

Languuriseikkailu

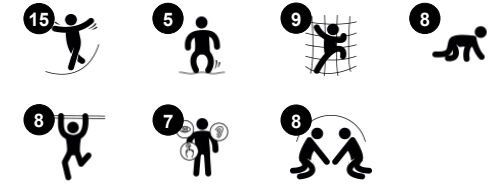
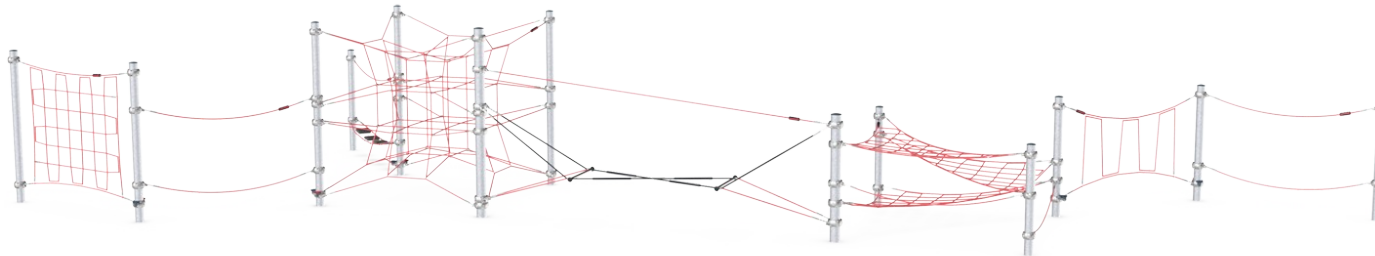
CRP251901

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero CRP251901-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2172x743x307 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	47
Väri vaihtoehdot	● ● ●



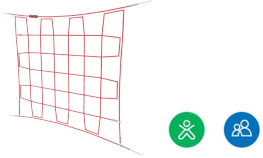
Languuriseikkailun lineaarinen pohjaratkaisu tarjoaa houkuttelevia haasteita lapsille yhä uudelleen ja uudelleen. Useat responsiiviset, huojuvat ja joustavat verkot vaativat keskittymistä ja mukautumista erilaisiin kiipeilyrytmeihin. Verkot harjoittavat ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiotaitoja.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

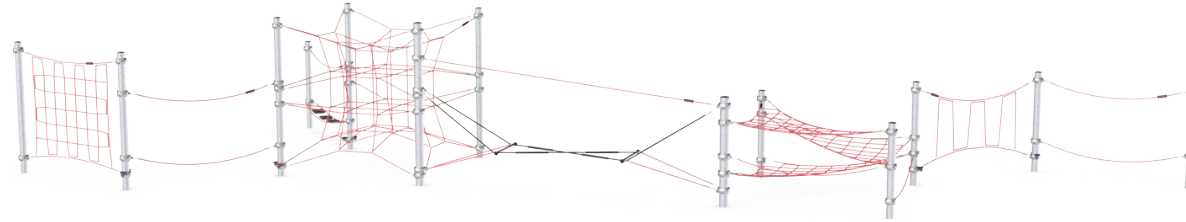
Languuriseikkailu

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.



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.



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: huojuva 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.



Spix's Trail

Fyysinen: lapset kehittävät kehon koordinaatiota tasapainoillaan ja kiipeillessään verkkojen päällä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** suuret verkot mahdollistavat useamman lapsen istumisen tai makaamisen yhdessä.

Languuriseikkailu

CRP251901

KOMPANI
Let's play



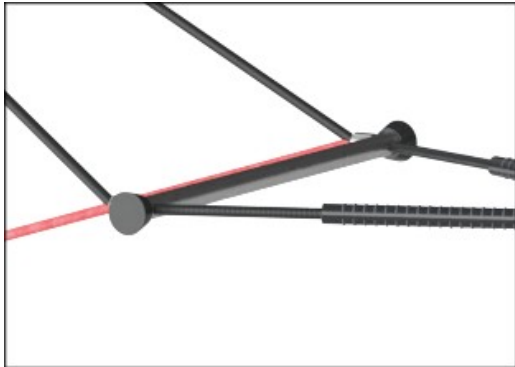
Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyuden saavuttamiseksi.



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 tyypillisen liikkeen.



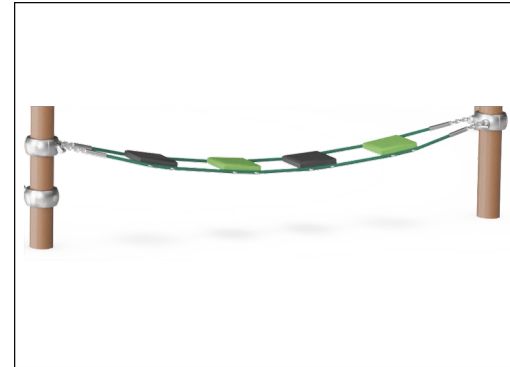
Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.



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 elintarvikkepakkausjätteestä.



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

Tuotenumero CRP251901-0901

Asennustiedot

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

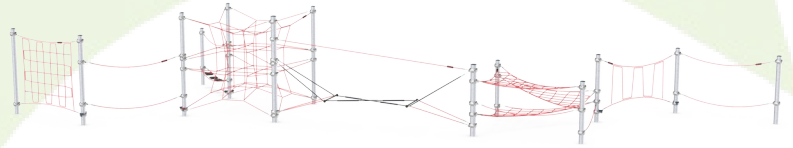
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP251901



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251901-0901	4.069,28	3,57	44,94

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 CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

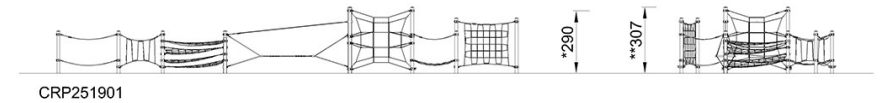
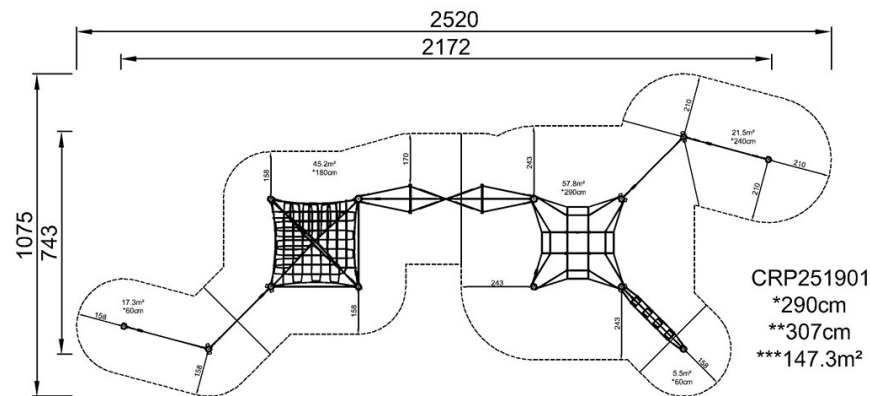


Languuriseikkailu

CRP251901

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)