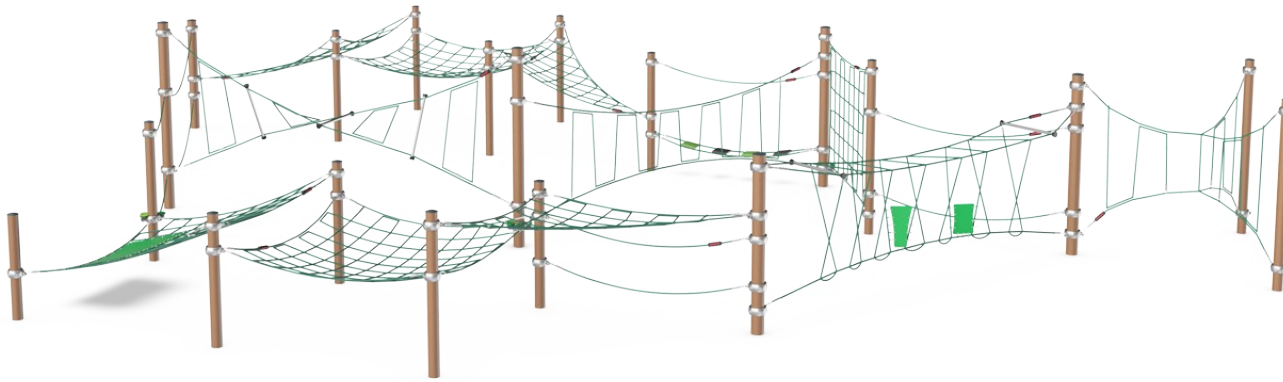


Orankiseikkailu

CRP252101

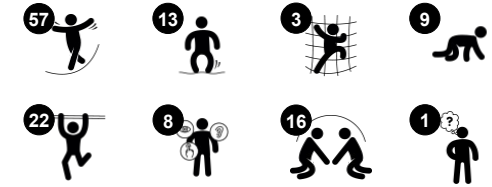
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero CRP252101-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1916x1369x287 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	90
Värivaihtoehdot	● ● ●



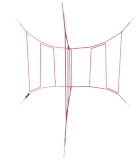
VAU! Orankiseikkailu houkuttelee lapset välittömästi monipuolisilla, jännittävillä ja responsiivisilla haasteilla. Väline houkuttelee kaiken ikäisiä lapsia leikkimään yhä uudelleen ja uudelleen. Läpinäkyvän rakenteen ansiosta on mahdollista seurata toisia leikkijöitä ja saada inspiraatiota uusiin temppeihin ja liikkeisiin. Verkot toimivat polkuina ja

kannustavat leikkeihin, kuten "maa on laavaa". Useat responsiiviset, huojuvat ja joustavat verkot vaativat keskittymistä ja mukautumista erilaisiin kiipeilyrytmeihin. Rakenteessa kiipeily harjoittaa ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota hausalla tavalla. Nämä motoriset taidot ovat tärkeitä kehonhallinnan, itseluottamuksen ja keskittymiskyvyn kannalta.

Vaakasuorat verkot ja membraanit kutsuvat sosiaaliseen leikkiin ja kannustavat yhteistyöhön. Tämä väline on vanhempien lasten suosikki tapa viettää aikaa yhdessä, kommunikoida ja tehdä yhteistyötä sekä solmia uusia ystävyssuhteita.

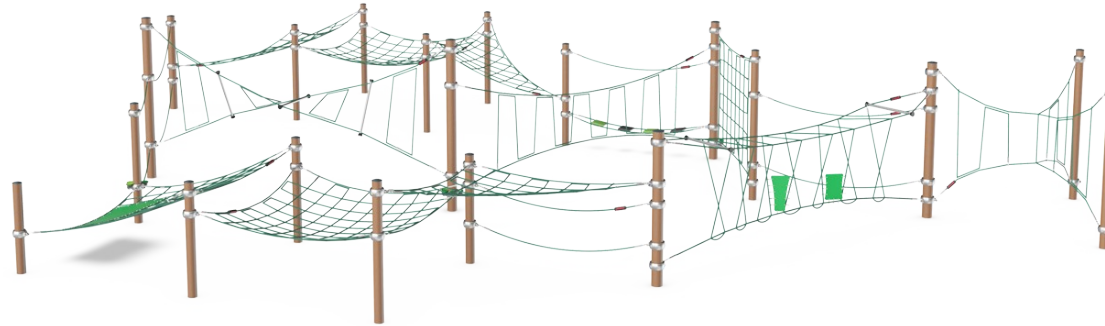
Orankiseikkailu

CRP252101



Prism right ropes

Fyysinen: lapset harjoittelevat kehon koordinaatiota ja tasapainoa. Suuret verkot mahdollistavat köyden läpi menemisen, mikä harjoittaa hahmotuskykyä, tasapainoa ja tilatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vaakasuorat köydet mahdollistavat useamman lapsen istumisen yhdessä ja jakamisen.



Heiluva köysi

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



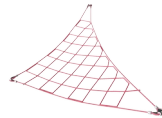
Tasapainoiluköydet

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.



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 leikkiessä.



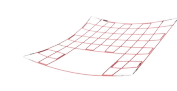
Kolmionmuotoinen verkko

Sosiaalis-emotionaalinen: verkkoon mahtuu useampia lapsia istumaan tai makoilemaan.



Köysikierre

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



Inclined square net with access

Fyysinen: kalteva verkko tukee kehon ylöspäin kiipeävää liikettä, mikä edistää kehon koordinaatiota ja lihasvoimaa. Joustavat membraanit kehittävät tasapainoaistia, kun lapsi hyppii, seisoo tai istuu. **Sosiaalis-emotionaalinen:** suuri verkko mahdollistaa useamman lapsen aktiivisen yhdessäolon, istuen tai maaten.

Orankiseikkailu

CRP252101

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 kestävyys 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.



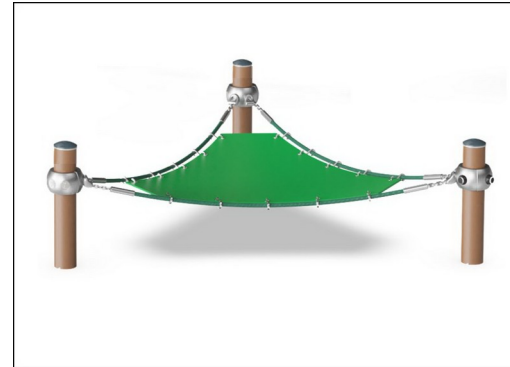
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



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.



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.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnaalaatuisesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Tuote on testattu, ja se täyttää PAH-yhdisteitä koskevat REACH-asetuksen vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 7,5 mm.

Tuotenumero CRP252101-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	270 cm
Turva-alue	239,9 m ²
Asennusaika	44,0
Kaivanto	40,30 m ³
Betonivalu	22,39 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	2.378 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

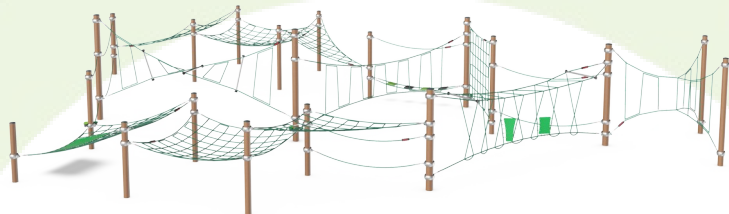
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP252101



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252101-0902	5.423,80	3,51	45,60

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 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



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

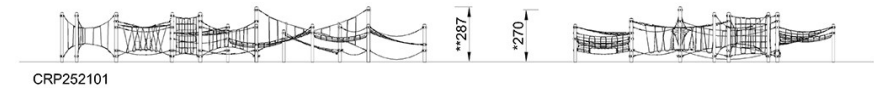
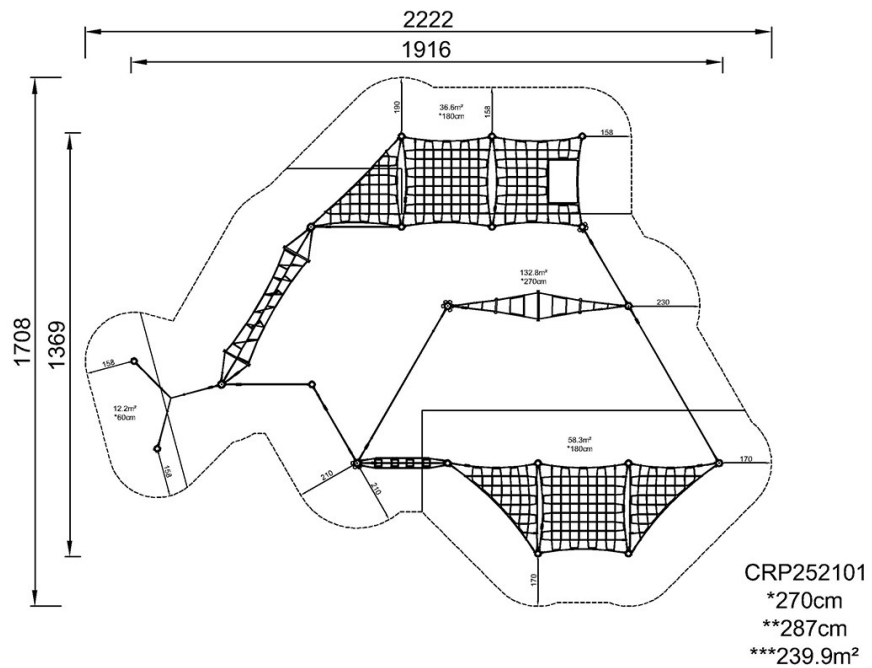
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



CRP252101

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)