

# Simpanssiseikkailu

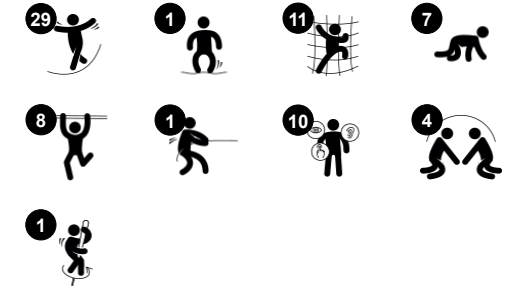
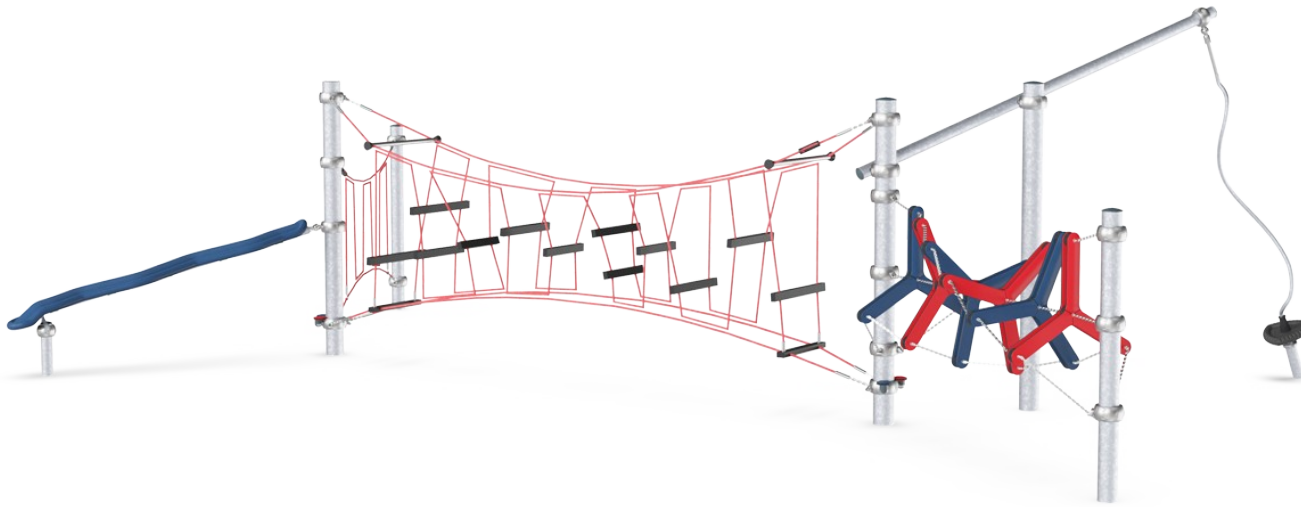
CRP250401

**KOMPANI**  
Let's play

Tuotenumero CRP250401-0901

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1008x653x326 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	16
Väri vaihtoehdot	



Simpanssiseikkailu sopii mainiosti seurusteluun ja houkuttelee leikkimään välittömästi, myös vanhemmat lapset! Rakenteen läpi kiipeäminen harjoittaa ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota, tärkeitä motorisia taitoja, erittäin hausalla tavalla. Satellite Spinner tarjoaa villit pyörytykset ja Zig-Zag Slider puolestaan kiipeilyhaasteen ylös ja alas. Sen lisäksi, että

pyöriminen on hauskaa, se auttaa harjoittamaan tasapainoa, motorista taitoa, joka on tärkeä esimerkiksi paikallaan istumisessa. Vuorottelu-, kommunikaatio- ja yhteistyökykyjä harjoitellaan ohitettaessa ystäviä välineen päästä toiseen kiipeiltäessä. Esteet ja Zig-Zag Slider tarjoavat myös täydellisiä levähdyspisteitä ja rohkaisevat seurustelua ja

kanssakäymistä. Tämä tekee Simpanssiseikkailusta erittäin monipuolisen leikkivälineen, joka kutsuu sekä fyysiseen että sosiaaliseen toimintaan.



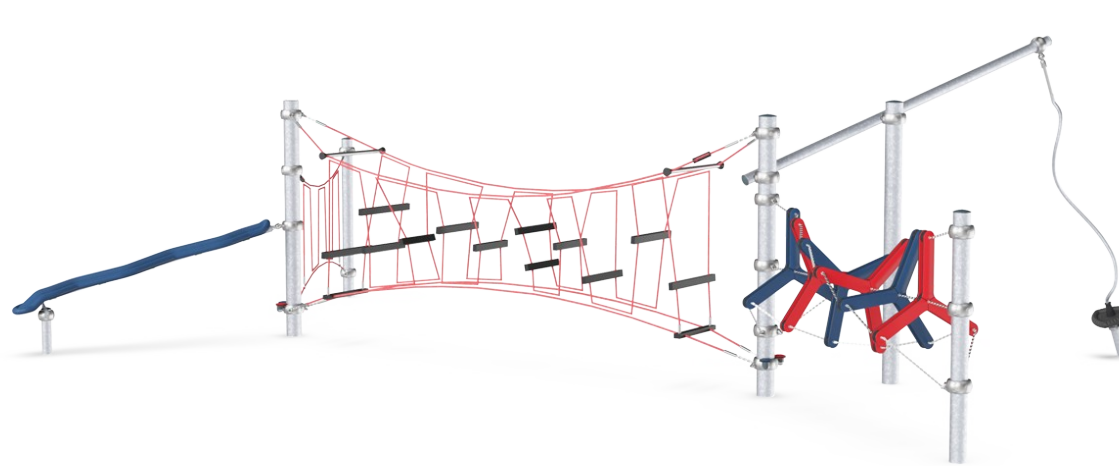
# Simpanssiseikkailu

CRP250401



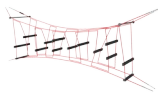
## Zig-zag slider

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



## Satellite spinner

**Fyysinen:** tasapainoaharjoittelua seisoen, istuen ja pyörien. Tiukasti kiinnittäminen kehittää lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelua ja sosiaalista kanssakäymistä. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu, kun mietitään kuinka saada spinneri toimimaan painovoiman avulla, ei sitä vastaan.



## 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.



## 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.

# Simpanssiseikkailu

CRP250401

**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 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 ilkivaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen 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.



Värikköissä 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.



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.



Raskaaseen käyttöön suunniteltu laakerijärjestelmä, jossa on yksiriviset urakuulalaakerit kumitiivisteillä. Täysin umpinainen laakerirakenne on kestovoideltu ja huoltovapaa.

Tuotenumero CRP250401-0901

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	240 cm
Turva-alue	89,5 m <sup>2</sup>
Asennusaika	21,5
Kaivanto	12,20 m <sup>3</sup>
Betonivalu	7,30 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	924 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

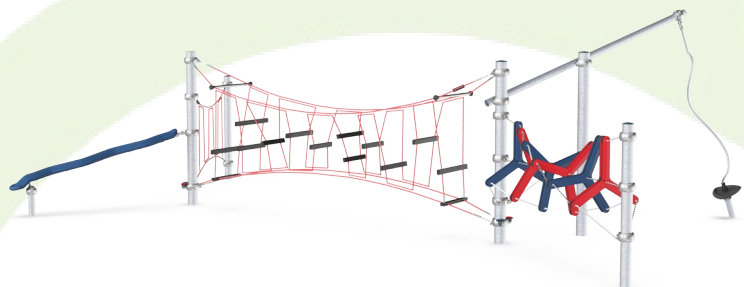
## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

CRP250401



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP250401-0901	2.135,35	3,11	49,93

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

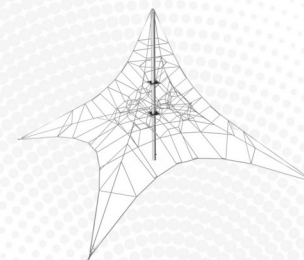
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

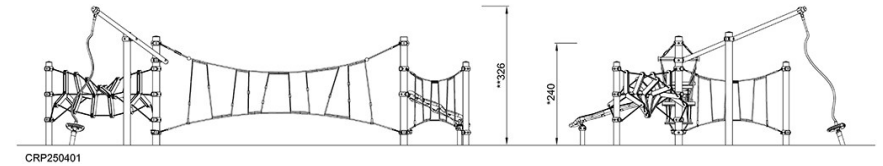
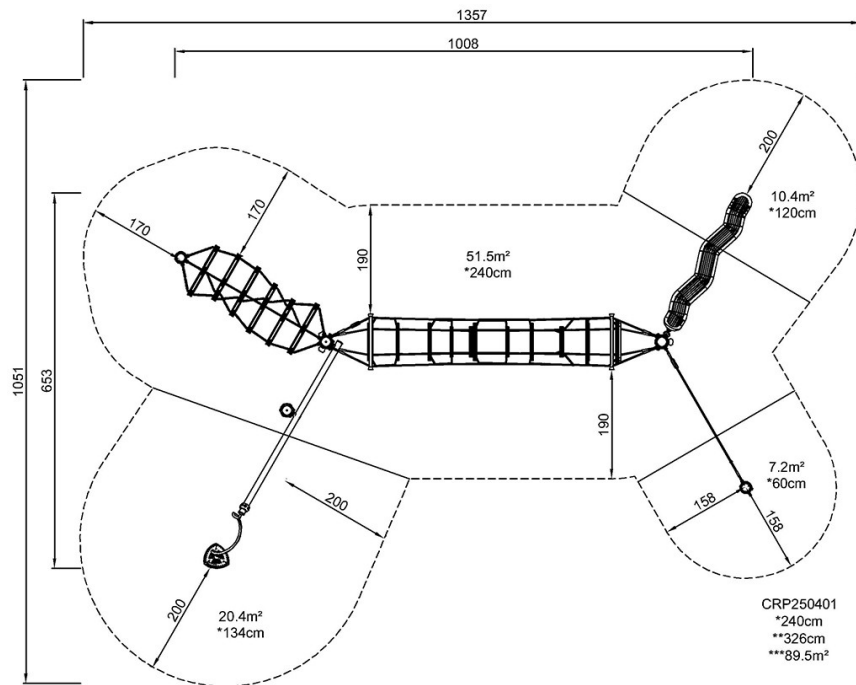


# Simpanssiseikkailu

CRP250401

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)