalu	8,93 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	1.201 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

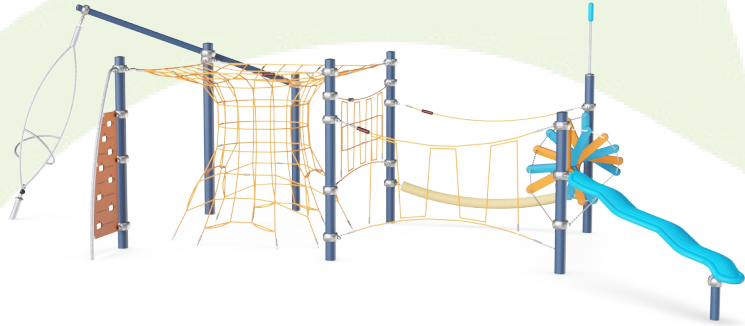
## Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

CRP251201



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>CRP251201-0903</b>	2.745,55	3,31	48,29

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä 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

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

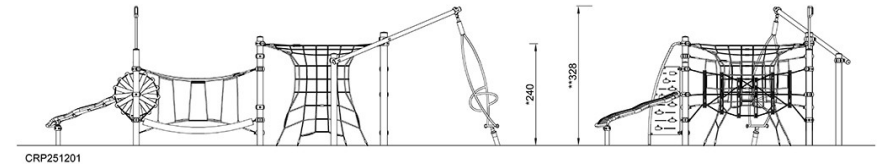
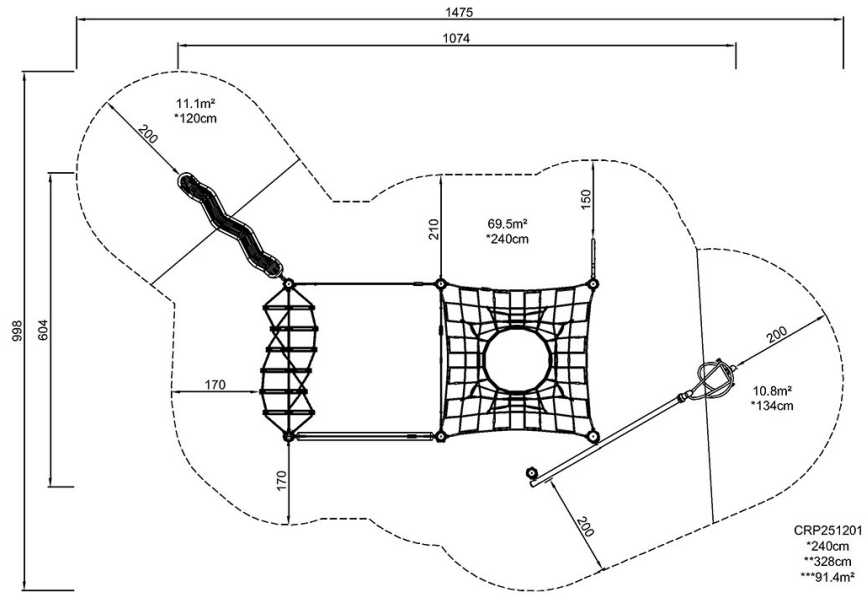


# Sarvikuonoseikkailu

CRP251201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)