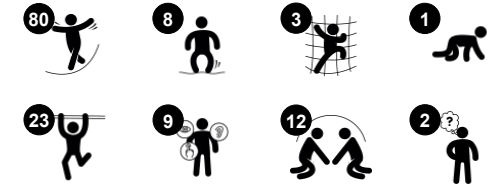
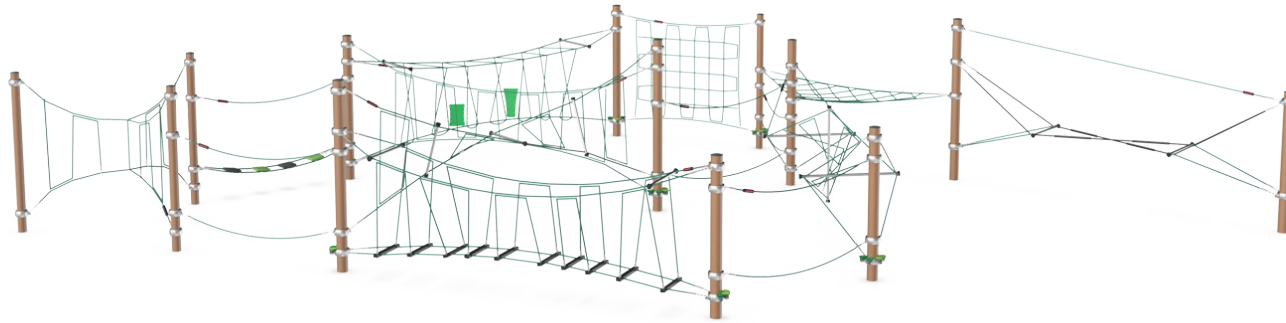


Tamariiniseikkailu

CRP252301

KOMPAN
Let's play

Tuotenumero CRP252301-0902	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	1868x1081x287 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	64
Värivaihtoehdot	● ● ●



Tamariiniseikkailu tarjoaa jännittäviä, responsiivisia haasteita lapsille. Monipuoliset leikkiaktiviteetit saavat heidät palaamaan uudestaan ja uudestaan hauskanpitoon. Verkot toimivat polkuina ja kannustavat leikkeihin, kuten "maa on laavaa". Useat responsiiviset, huojuvat ja joustavat verkot vaativat keskittymistä ja mukautumista erilaisiin

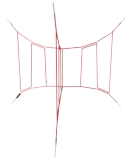
kiipeilyrytmeihin. Verkot harjoittavat ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiotaitoja. Sen lisäksi, että vaakatasoinen verkko, riippusilta ja huojuvat askelmat ovat hauskoja, lapset voivat myös pitää lepotauon ja seurustella tai tehdä yhteistyötä liikkuaakseen rakenteissa. Tämä kehittää tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten vuorovaikutusta, auttamista ja

jakamista. Pomppivat ja heiluvat elementit tarjoavat haastavia leikkejä ja tekevät Tamariiniseikkailusta monipuolisen leikkivälineen, joka tukee lasten kehitystä hauskan leikin kautta.



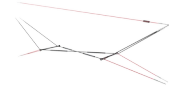
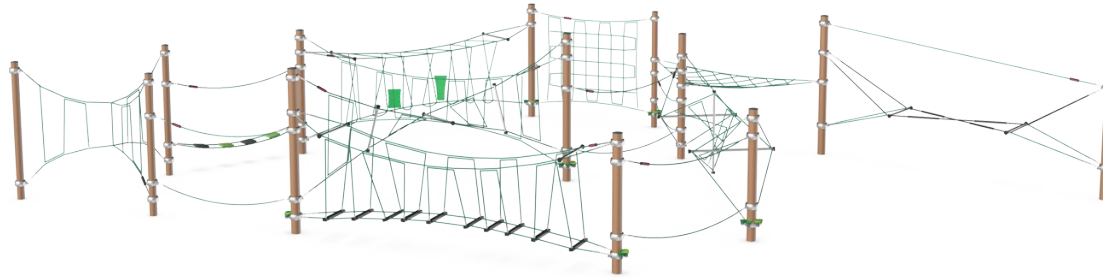
Tamariiniseikkailu

CRP252301



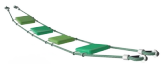
Prism right ropes

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.



Huokuva keinelauta

Fyysinen: huojuva keinelauta haastaa tasapainoa, tilatietoisuutta ja ajoituksen harjoittelua, ja käsituet 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.



Heiluva köysi

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



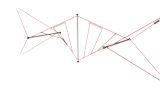
Köysipujottelu

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.



Köysikierre

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



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.



Keinuva silta

Fyysinen: epäsymmetrisesti sijoitetut askeleet on ripustettu köysiin, jotka heiluvat. Nämä kaksi ominaisuutta harjoittavat tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota, jotka ovat tärkeitä kehonhallinnalle ja muille taidoille, kuten tuolla istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** toisten ohittaminen sillalla kehittää yhteistyötä.

Tamariiniseikkailu

CRP252301

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 päällys. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmastolosuhteissa 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.



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

Tuotenumero CRP252301-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	270 cm
Turva-alue	211,1 m ²
Asennusaika	46,0
Kaivanto	30,47 m ³
Betonivalu	16,93 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	1.769 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

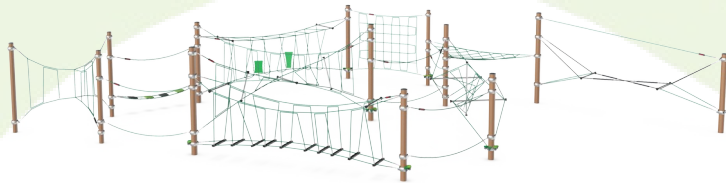
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP252301



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252301-0902	5.375,74	3,68	44,39

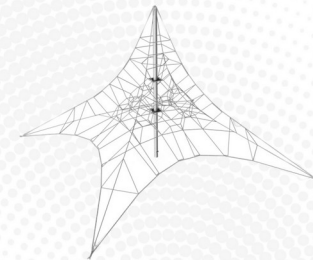
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän (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



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

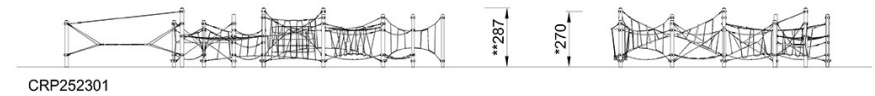
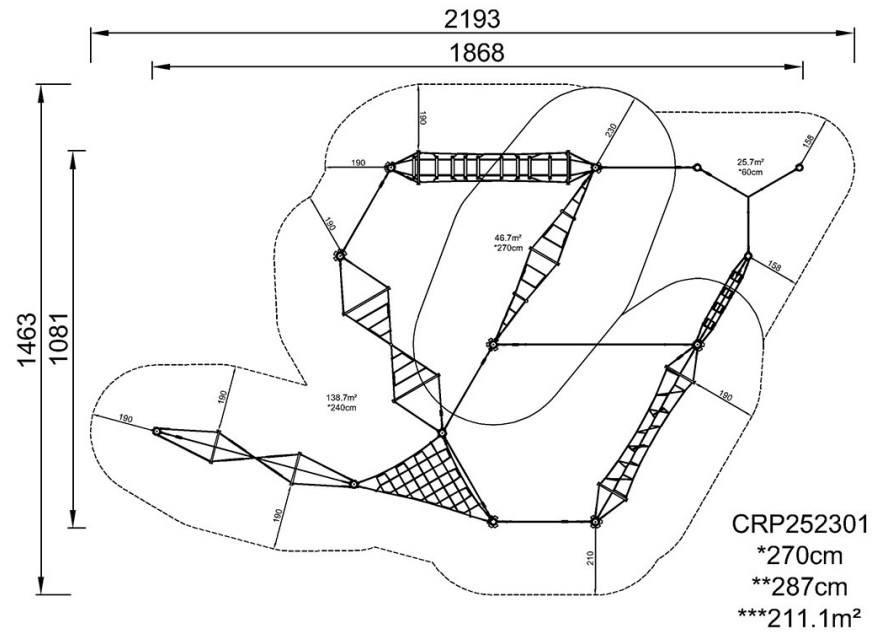


Tamariiniseikkailu

CRP252301

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)