

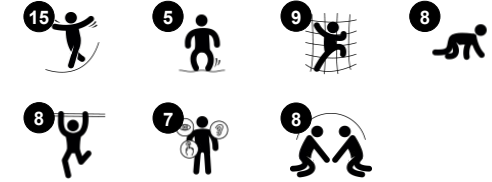
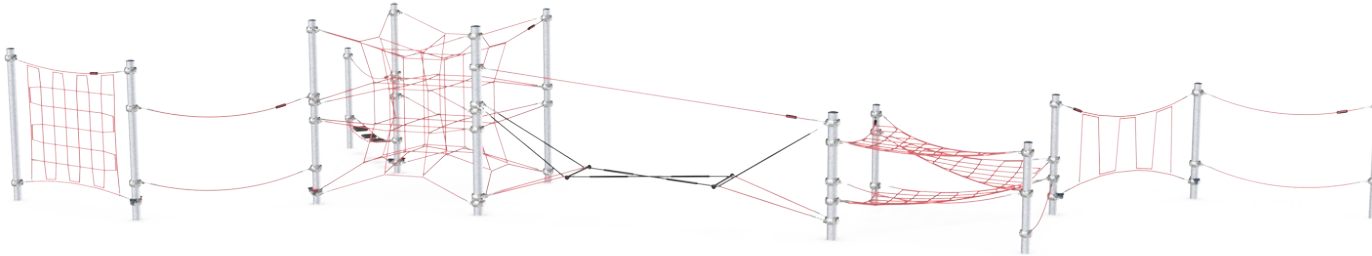
# Languuriseikkailu

CRP251901

Tuotenumero CRP251901-0901

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2172x743x307 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	47
Värvaihtoehdot	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: orange;">●</span>



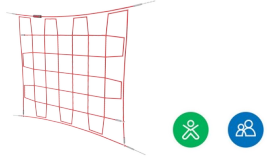
Languuriseikkailun lineaarinen pohjaratkaisu tarjoaa houkuttelevia haasteita lapsille yhä uudelleen ja uudelleen. Useat responsiiviset, huojuvat ja joustavat verkot vaativat keskittymistä ja mukautumista erilaisiin kiipeilyrytmeihin. Verkot harjoittavat ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiotaitoja. Nämä motoriset taidot ovat välttämättömiä

kehonhallinnan ja keskittymiskyvyn kannalta. Hauskuuden lisäksi vaakasuorat verkot, kuutioverkko ja huojuvat askelmat antavat lapsille mahdollisuuden lepotaukoon ja muiden kanssa jutteluun tai yhteistyöhön yhdistettäessä taukoja ja liikkumista rakenteen läpi. Tämä kehittää tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten vuorovaikutusta,

empatiaa ja itsesääntelyä. Pomppiva, keinuva ja haastava leikkiaktiviteettien valikoima tekee Languuriseikkailusta erittäin houkuttelevan välineen, joka tukee lasten kehitystä hauskan leikin kautta.

# Languuriseikkailu

CRP251901

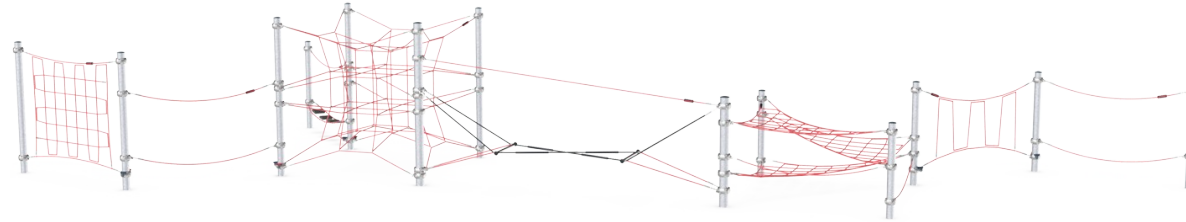


## Vertical climbing net

**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 keskustelemassa.

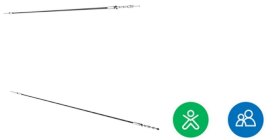


## Kivistysköysi

**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.



## Tasapainoiluköydet

**Fyysinen:** heiluvasta ylemmästä 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.



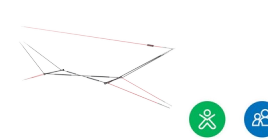
## Heiluva köysi

**Fyysinen:** tasapaino ja tilantaju sekä asennon harjoittelu. Tärkeitä taitoja paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, vuorottelu ja leikkimielinen kilpailu



## Cube net

**Fyysinen:** ketteryyttä, tasapainoa, koordinaatiota sekä tilatietoisuutta tuetaan pomppimisen, kiipeilyn ja verkkoon istumisen yhteydessä. Lapset harjoittavat käsien, jalkojen ja ydinlihasten voimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** hyvä kohtaamispaikka, joka kutsuu sosialisoitumaan.



## Huojuva keinulauta

**Fyysinen:** huokuva keinulauta tarjoaa haastavan tasapainoharjoituksen ja kehittää tilantajua sekä ajoitusta **Sosiaalis-emotionaalinen:** toisten pomppiminen ylös ja alas on tasapainotehtävä, joka vaatii kädensijat, siksi tukiköydet. Opetut taidot ovat tärkeitä esimerkiksi liikenteen seassa turvallisesti navigoimiseen.



## Spix's Trail

**Fyysinen:** lapset kehittävät kehon koordinaatiota tasapainoillaan ja kiipeillessään verkkojen päällä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** the big meshes allow for more children being seated or lying together.

# Languuriseikkailu

CRP251901

**KOMPAN**  
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.



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 ilkeävaltaa 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.



Koristeosat (kalanmuotoiset) on valmistettu ruostumattomasta teräksestä.



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.



Tasapainolevyt on tehty EPDM-kumista. Materiaali on UV-stabiloitu.

Tuotenumero CRP251901-0901

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	290 cm
Turva-alue	147,3 m <sup>2</sup>
Asennusaika	37,2
Kaivanto	24,61 m <sup>3</sup>
Betonivalu	13,67 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	1.766 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

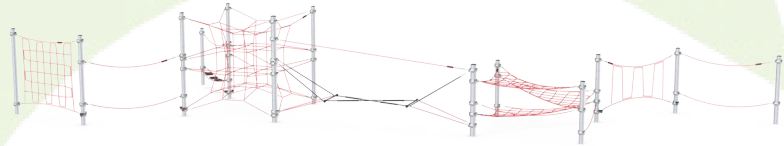
## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

CRP251901



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	%
CRP251901-0901	4.069,30	3,57	44,90

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (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

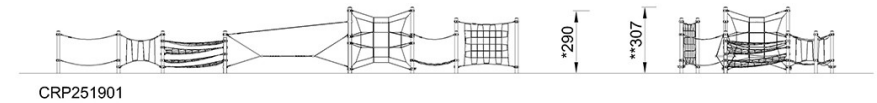
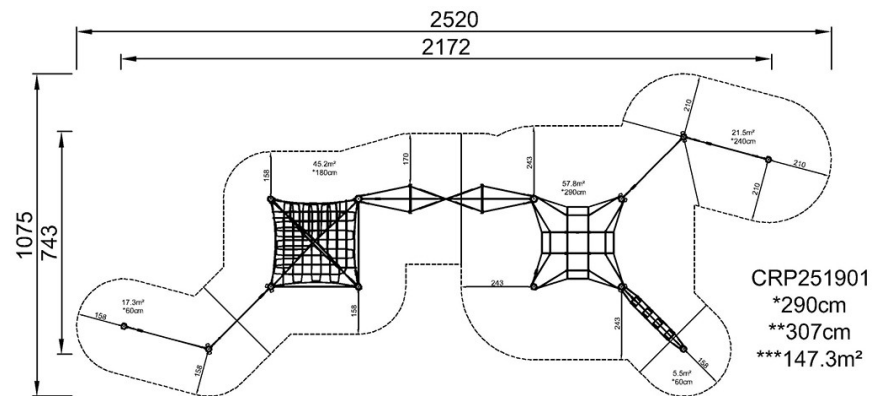


# Languuriseikkailu

CRP251901

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)