

Kipunjiseikkailu


CRP251001

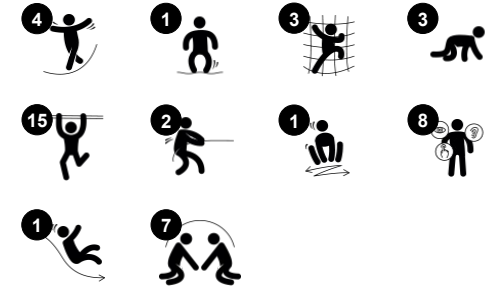
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero CRP251001-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	799x681x369 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	32
Värivaihtoehdot	  



VAU! Kipunjiseikkailun monipuoliset kiipeily-, ryömimis- ja pomppimismahdollisuudet tekevät siitä erittäin houkuttelevan lapsille yhä uudestaan ja uudestaan. Monipuoliset aktiviteetit vetoavat laajaan ikähaarukkaan ja haastavat ristikkäiskoordinaatiotaitoja, mikä taas harjoittaa kehon hallintaa ja tilatietoisuutta. Kolmion muotoinen membraani ja vaakasuorat

verkot toimivat tilavina kohtaamispisteinä, jotka kutsuvat lapset lepäämään ja seurustelemaan fyysisen leikin ohella. Kipunjiseikkailu kutsuu myös akrobaattisiin aktiviteetteihin korkeilla tangoilla ja UFO-levyillä. Ylävartalon harjoittaminen roikkuen ja kiipeillen on erityisen tärkeää nykypäivänä istuvan elämäntavan yleistyessä. Kipunjiseikkailu on erittäin

monipuolinen leikkiväline, joka kutsuu sekä fyysiseen että sosiaaliseen toimintaan.



Kipunjiseikkailu

CRP251001



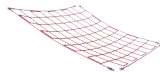
Kaarihuumäki

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



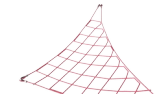
Kiipeilyseinä

Fyysinen: kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka tukee monialaista havainnointia, mikä on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukutaidolle.



Nelikulmainen huviverkko

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



Kolmionmuotoinen verkko

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



Yläpuolinen keinu

Fyysinen: ylös ja läpi kiipeäminen kehittää käsivarsia, jalkoja ja sydänlihaksia. Kiipeäminen harjoittaa asento- ja liikeaistia sekä tilantajua, motorisia taitoja, jotka auttavat eri ympäristöissä liikkumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, kun keinutaan molemmilla puolilla. Heiluva istuin taukoa varten, kutsuu seurusteluun ja vuorotteluun.



Membraani

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

Kipunjiseikkailu

CRP251001

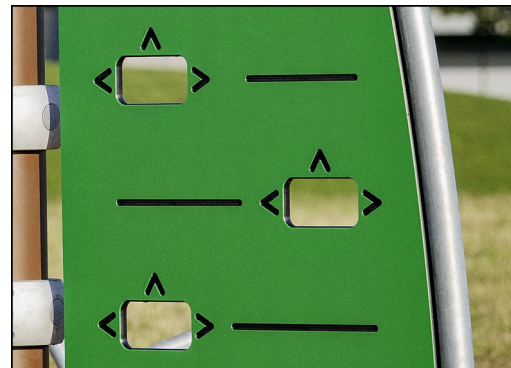
KOMPAN
Let's play



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 ilkeäkestäviä 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 CRP251001-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	214 cm
Turva-alue	68,0 m ²
Asennusaika	27,9
Kaivanto	15,72 m ³
Betonivalu	8,60 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	955 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

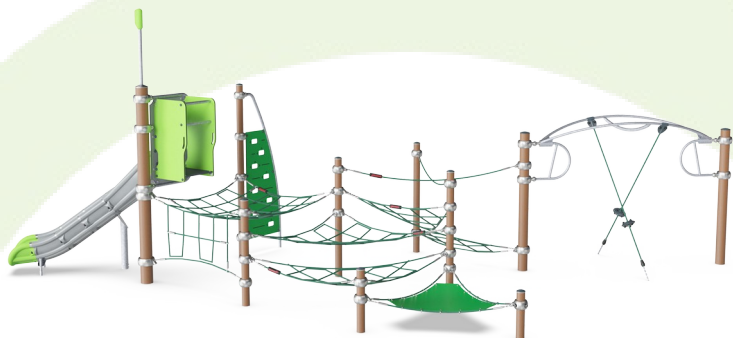
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

CRP251001



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251001-0902	2.145,80	3,34	45,90

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).

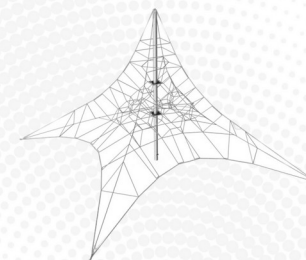
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



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



CRP251001



5 / 05/03/2024

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



Tiedot voivat muuttua.