

Luolaseikkailu

CRP252201

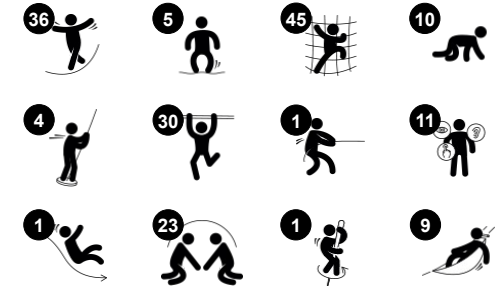
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero CRP252201-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1929x1643x463 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	100
Värvaihtoehdot	  



Luolaseikkailu tarjoaa lapsille houkuttelevia haasteita, jotka saavat heidät palaamaan uudestaan ja uudestaan. Runsas valikoima tasapainoilu-, keinumis-, pyörimis- ja kiipeilytoimintoja auttavat kehittämään lasten tasapainoa, koordinaatiota ja kehonhallintaa, mikä on olennaista monien elämäntaitojen hallinnassa tulevaisuudessa. Kun leikkii "maa

on laavaa"-leikkiä verkkorakennelmissa, lapset kehittävät motorisia taitojaan ja lihasvoimaa. He myös käyttävät ja kehittävät tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten vuorovaikutusta, empatiaa, ryhmätyöskentelyä ja kommunikaatiota. Musca-spinner harjoittaa ylävartalon lihaksia ja sopii erinomaisesti pyörimisen ymmärtämiseen, kun taas Sputnik

kutsuu lepotauolle ja juttelemaan. Tämä seikkailu tarjoaa monipuolisesti leikkihaasteita, ja liukumäki antaa hauskan ulospääsyn takaisin maan tasolle. Tämä väline on vanhempien lasten suosikki tapa viettää aikaa yhdessä, kommunikoida ja tehdä yhteistyötä sekä solmia uusia ystävyysuhteita.



Luolaseikkailu

CRP252201



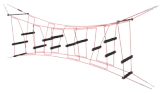
Satellite spinner

Fyysinen: tasapainoharjoittelua 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.



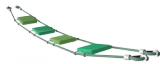
Trapezoid climber

Fyysinen: membraani harjoittaa tasapainoaistia, joka on liikkeiden hallinnan kannalta olennainen. Kaltevat membraanit motivoivat kiipeilemään, mikä harjaannuttaa kehon välistä koordinaatiota. Myös käsivarsi-, jalka- ja ydinlihaksen vahvistuvat. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, jakaminen ja empatia kehittyvät, kun lapset leikkivät yhdessä kimmoisilla membraaneilla.



Aitajuoksu

Fyysinen: käsivarsien, jalkojen ja sydämen lihakset kehittyvät noustessa ylös tai läpi. Kehittää tasapainoa ja tilantajuja, motorisia taitoja, jotka auttavat arvioimaan kehoa tilassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.



Heiluva köysi

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



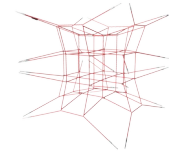
Zig-zag slider

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



Kaariliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa.



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.

Luolaseikkailu

CRP252201

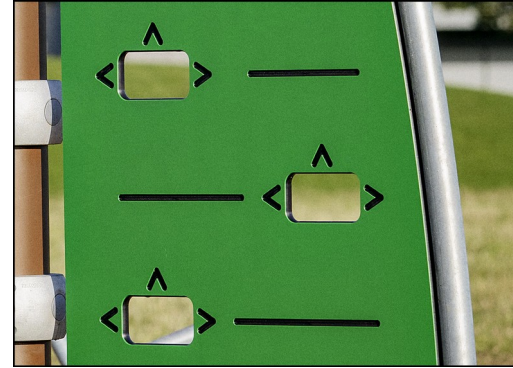
KOMPAN
Let's play



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 päällys. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmastolosuhteissa 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.



Liukumäki on tehty valetusta polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyeteenin iskunkestävyys on erinomainen, ja se kestää suuriakin lämpötilavaihteluja. Seinämän paksuus on vähintään 5 mm.

Tuotenumero CRP252201-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	290 cm
Turva-alue	294,1 m ²
Asennusaika	90,9
Kaivanto	46,47 m ³
Betonivalu	26,85 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	4.160 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

CRP252201



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252201-0902	9.558,60	3,37	44,90

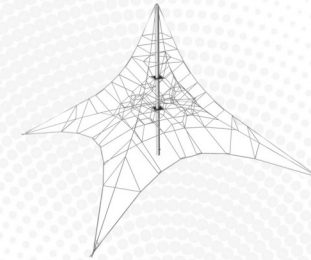
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (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



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

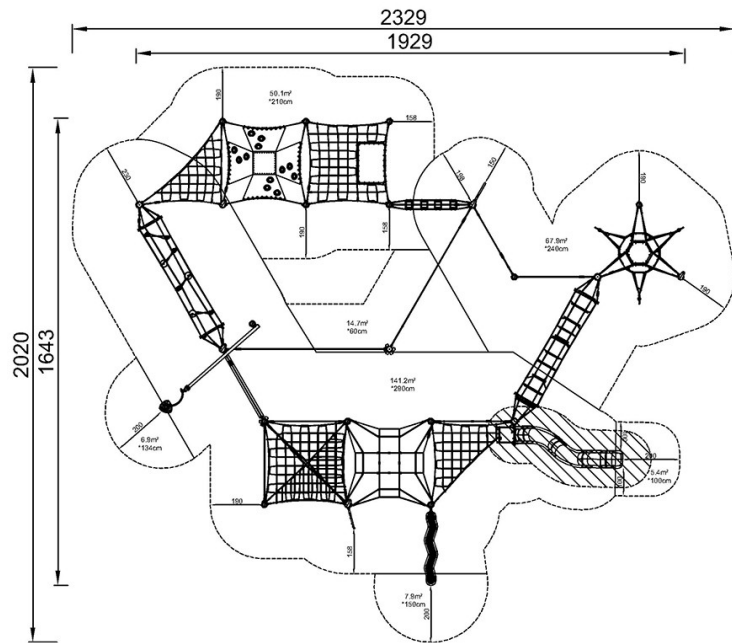


Luolaseikkailu

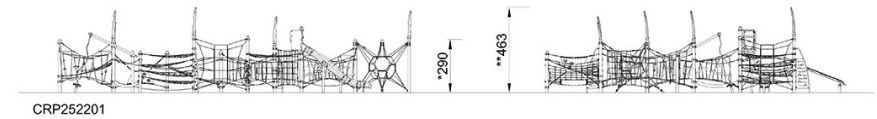
CRP252201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



CRP252201
*290cm
**463cm
***294.1m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)