

# Seikkailureitti

CRP200401

**KOMPAN**  
Let's play






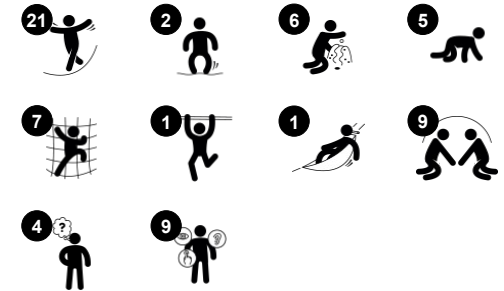
Leikkipaneelit ja puheputket sekä monipuoliset kiipeilymahdollisuudet ovat hauskoja ja kannustavat lapsia leikkiin. Leikkipaneelien monipuoliset toiminnot tukevat sosiaalista leikkiä ja syy-seuraus-käsitystä. Silta on hauska haaste kiivetä sen yli ja ali, ja monipuolinen kiipeily haastaa lapsen ristikoordinaatiota ja tilatietoisuutta. Nämä

motoriset taidot ovat perustavanlaatuisia tilan, muotojen ja mittojen ymmärtämisessä, jotka ovat matematiikan ymmärtämisen perusteita. Hämähäkkiverkko mahdollistaa kaikkien leikkimisen erilaisten sisäänkäyntien ansiosta. Putoava silta heijastelee kevyesti lasten liikkeitä ja harjoittelee heidän tasapaino- ja tilantuntemustaan. Erilaiset polkuaktiviteetit

harjoittelevat lasten lihaksia, tasapainoa ja koordinaatiota, jotka ovat perustavanlaatuisia, jotta he voivat liikkua itsevarmasti maailmassa. Vuorovaihdosta neuvotteleminen leikkiessään muiden lasten kanssa polulla tukee sosiaalis-emotionaalisia taitoja ja kykyä saada ystäviä.



Tuotenumero CRP200401-0903	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	754x610x341 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	23
Värvaihtoehdot	  



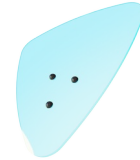
# Seikkailureitti

CRP200401



## Porrassilta

**Fyysinen:** harjoittaa tasapainoa, koordinaatiota ja tilannetajua. Kehittää lasten rytmitajua ja ajoitusta, kun he liikuttavat kehoaan sillan yli. Kaikkia lihaksia käytetään pitämään tiukasti kiinni. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten huomioon ottaminen toisiaan ohitettaessa. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.



## Värikäs dikroittinen paneeli

**Kognitiivinen:** kuvioiden esiintymisen ihmettely, ymmärtäminen ja järjkeily kehittää loogista ajattelua.



## Ryömintäikkuna kuplaikkunalla ja kalvolla

**Fyysinen:** reikä mahdollistaa kiipeilyn ja ryömimisen, mikä kehittää ristikoordinaatiota, proprioseptiikkaa ja tilatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muodon ja mittojen ymmärtäminen, kun katsotaan, mahtuuko keho reiän läpi. Esineiden pysyvyyden ymmärtäminen pelattaessa leikkejä, kuten kurkistusleikkejä.



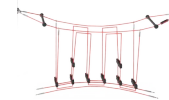
## Metsän hämähäkkiverkko

**Fyysinen:** ristikoordinaatiota, tasapainoa ja tilatietoisuutta harjoitellaan verkkoon kiivetessä. Kaikkia päälihaksia käytetään verkon ylittämiseksi ja keskimmäisen köyden käyttämisessä heiluvana tukena. **Sosiaalis-emotionaalinen:** useampi lapsi voi istua yhdessä ja jakaa istuimet. Lapset tekevät yhteistyötä ja vuorottelevat kulkiessaan toistensa ohi. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.



## Ikkuna ja verhot -paneeli

**Fyysinen:** hienomotoriikkaa harjoitellaan, kun lapset vetävät verhoja. **Sosiaalis-emotionaalinen:** molempien osapuolten välinen sosiaalinen vuorovaikutus tukee vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** esineiden pysyvyyden ymmärtäminen esimerkiksi kurkistusleikissä. Dramaattisen leikin tuki, joka edistää kielellisiä taitoja. **Luovuus:** päättämällä, miten pallo tai verhot sijoitetaan, jättää jäljen.



## Epätasainen silta esteillä

**Fyysinen:** Käsi-, jalka- ja ydinlihaksia harjoitetaan, kun kiivetään ylös tai läpi sillan. Tasapainoa, tilatietoisuutta ja proprioseptiikkaa edistetään, sekä motorisia taitoja, jotka auttavat lapsia liikkumaan itsevarmasti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyötä ja vuorottelua tuetaan, kun ohitetaan muita lapsia. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.



## Puheputki

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kannustaa kommunikaatioon ja vuorovaikutukseen. **Kognitiivinen:** herättää uteliaisuutta ja ymmärtämään syytä ja seurausta sekä esineiden pysyvyyttä: esineet ja henkilöt ovat olemassa myös silloin, kun ne eivät ole näkyvissä.

# Seikkailureitti

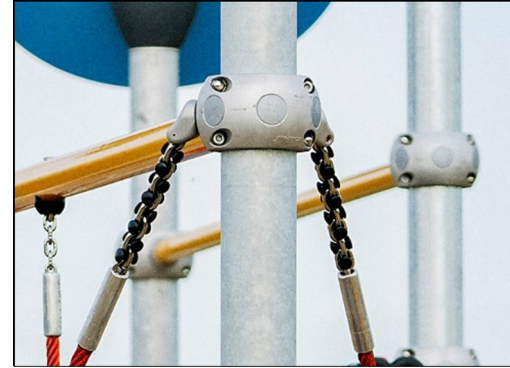
CRP200401



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 ilkeästä kestäviä 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.



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 +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



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 CRP200401-0903

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	78 cm
Turva-alue	58,5 m²
Asennusaika	22,9
Kaivanto	2,39 m³
Betonivalu	1,08 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	730 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN**  
**1176**  
compliant



# Kestävän kehityksen data

CRP200401



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	%
CRP200401-0903	1.780,80	3,36	54,55

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

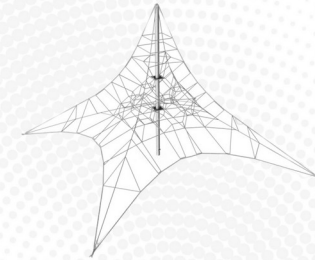
## Kompan A/S

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

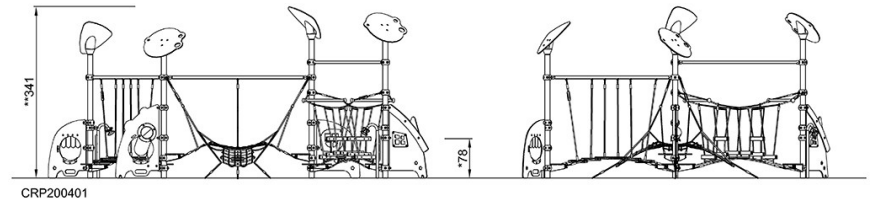
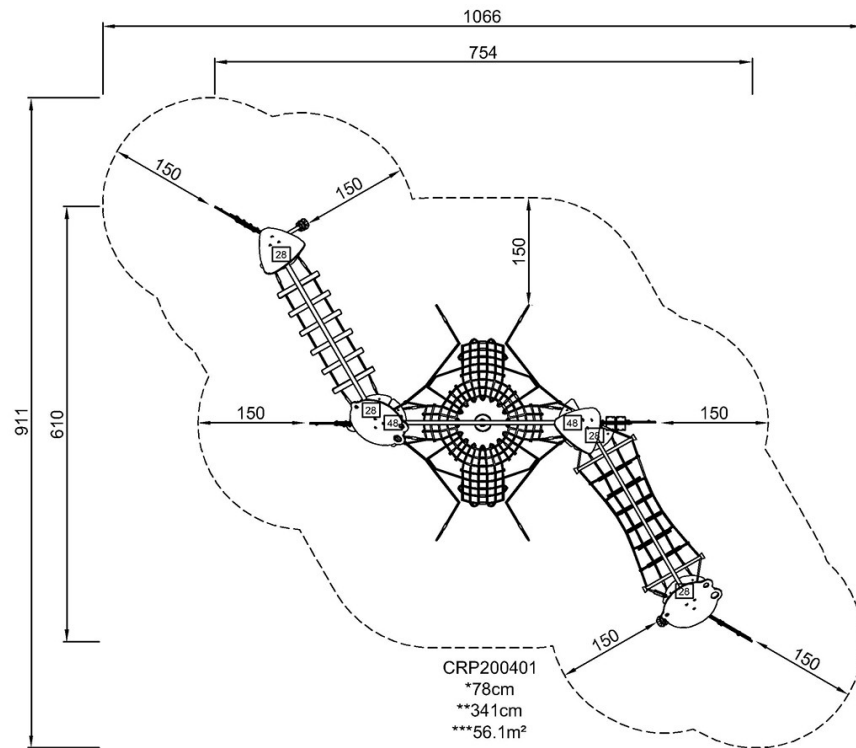


# Seikkailureitti

CRP200401

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)