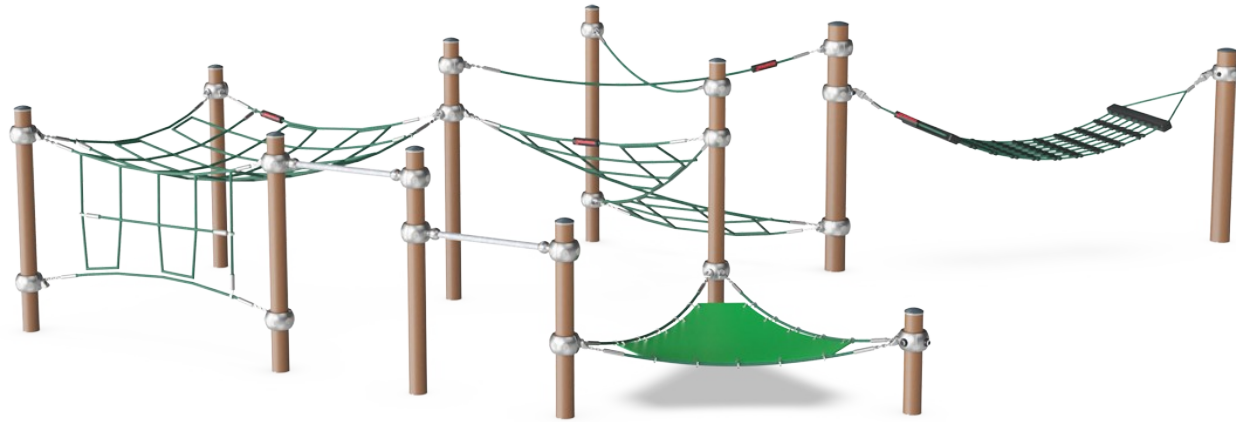


Apinaseikkailu


CRP250901

KOMPAN
Let's play



Tuotenumero CRP250901-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	595x595x167 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	20
Värivaihtoehdot	  



Apinaseikkailu on erittäin houkutteleva leikkiväline, joka kutsuu lapset leikkimään yhä uudelleen. Monipuoliset kiipeily-, ryömimis- ja pomppimismahdollisuudet vetoavat laajaan ikähaarukkaan ja haastavat lasten ketteryyttä, ristikkäiskoordinaatiota ja tasapainotaitoja. Nämä motoriset taidot ovat perustavanlaatuisia lasten kyvyssä pärjätä maailmassa turvallisesti,

esimerkiksi navigoidessaan vilkkaassa liikenteessä. Elementit, kuten köysiriippumatto ja kolmiomembraani, toimivat tilavina ja joustavina kohtaamispisteinä, jotka kutsuvat lapset lepäämään, seurustelemaan ja inspiroitumaan muiden kanssa hauskempaan ja haastavampaan fyysiseen leikkiin. Tämä tekee apinaseikkailusta erittäin monipuolisen

leikkivälineen, joka auttaa luomaan leikin kautta perusteet sekä fyysisille että sosiaalis-emotionaalisille elämäntaidoille.



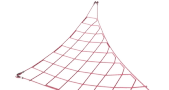
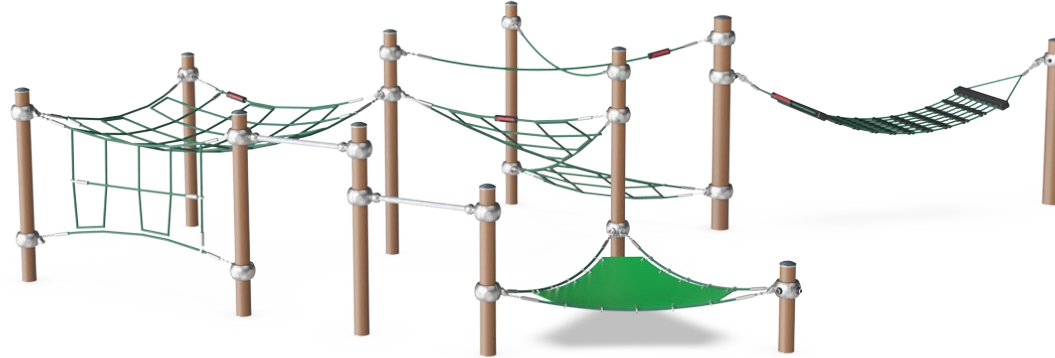
Apinaseikkailu

CRP250901



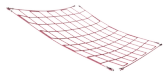
Membraani

Fyysinen: pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.



Kolmionmuotoinen verkko

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



Nelikulmainen huviverkko

Fyysinen: kalteva verkko tukee kehon ylöspäin nousevaa liikettä. Lapsen kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isoon verkkoon mahtuu useita lapsia istumaan tai makoilemaan.



Riippumatto

Fyysinen: edestakaisin keinuminen harjoittaa tasapainoa ja paikkatietoisuutta, jotka ovat tärkeitä etäisyyksien arvioimisessa ja itsevarmassa liikkumisessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** ystävien kanssa keinuminen, jakaminen ja tapaaminen. Vuorottelutaidot silloin kuin päätetään kenen vuoro on keinoa ja kuka antaa vauhtia.



Kuperkeikkatanko

Fyysinen: polvista riippuminen kehittää tasapainoa ja keskivartaloa. Käsi-, jalka- ja ydinlihakset kehittyvät kiivetessä ja tekemällä kuperkeikkoja. Tasapaino ja paikkatietoisuus vahvistuvat. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, seurustelu ja vuorovaikutus, kun nousee ylös ja alas tankoja pitkin.

Apinaseikkailu

CRP250901

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.



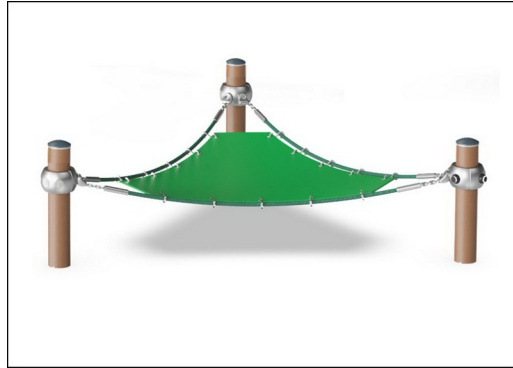
Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkeästä kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



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, liukuhihnalaatuisesta 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.



Riippumatto on valmistettu teräsvahvisteisista punotuista 16 mm PES-köysistä. PES on erittäin lujaa ja se kestää erinomaisesti kulutusta ja UV-säteilyä. Köysisilmukat on yhdistetty nailonliittimillä (PA6), jotka tekevät riippumatosta sileän ja mukavan.

Tuotenumero CRP250901-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	120 cm
Turva-alue	57,8 m ²
Asennusaika	13,7
Kaivanto	15,19 m ³
Betonivalu	8,44 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	509 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

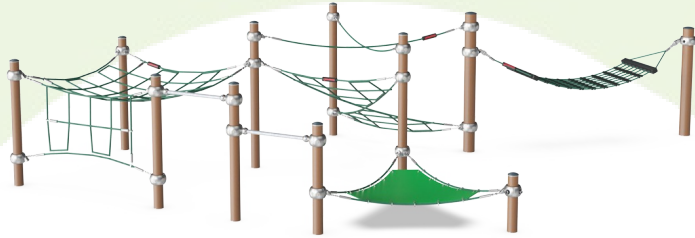
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP250901



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250901-0902	1.274,90	3,82	41,50

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 A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

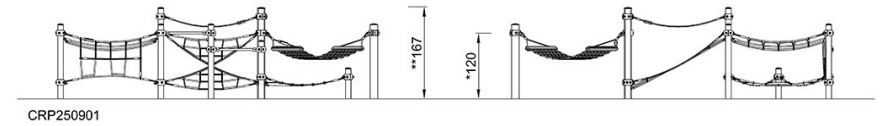
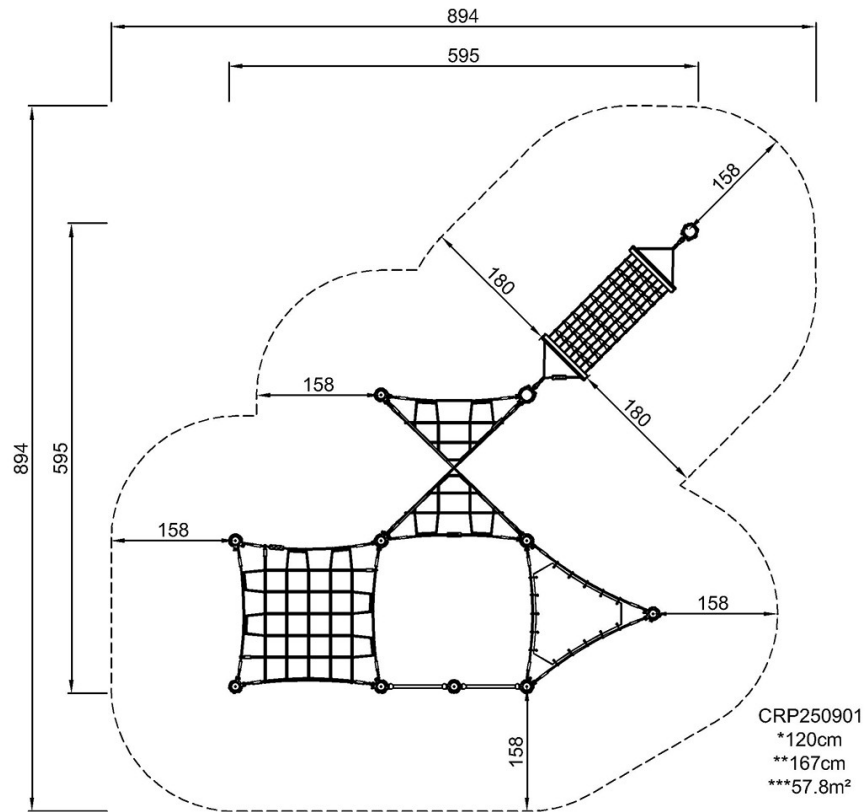


Apinaseikkailu

CRP250901

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)