

Sammalrata

CRP200201

KOMPAN
Let's play

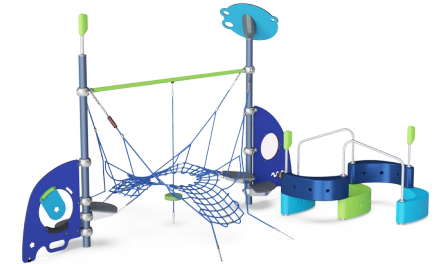
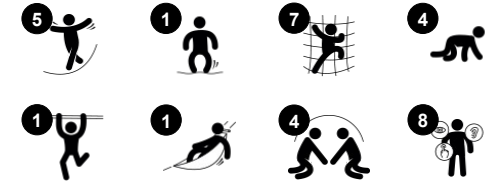


Sammalradan söpöt leikkipaneelit ja kaltevat verkot houkuttelevat lapsia leikkimään tuntikausia. Paneelien lukuisat yksityiskohdat houkuttelevat sosiaaliseen leikkiin ja yhteistyöhön. Leikkisimpukoiden yli ja alle kiipeäminen ja varsinkin tilava hämähäkkiverkko edistävät pikkulasten käsitystä tilasta, muodosta ja mitoista. Tämä

ymmärrys on matematiikan ymmärtämisen perusta. Kiipeily ja ryömiminen pomppivaan verkkoon ja köyteen harjaannuttavat ristikoordinaatiotaitoja ja tilatietoisuutta, jotka ovat ratkaisevia, jotta maailmassa voidaan liikkua itsevarmasti ja turvallisesti. Monet mahdollisuudet leikkiä yhdessä pienemmissä ja suuremmissa ryhmissä tekevät Sammalradasta

hienon leikkivälineen, joka auttaa lapsia neuvottelemaan ja ottamaan toiset huomioon, mikä on tärkeää sosiaalis-emotionaalinen taito, joka on tärkeää ystävyyssuhteiden rakentamisessa.

Tuotenumero CRP200201-0903	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	549x394x297 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	17
Värvaihtoehdot	  



Sammalrata

CRP200201

KOMPAN
Let's play



Leikkisimpukkakiipeily

Fyysinen: leikkisimpukkoiden päällä tasapainoilu ja putkien poikki siirtyminen toisesta toiseen harjoittaa ristikoordinaatiota ja tasapainoaistia, mikä hyödyttää kehon ja ryhdin hallintaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** pienemmissä tai suuremmissa ryhmissä tapahtuva tapaaminen ja kommunikointi, paikka vetäytyä vaativasta fyysisestä leikistä.



Kauppaleikkipaneeli

Fyysinen: reikä mahdollistaa kiipeilyn ja ryömimisen, mikä kehittää ristikoordinaatiota, proprioseptiikkaa ja tilatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu. Molemmipuolinen jakaminen ja yhteistyö luovat sosiaalisen tilan, joka tukee viestintää ja yhteistyötä. **Kognitiivinen:** tilan, muodon ja mittojen ymmärtäminen, kun katsotaan, mahtuuko keho reiän läpi.



Taloleikkipaneeli

Sosiaalis-emotionaalinen: kannustaa vuorovaikutukseen ja sosiaaliseen leikkiin. **Kognitiivinen:** taloteema houkuttelee dramaattiseen leikkiin, joka stimuloi kielen kehitystä ja kommunikaatiota.



Metsän hämähäkkiverkko

Fyysinen: ristikoordinaatiota, tasapainoa ja tilatietoisuutta harjoitellaan verkkoon kiiwetessä. Kaikkia päälihaksia käytetään verkon ylittämiseen ja keskimmäisen köyden käyttämisessä heiluvana tukena. **Sosiaalis-emotionaalinen:** useampi lapsi voi istua yhdessä ja jakaa istuimet. Lapset tekevät yhteistyötä ja vuorottelevat kulkiessaan toistensa ohi. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.

Sammalrata

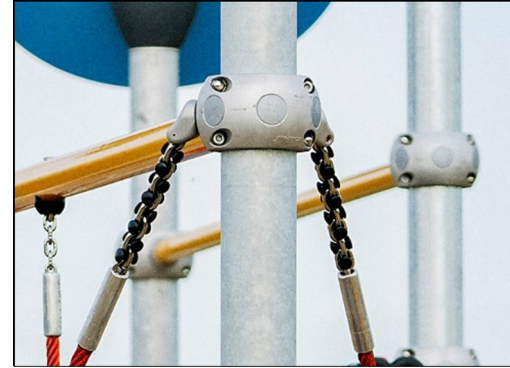
CRP200201



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsвайjerilla, 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 ilkevaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



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.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



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 +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Suuret komponentit on valmistettu 100-prosenttisesti kierrätettävästä PE:stä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Ne ovat valettu yhdestä kappaleesta vähintään 5 mm:n seinämäpaksuudella, jotta varmistetaan korkea kestävyys kaikissa ilmastoissa ympäri maailmaa.

Tuotenumero CRP200201-0903

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	74 cm
Turva-alue	45,2 m ²
Asennusaika	13,4
Kaivanto	2,12 m ³
Betonivalu	0,74 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	446 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN
1176**
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP200201



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

CRP200201-0903

1.001,39

3,11

52,88

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

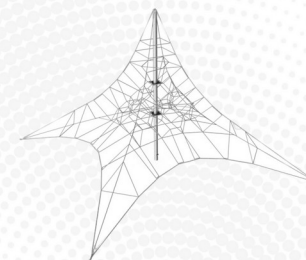
Kompan A/S

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

Validation of 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.

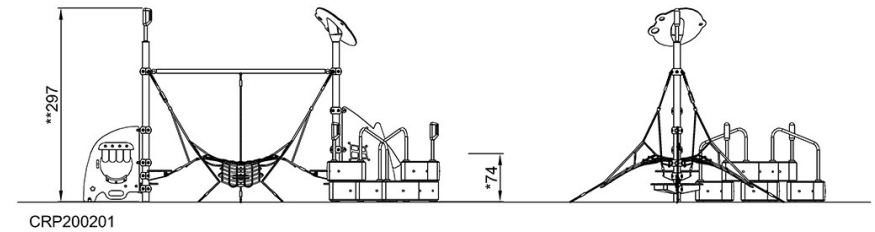
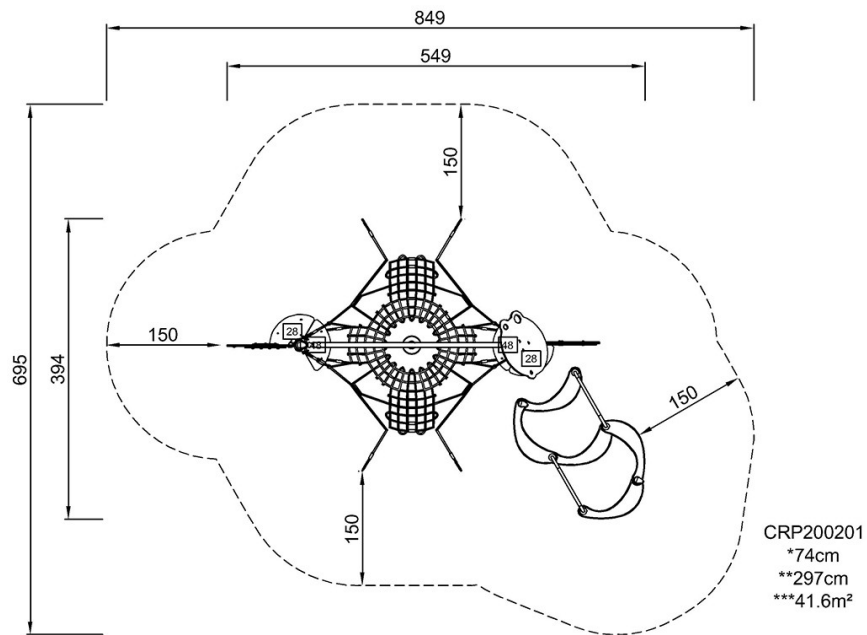
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)