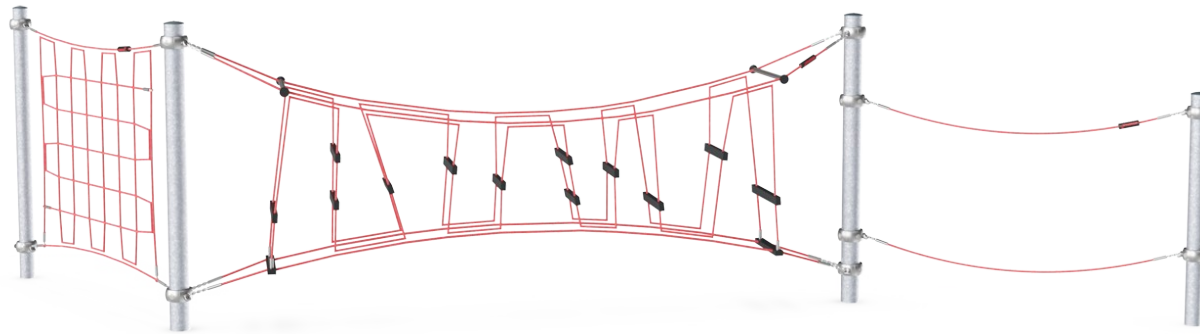


Paviaaniseikkailu

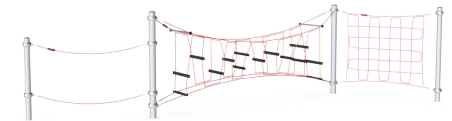
CRP250301



Paviaaniseikkailu on jännittävä tasapainoilu- ja kiipeilykokemus, joka houkuttelee lapsia yhä uudelleen. Köysirakennelmat tarjoavat tasapainoiluhaasteita, ja kavereita ohittaessaan lapset harjoittelevat vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. Esteet joustavat lapsen liikkeiden mukana ja lisäävät jännitystä ja keskittymistä jokaiseen askeleeseen.

Pystysuora verkko saa lihakset töihin, ja jalkoja, käsiä ja keskivartaloa harjoitellaan kiipeämisessä, mikä myös stimuloi ristikkäiskoordinaatiota ja tilatietoisuutta. Nämä ovat ratkaisevan tärkeitä taitoja turvallisen elämän kannalta. Verkkosillan askelmat antavat myös mahdollisuuden lepotaukoon ja seurustelemiseen. Monipuoliset tasapainoilu-,

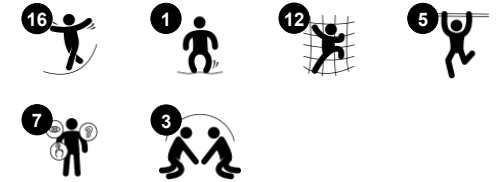
keinumis- ja kiipeilytoiminnot auttavat lapsia harjoittamaan tasapainoa ja koordinaatiota, jotka ovat olennaisia taitoja esimerkiksi paikallaan istumisen, keskittymisen tai turvallisen liikenteessä liikkumisen kannalta.



Tuotenumero CRP250301-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1008x421x257 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	13
Väri vaihtoehdot	● ● ●



Paviaaniseikkailu

CRP250301

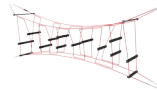
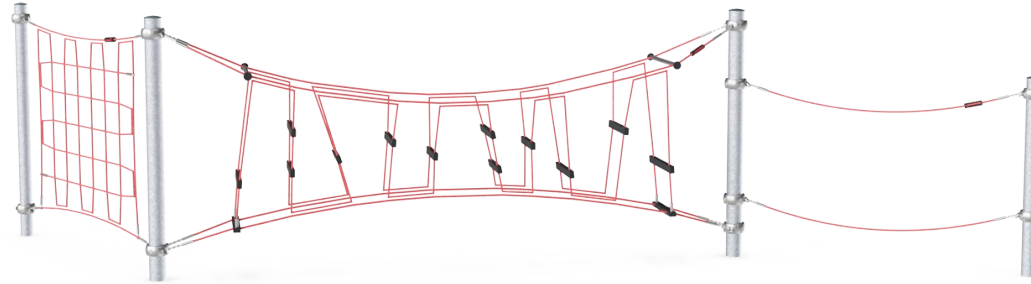


Vertical climbing net

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.



Aitajuoksu

Fyysinen: käsivarsien, jalkojen ja sydämen lihakset kehittyvät noustessa ylös tai läpi.

Kehittää tasapainoa ja tilantajua, motorisia taitoja, jotka auttavat arvioimaan kehoa tilassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.



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.

Paviaaniseikkailu

CRP250301

KOMPAN
Let's play



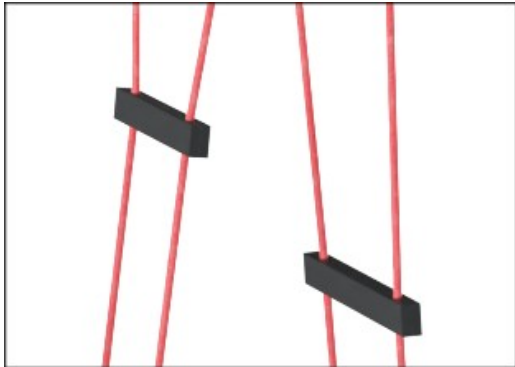
Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyuden saavuttamiseksi.



Corocordin 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.



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 ilkeältä kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



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.



Värillisissä 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.

Tuotenumero CRP250301-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	240 cm
Turva-alue	60,3 m ²
Asennusaika	11,6
Kaivanto	8,73 m ³
Betonivalu	4,85 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	498 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

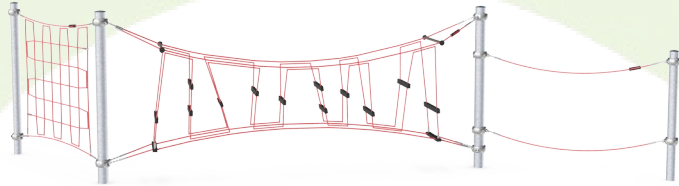
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP250301



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250301-0901	1.258,90	3,27	49,70

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 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

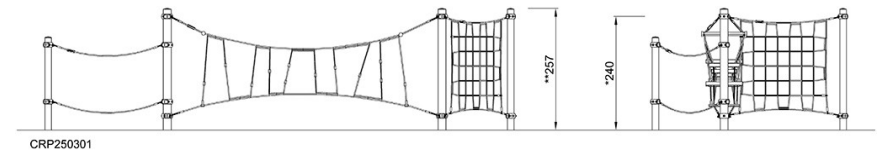
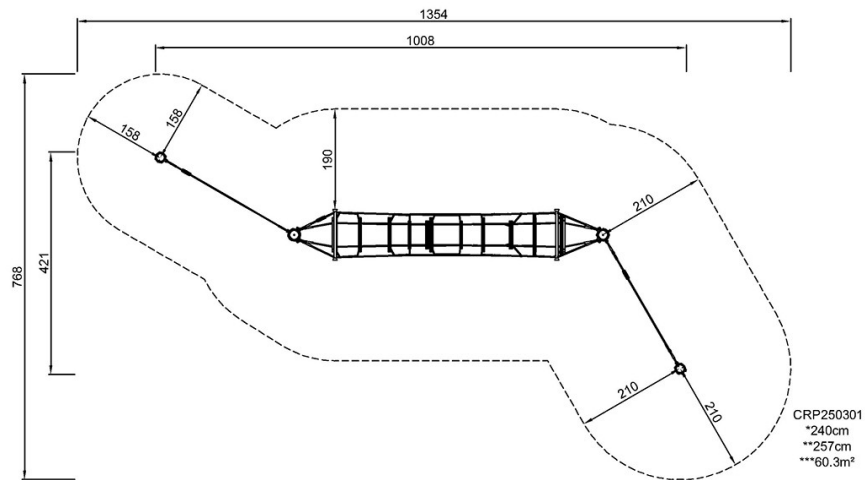


Paviaaniseikkailu

CRP250301

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)