

Taikarata

CRP200501

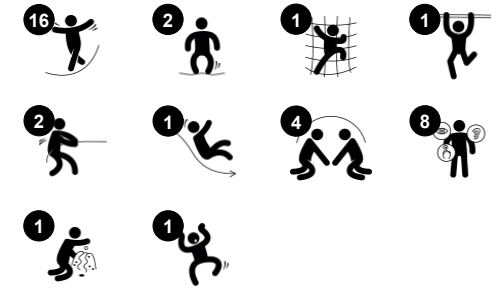
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero CRP200501-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	976x404x220 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	21
Värvaihtoehdot	● ● ●



Taikarata houkuttelee pikkulapsia leikkimään, sillä se tarjoaa runsaasti hauskaa tasapainoilua, pomppimista ja liukumista. Rakenteen läpinäkyvyyden ansiosta lapset voivat olla vuorovaikutuksessa kavereidensa kanssa kaikkialla. Kun lapset kulkevat kavereiden ohi polun läpi, heidän on neuvoteltava ja tehtävä yhteistyötä. Tämä

tukee tärkeitä sosiaalisia taitoja, kuten ystävystymistä. Kiipeilyköysi kutsuu pomppivaan tasapainoiluun ja huojuutaan ja tarjoaa paikan, jossa voi istua ja huojuuta yhdessä. Liukumäki harjoittaa vuorottelutaitoja sekä tasapainoaistia. Ristikkäiset köydet tarjoavat jännittävän ylityksen ennustettavampiin tasapainopalkkeihin.

Sekoitus villimpiä ja lempeämpiä tasapainoaktiviteetteja vetoaa kaikkiin pikkulapsiin. Leikkien monipuolisuus tukee pienten kehojen harjoittelua nautinnollisella tavalla. Heidän tasapaino- ja tilantuntemustaan ja kehoaan harjoitetaan voimakkaasti, mikä lisää luottamusta turvalliseen liikkumiseen esimerkiksi katuliikenteessä.





Kiristysköysi

Fyysinen: lapset harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suurista verkkosilmistä voi kiipeillä ja ryömiä läpi, harjoittaen liike- ja asentoaistia sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** Vuorottelu, huomioiminen ja yhteistyö muiden lasten ohittaessa. Suuret verkot mahdollistavat useamman lapsen istumisen yhdessä ja jakamisen. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.



Tupla tasapainopuomi

Fyysinen: harjaannuttaa tasapainoaistia, joka on perustavanlaatuinen kaikkien muiden motoristen taitojen kannalta ja joka mahdollistaa itsevarman ja turvallisen liikkumisen maailmassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelutaitoja harjoitellaan, kun lapset ohittavat toisensa. Tilaa myös lepäämiseen ja kavereiden kanssa oleskeluun.



Liukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



Slalom verkkosilta

Fyysinen: kaikkia lihaksia käytetään pitämään tiukasti kiinni siltaa ylitettäessä. Tasapainoa, koordinaatiota ja tilatietoisuutta stimuloidaan, mikä tukee kykyä liikkua turvallisesti tilassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja yhteistyö toisiaan ohitettaessa. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.

Taikarata

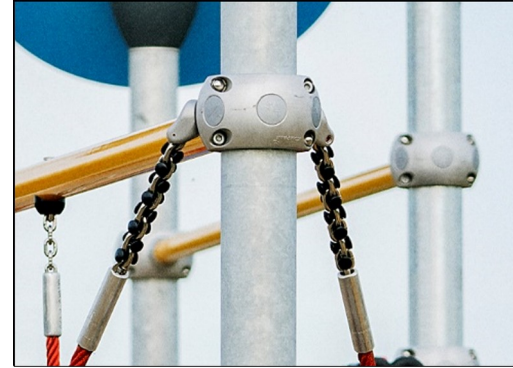
CRP200501



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaljalla, 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 ilkeäkestäviä 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.



Liukumäen voi valita kuudessa eri värissä ja kolmesta eri materiaalista: Suorat tai kaarevat yksiosaiset valetut PE-liukumäet, jotka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Yhdistelmä, jossa EcoCore™-sivut ja ruostumaton teräs. Täysin ruostumatonta terästä yksiosaisena ilkeäkestävämpiä ratkaisuja varten.

Tuotenumero CRP200501-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	88 cm
Turva-alue	58,1 m ²
Asennusaika	21,1
Kaivanto	1,45 m ³
Betonivalu	0,51 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	731 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

CRP200501



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200501-0901	1.540,82	2,87	50,74

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.

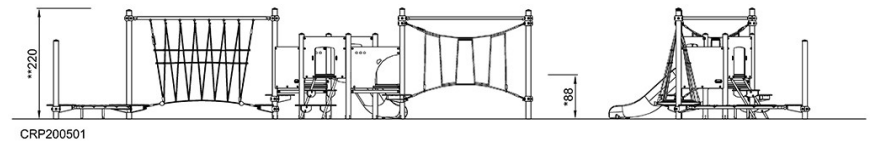
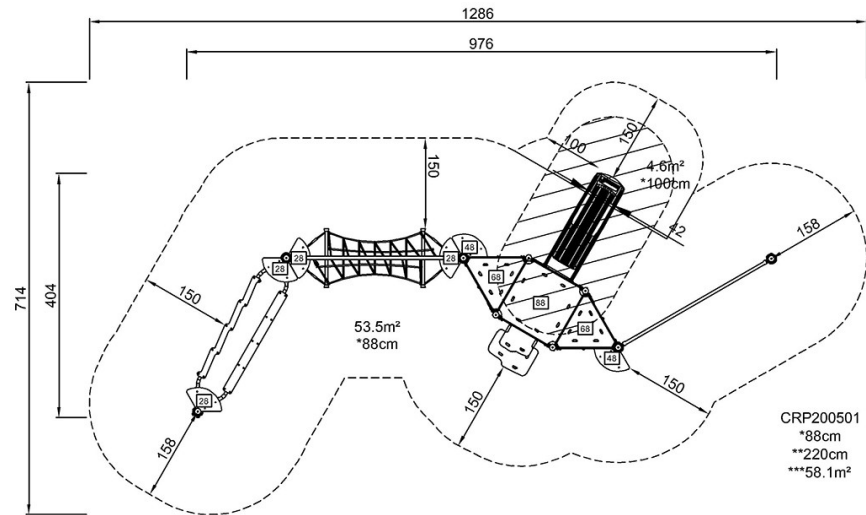
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)