

Saimiriseikkailu

CRP251401

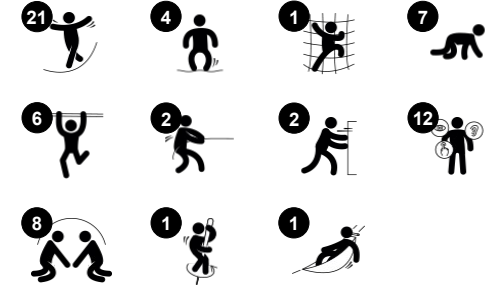
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero CRP251401-0903

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	647x1023x348 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	24
Värvaihtoehdot	



Saimiriseikkailun ihastuttavin ominaisuus on sen läpinäkyvä, erittäin monipuolinen valikoima eritasoisia kiipeily-, ryömintä-, pyörimis-, keinumis- ja tasapainottelutoimintoja. Nämä toiminnot auttavat kehittämään lasten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota sekä motorisia taitoja, jotka ovat olennaisia monien tärkeiden elämäntaitojen kannalta. Tämä

hauska ja monipuolinen ympyränmuotoinen rakennelma toimii klassisissa leikeissä, esim. "maa on laavaa"-leikissä, joka nostattaa sykettä ja kannustaa yhteistyöhön. Mahdollisuus kommunikoida leikkivälineen avoimen rakenteen ansiosta ja pitää lepotaukoja tasanteilla tukee vuorottelua ja kommunikaatiota, tärkeitä sosiaalis-

emotionaalisia taitoja. Musca-spinneri tarjoaa vauhdikasta pyörimistä, jossa lapset käyttävät kaikkia kehon lihaksia työntäessään ja vetäessään välineen vauhtiin. Se tukee empatiaa ja yhteistyötä sekä painovoiman ymmärtämistä.



Saimiriseikkailu

CRP251401



Musca-spinneri

Fyysinen: tasapainoaharjoittelua seisoen, istuen ja pyörien. Tiukasti kiinnittyminen kehittää lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö spinnerin pyörittämiseksi.



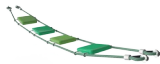
Zig-zag slider

Fyysinen: kehittää lihasvoimaa, tasapainoa ja koordinaatiota kiivetessä ylös, sekä alas tullessa tiukasti kiinni pitäen.



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.



Heiluva köysi

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



Kookosköysi

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



Propeller climber

Fyysinen: tukee ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota kiipeilyn aikana. Nämä ovat tärkeitä motorisia taitoja, jotta voit liikkua kehossasi itsevarmasti. Käsi-, jalka- ja keskivartalolihasia harjoitellaan potkurien läpi kiivetessä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä, kääntyvät ja ottavat huomioon toisensa kiivetessään kehysten läpi. Kehykset tukevat leikkimielistä vuorovaikutusta ja lapsiryhmien tapaamisia.



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 tasapainoillessaan. Tämä tukee leikkimielistä sosiaalista kanssakäymistä.

Saimiriseikkailu

CRP251401

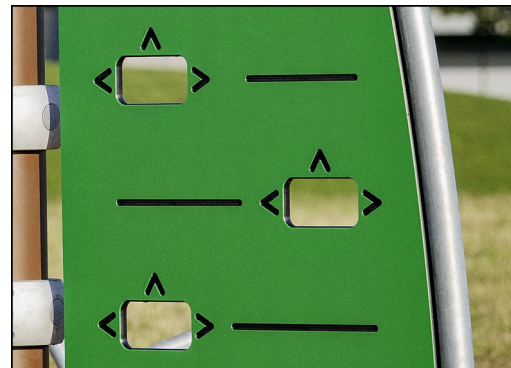
KOMPAN
Let's play



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 ilkeäkestäviä 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 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.



Keskitiheästä polyteenistä valmistetun keinuvan putken iskunkestävyys on erinomainen, ja se kestää suuriakin lämpötilavaihteluja. Onttoja muoviosia valmistetaan 100-prosenttisesti kierrätettävästä polyteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Valettu yhdestä kappaleesta vähintään 5 mm:n seinämäpaksuudella. Pitkittäiset urat tekevät pinnasta luistamattoman turvallisten leikkien takaamiseksi.

Tuotenumero CRP251401-0903

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	240 cm
Turva-alue	96,4 m ²
Asennusaika	29,6
Kaivanto	14,66 m ³
Betonivalu	8,55 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	1.131 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

CRP251401



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251401-0903	2.845,73	3,27	47,58

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).

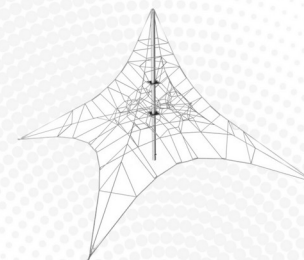
KOMPAN
Let's play

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

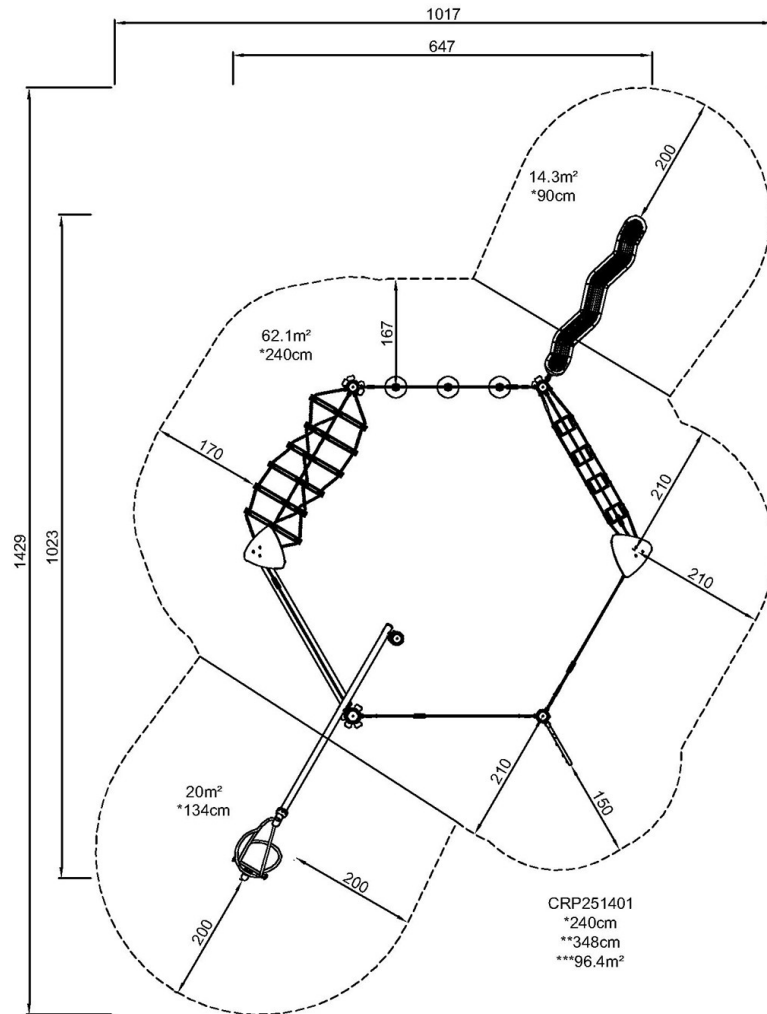
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



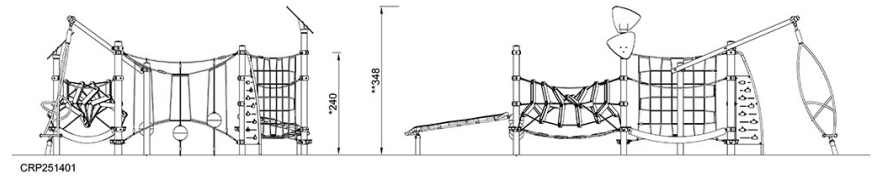
Saimiriseikkailu

CRP251401

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)