

Tutkimusmatkailijan reitti

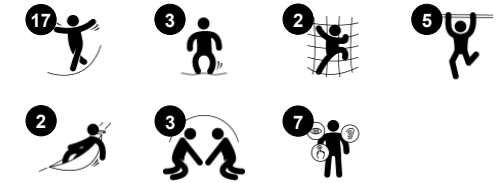
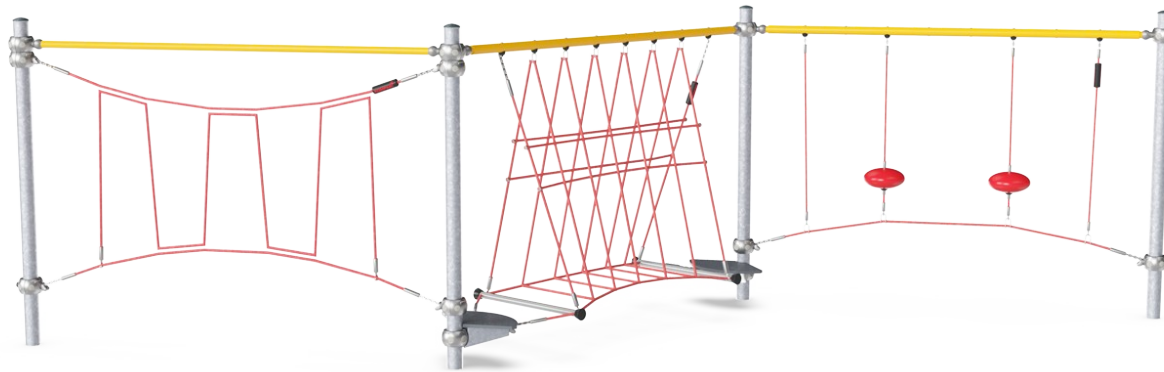
CRP200301

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero CRP200301-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	603x525x217 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	10
Väri vaihtoehdot	● ● ●



Tutkimusmatkailijan reitti hurmaa leikkimieliset käyttäjät hausalla, huojuvalla polullaan. Lapset palaavat yhä uudelleen ja uudelleen kulkemaan polkua nopeammin, pehmeämmin tai useamman kaverin kanssa. Heiluvien oleskelurinkuloiden päällä on mukava tasapainoilla tai istua. Reitin pomppivat ristikkäiset köydet mahdollistavat jännittävän

ylityksen. Pomppiva kiipeilyköysi tarjoaa ristikkäiskuvioisen polun, joka kutsuu kaveriporukoita istumaan ja keinumaa. Kaikki aktiviteetit tukevat ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiotaitoja sekä avaruudellista tietoisuutta. Nämä motoriset taidot ovat perustavanlaatuisia lapsen kehon itseluottamukselle ja kyvyille liikkuva

ympäristössä itsevarmasti. Ne ovat perusta tilan, muotojen ja mittojen ymmärtämiselle, jota tarvitaan matematiikassa. Kun lapset kulkevat Pathfinder-polkua, heidän on tehtävä yhteistyötä ja neuvoteltava kavereiden kanssa, jotta he pääsevät ohi. Tämä on loistavaa sosiaalisten taitojen harjoittelua, joka on onnellisuuden kannalta tärkein taito.

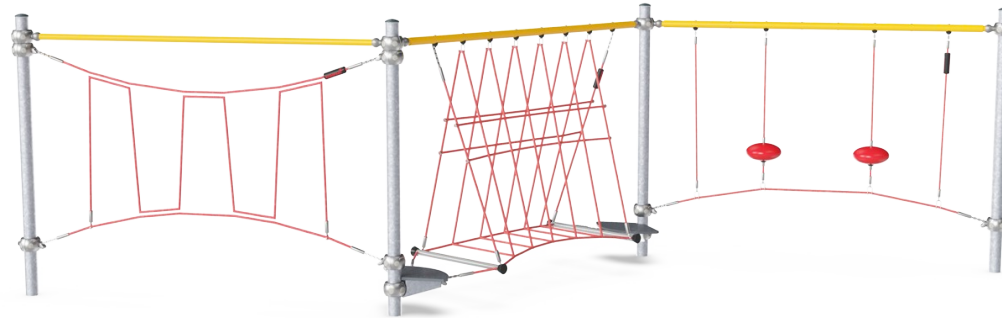
Tutkimusmatkailijan reitti

CRP200301



Kiristysköysi

Fyysinen: lapset harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suurista verkkosilmistä voi kiipeillä ja ryömiä läpi, harjoittaen liike- ja asentoaistia sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** Vuorottelu, huomioiminen ja yhteistyö muiden lasten ohittaessa. Suuret verkot mahdollistavat useamman lapsen istumisen yhdessä ja jakamisen. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.



Oleskelukapselit

Fyysinen: lapset pääsevät istumaan ja seisomaan, heilumaan ja tasapainoilemaan. Tämä tukee lasten proprioseptiikkaa, mikä auttaa heitä liikkumaan ympäristössä luottavaisesti. Ydin- ja käsivarren lihakset vahvistuvat, kun ne pitävät tiukasti kiinni ja liikkuvat poikittain. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä ja ottavat huomioon toisensa tasapainoilleensa. Oleskelurinkulat tukevat leikkimielistä seurustelua ja lapsiryhmien tapaamista.



Slalom verkkosilta

Fyysinen: kaikkia lihaksia käytetään pitämään tiukasti kiinni siltaa ylitettäessä. Tasapainoa, koordinaatiota ja tilatietoisuutta stimuloidaan, mikä tukee kykyä liikkua turvallisesti tilassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja yhteistyö toisiaan ohittaessa. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.

Tutkimusmatkailijan reitti

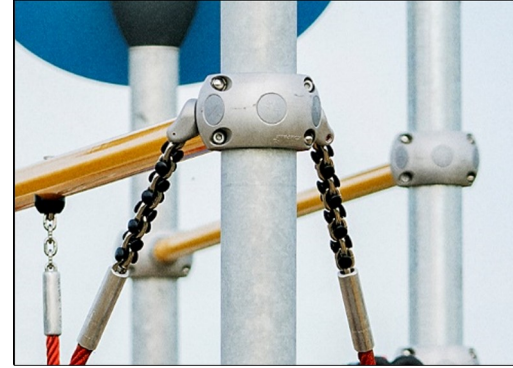
CRP200301



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, 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 pyöreämuotoiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkeäkestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



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.



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



Suuret komponentit on valmistettu 100-prosenttisesti kierrätettävästä PE:stä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Ne ovat valettu yhdestä kappaleesta vähintään 5 mm:n seinämäpaksuudella, jotta varmistetaan korkea kestävyys kaikissa ilmastoissa ympäri maailmaa.



Harmaat pyöreän pylvään tasot on tuettu kuumasinkityllä teräksellä, ja ne on valmistettu muotoon valetusta 75-prosenttisesti kulutuksen jälkeisestä PP-materiaalista, jossa on luistamaton kuvio ja tekstuuripinta.

Tuotenumero CRP200301-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	101 cm
Turva-alue	39,7 m ²
Asennusaika	9,5
Kaivanto	1,20 m ³
Betonivalu	0,68 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	293 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

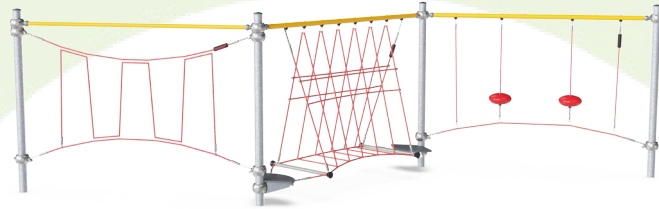
Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN
1176**
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP200301



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200301-0901	825,42	3,71	44,14

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä 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 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

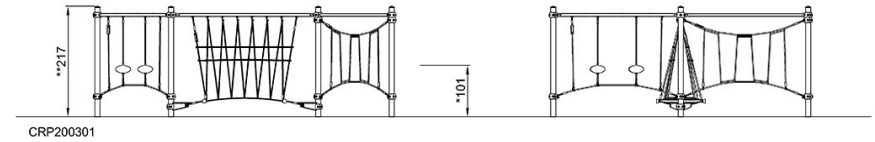
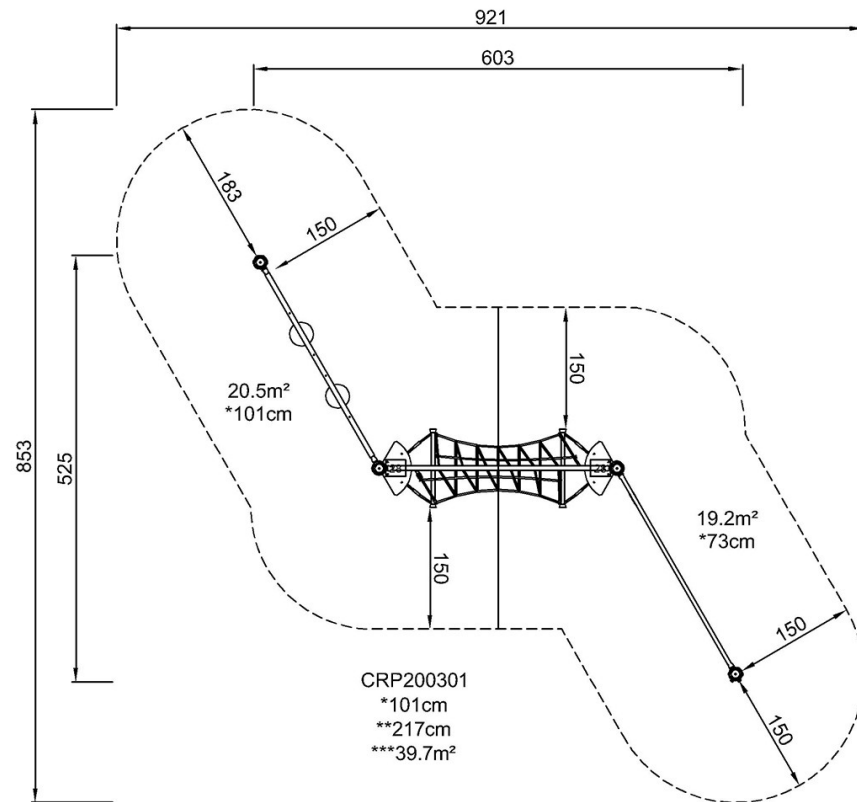


Tutkimusmatkailijan reitti

CRP200301

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)