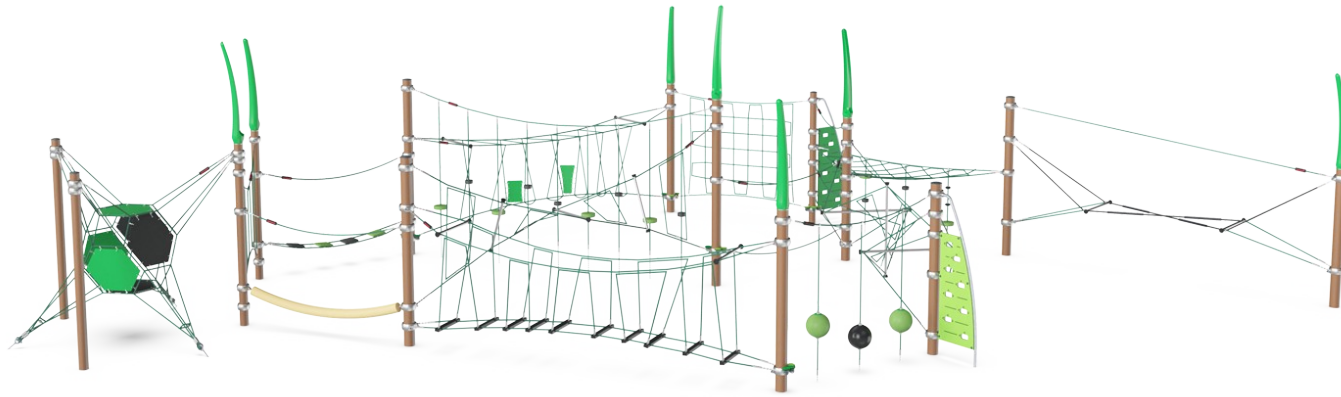


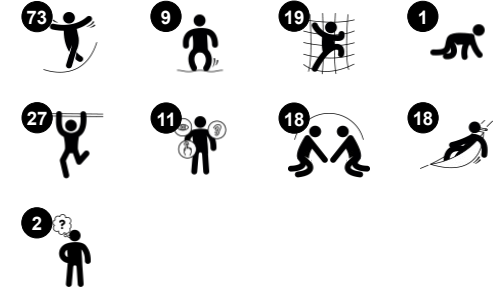
Jättibambuseikkailu

CRP252401

KOMPAN
Let's play



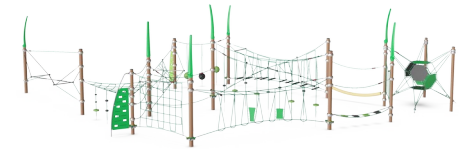
Tuotenumero CRP252401-0902	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	1857x1384x469 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	68
Värivaihtoehdot	  



Jättibambuseikkailu 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 huojuvat silmukat, sputnik, vaakatasoinen verkko ja roikkuvat köydet 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. Kaiken kaikkiaan tämä hauska seikkailu houkuttelee lapsia yhä uudelleen ja uudelleen!



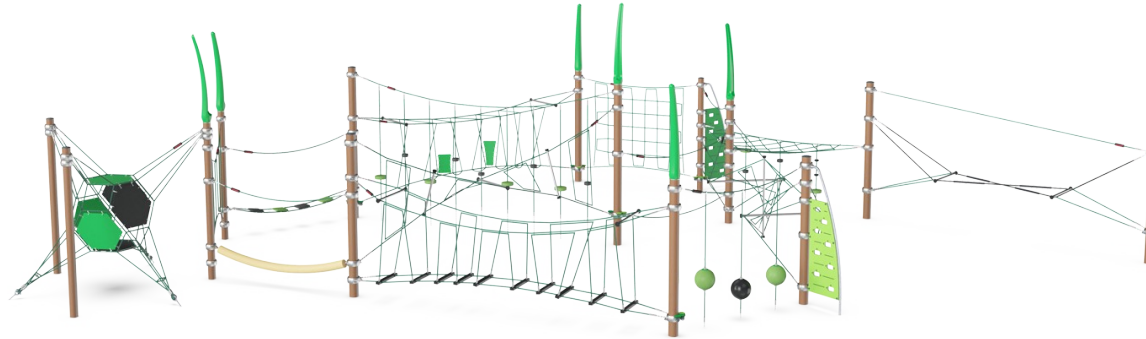
Jättibambuseikkailu

CRP252401



Huojuva keinulauta

Fyysinen: huojuva keinulauta haastaa tasapainoa, tilatietoisuutta ja ajoituksen harjoittelua, ja käsitut 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.



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.



Orbital hangout steps

Fyysinen: kutsuu lapset keinumaan istuen ja seisten, tasapainoilemaan ja pomppimaan. Tämä tukee lasten proprioseptiikkaa, joka auttaa heitä liikkumaan ympäristössä luottavaisesti. Ydin- ja käsivarren lihakset vahvistuvat, kun ne pysyvät tiukasti kiinni ja liikkuvat pallojen välillä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä, kääntyvät ja ottavat toisensa huomioon tasapainoileksaan. Tämä tukee leikkimielistä sosiaalista kanssakäymistä.



Keinuva silta

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



Kookosköysi

Fyysinen: heiluva köysi harjoittaa tasapainoa ja koordinaatiota. heiluvan köyden kanssa. Tasapainoa tarvitaan muihin taitoihin, kuten istumiseen tuolilla. Luon tiheys kehitty hypätessä köydeltä pois. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhdessä köyden varassa keinuvat lapset tuntevat omia ja toisten liikkeitä. Tämä kannustaa yhteistyöhön ja huomaavaisuuteen esimerkiksi ohitettaessa toisia köydellä.



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 leikkissä.

Jättibambuseikkailu

CRP252401

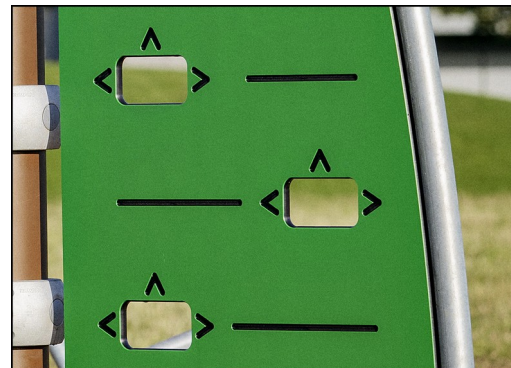
KOMPAN
Let's play



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.



Kookostyyllisen polypropeeniköyden halkaisija on 150 mm. Sen teräsvaijeriytimen kummassakin päässä on silmukat, joiden avulla köysi kiinnitetään muihin kiinnityselementteihin.

Tuotenumero CRP252401-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	270 cm
Turva-alue	227,4 m²
Asennusaika	58,8
Kaivanto	34,94 m³
Betonivalu	19,86 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	2.655 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

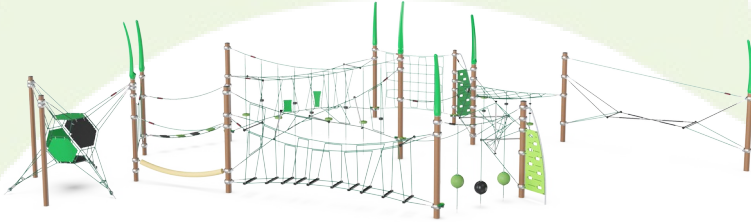
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP252401



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252401-0902	6.848,05	3,49	44,60

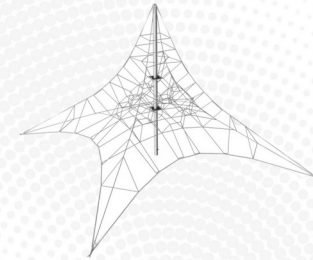
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa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

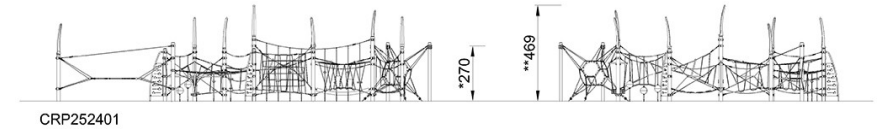
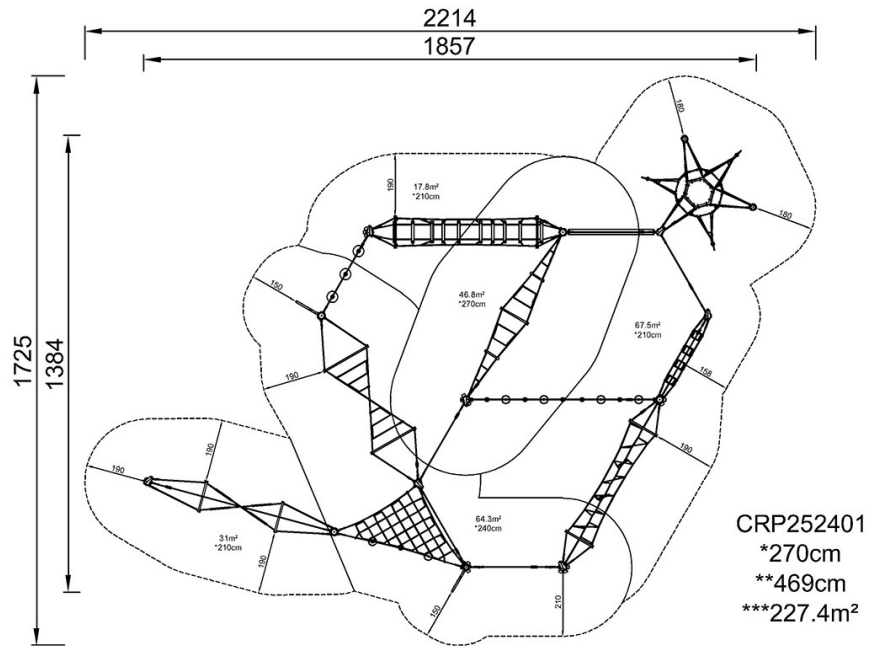


Jättibambuseikkailu

CRP252401

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)