

Liaaniseikkailu

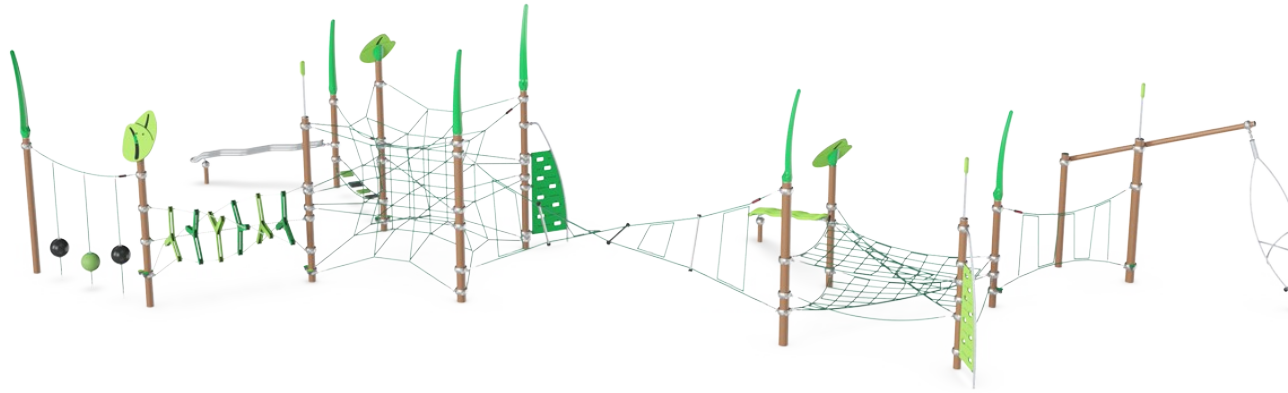
CRP252001

KOMPAN
Let's play

Tuotenumero CRP252001-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2190x802x463 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	53
Värvaihtoehdot	  



Liaaniseikkailun lineaarinen ulkoasu kutsuu lapsia kiipeämään, ryömimään, tasapainoilemaan, keinumaan ja pyörimään. Kaikki tasot tarjoavat fyysistä haastetta ja toimivat myös taukopisteinä. Tämä vetoaa lapsiin yhä uudelleen ja uudelleen. Monipuolinen valikoima aktiviteetteja lisää jännitystä ja hauskuutta leikkiin ja auttaa

samalla kehittämään lasten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota, jotka ovat perustaitoja erilaisten elämäntaitojen hallinnassa. Monet erilaiset verkot tarjoavat hauskoja kiipeilyhetkiä ja sopivat myös lepotaukoihin ja jutteluhetkiin. Kiipeilyelementtien monipuoliset ominaisuudet auttavat kehittämään tärkeitä sosiaalis-

emotionaalisia taitoja, kuten vuorottelua, toisten huomioimista ja itsesääätelyä. Musca-spinneri tarjoaa nopeita pyörähdyskiä, joissa lapset käyttävät kaikkia kehon lihaksia työntääkseen ja vetääkseen itsensä vauhtiin. Tämä tukee empatiaa ja yhteistyötä sekä painovoiman ymmärtämistä.



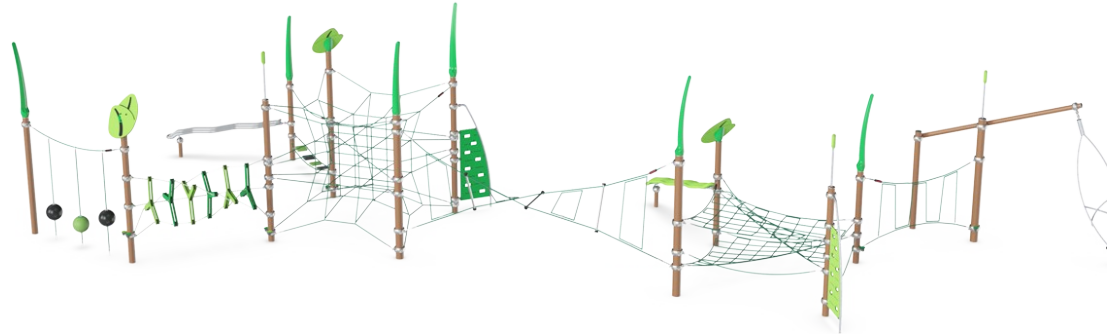
Liaaniseikkailu

CRP252001



Musca-spinneri

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



Orbital hangout steps

Fyysinen: the spheres invite seated and standing swaying, balancing and bouncing. This supports children's proprioception, which helps them navigate surroundings confidently. Core and arm muscles are strengthened when holding tight and moving between spheres. **Sosiaalis-emotionaalinen:** children cooperate, turn-take and consider each other when balancing between spheres. This supports playful socializing.



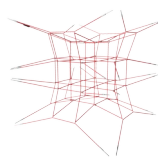
Zig-zag slider

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



Köysikierre

Fyysinen: köysikävely on haastavaa tasapainon harjoittelua. Kevyesti heiluva köysi lisää haastetta. Kun tasapainoa harjoitellaan tällä tavalla, lapset harjoittavat myös keskittymiskykyään.



Cube net

Fyysinen: ketteryyttä, tasapainoa, koordinaatiota sekä tilatietoisuutta tuetaan pomppimisen, kiipeilyn ja verkkoon istumisen yhteydessä. Lapset harjoittavat käsien, jalkojen ja ydinlihasten voimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** hyvä kohtaamispaikka, joka kutsuu sosialisoitumaan.



Heiluva köysi

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



Propeller climber

Fyysinen: support agility, balance and coordination when climbing through. These are important motor skills for moving your body confidently. Arm, leg and core muscles are trained when climbing through the propellers. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä, kääntyvät ja ottavat huomioon toisensa kiivetessään kehysten läpi. Kehykset tukevat leikkimielistä vuorovaikutusta ja lapsiryhmien tapaamisia.

Liaaniseikkailu

CRP252001

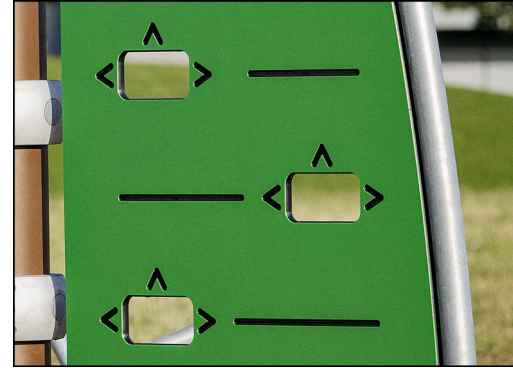
KOMPAN
Let's play



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 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.



Keskitehästä 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 CRP252001-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	290 cm
Turva-alue	180,3 m ²
Asennusaika	52,5
Kaivanto	27,43 m ³
Betonivalu	15,86 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	2.594 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

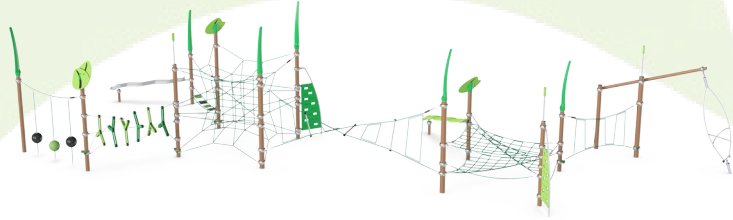
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP252001



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252001-0902	5.545,20	3,22	48,20

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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).

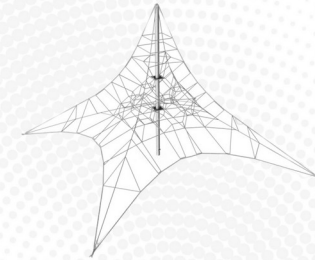
Kompan A/S

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

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

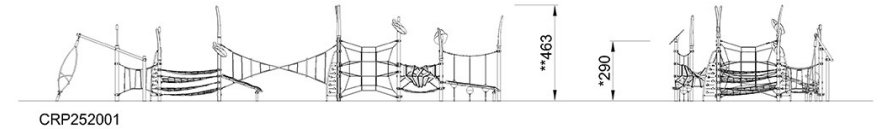
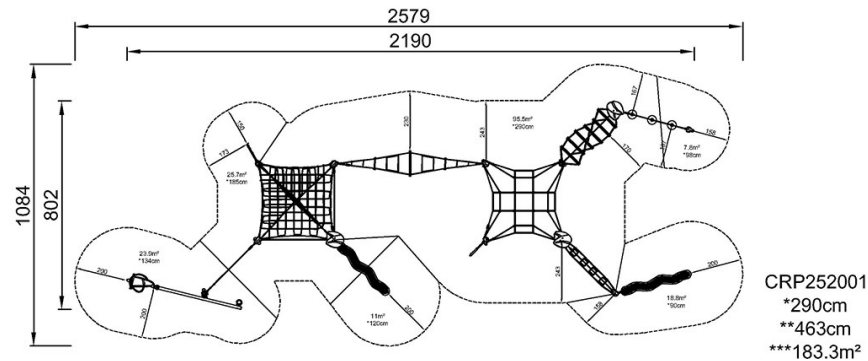


Liaaniseikkailu

CRP252001

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)