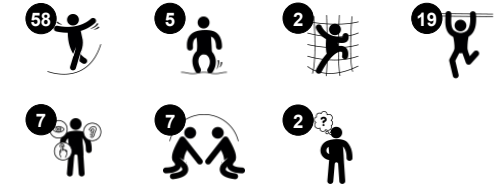
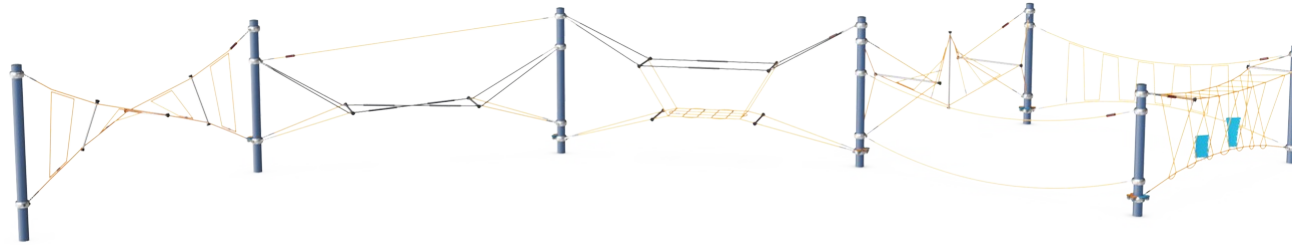


# Metsäseikkailu

CRP251501

**KOMPANI**  
Let's play

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tuotenumero CRP251501-0903 |   |
| <b>Tuotetiedot</b>         |   |
| Mitat PxLxK                | 1454x1983x287 cm  |
| Ikäryhmä                   | 6+  |
| Leikkikapasiteetti         | 42  |
| Värvaihtoehdot             |  |



Jättimäinen Metsäseikkailu houkuttelee lapsia ja saa heidät palaamaan uudelleen erilaisiin verkkoihin, kohtaamispaikoille ja joustaville tasapainoilusilloille. Runsas valikoima tasapainoilu-, keinumis-, pyörimis-, kiipeily- ja ryömimistoimintoja auttavat kehittämään lasten tasapainoa ja kehonhallintaa, jotka ovat olennaisia kykyjä erilaisten elämäntaitojen

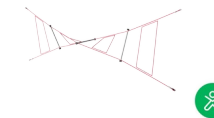
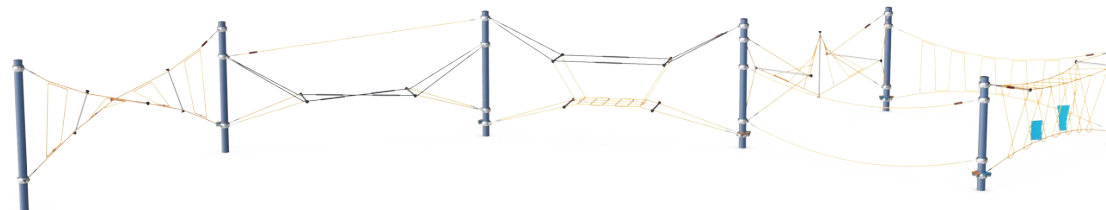
hallitsemisessa. Leikkiessään "maa on laavaa"-leikkiä jännittävässä verkkorakennelmissa, lapset kehittävät motorisia taitojaan ja lihaksiaan. sekä käyttävät ja rakentavat tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten vuorottelu-, empatia-, ryhmätyö- ja kommunikaatiotaitoja. Kaiken kaikkiaan monipuolinen Metsäseikkailu tukee lasten

kehitystä hauskan leikin kautta.



## Kiristysköysi

**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.



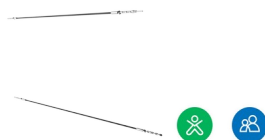
## Köysikierre

**Fyysinen:** köysikävely on haastavaa tasapainon harjoittelua. Kevyesti heiluva köysi lisää haastetta. Kun tasapainoa harjoitellaan tällä tavalla, lapset harjoittavat myös keskittymiskykyään.



## Köysipujottelu

**Fyysinen:** ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota kiipeämällä liitosten läpi, köysillä heiluen. Käsi-, jalka- ja keskivartalon lihakset vahvistuvat. Nämä ovat tärkeitä asennon hallintaan ja myös istumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten huomioiminen kiivetessä. Nämä taidot on vaikea opettaa, mutta helppo oppia leikkisessä.



## Tasapainoiluköydet

**Fyysinen:** heiluvasta yleimmästä köydestä kiinni pitäminen, kun tasapainoillaan heiluvan alaköyden avulla, harjoittaa erinomaisesti tasapainoa ja keskivartalon lihaksia. Nämä kyvyt ovat tärkeitä, jotta pystytään istumaan paikoillaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa on useammalle kuin yhdelle ja yhteistyö ystävien kanssa heiluvien köysien yli kävellessä on todellinen yhteistyötehtävä, joka vaatii ryhmätyötä ja suvaitsevaisuutta.



## Köysijännite

**Fyysinen:** kiertyneet köydet, jotka heiluvat voimakkaasti kehittävät ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota, tärkeitä motorisia taitoja. Liitoksen ylittäminen tiukasti kiinnipitäen harjoittaa kaikkia lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** samanaikainen ylittäminen vaatii yhteistyötaitoja. Risteyksessä ohittaminen ja keskittyminen kiinnipitämiseen vaatii tarkkaa viestintää.



## Huojuva keinulauta

**Fyysinen:** huokuva keinulauta haastaa tasapainoa, tilatietoisuutta ja ajoituksen harjoittelua, ja käsitteet tarjoavat tukevan otteen. Tässä harjoitellut taidot ovat perustavanlaatuisia esimerkiksi liikenteessä liikkumisen kannalta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** toisten pomppiminen ylös ja alas on tasapainotehtävä, joka vaatii kädensijat, siksi tukiköydet. Opetut taidot ovat tärkeitä esimerkiksi liikenteen seassa turvallisesti navigoimiseen.



## Lentävä matto

**Fyysinen:** lentävä matto pomppii joustavasti ripustetuissa köysissä ja edistää lasten tasapainoa kiipeillä. Keskellä oleva matto on mukava kohta, jossa voi pomppia ylös ja alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keskusta kutsuu taukoihin istuen, maaten tai hyppien, stimuloiden sosiaalista vuorovaikutusta.

# Metsäseikkailu

CRP251501

**KOMPANI**  
Let's play



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.



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.



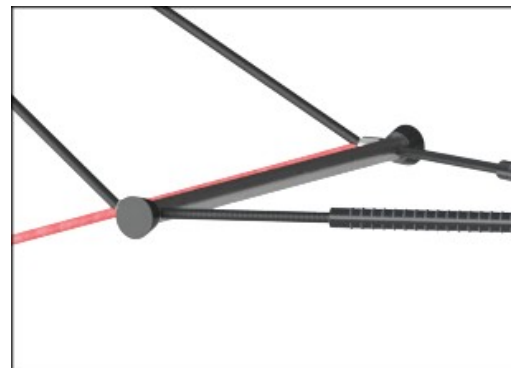
Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkivaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.



Värikköissä teräskomponenteissa on kuumasinkitty pohja ja jauhemaalattu päällyys. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa 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.



Koristeosat (kalanmuotoiset) on valmistettu ruostumattomasta teräksestä.

Tuotenumero CRP251501-0903

## Asennustiedot

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 270 cm                    |
| Turva-alue                 | 183,9 m <sup>2</sup>      |
| Asennusaika                | 29,0                      |
| Kaivanto                   | 18,21 m <sup>3</sup>      |
| Betonivalu                 | 10,12 m <sup>3</sup>      |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm                     |
| Lähtöksen paino            | 1.430 kg                  |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Pinta-as. ✓<br>Syväper. ✓ |

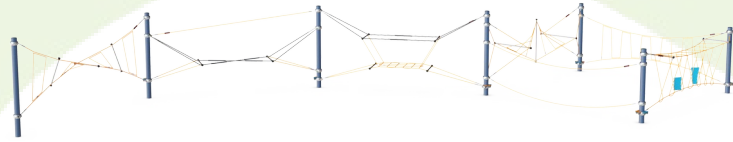
## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

CRP251501



| 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>CRP251501-0903</b> | 3.537,52                       | 3,77                               | 43,89                 |

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 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

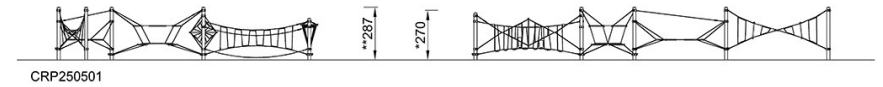
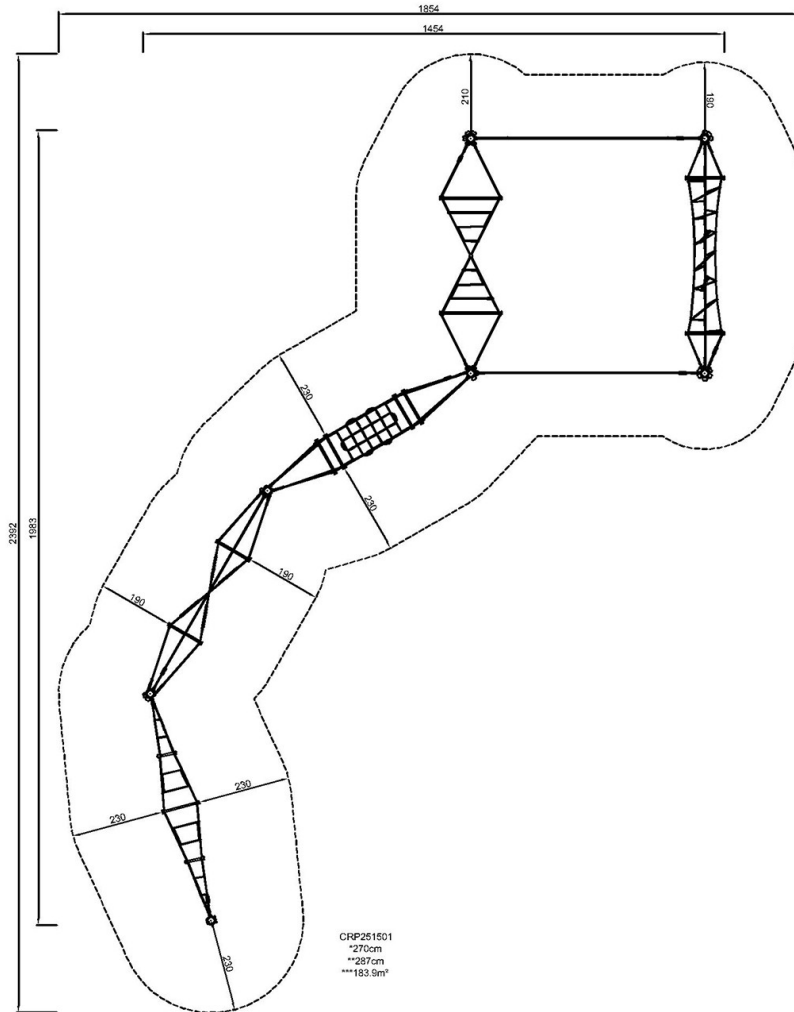
www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)