

Iso leikkitori kaariliukumäellä

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Tuotenumero PCM103721-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	399x213x251 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	18
Väri vaihtoehdot	



Tämä hauska tekemisen täytteen leikkisyksikkö vetoaa lapsiin monipuolisuudellaan. Kiipeilyseinä on haastava sisääntulo, joka vaatii useamman yrityskerran kokemattomalle kiipeilyjälle ja mahtavan onnistumisen tunteen siinä onnistuttua. Kiipeilyseinä kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka vaikuttaa lasten lukutaidon kehittymiseen.

Talon sisältä lapset voivat liukua alas liukumäkeä tai palomiehentankoa pitkin. Liukumäki kehittää lapsen keskivartalolihasia ja palomiehentanko ylävartalolihasia. Liukuminen palomiehentankoa pitkin kehittää myös lapsen tilanhahmotuskykyä, mikä taas vaikuttaa matemaattiseen ymmärrykseen. Leikkisyksikön ulkonäkö houkuttelee roolileikkiin

ja musiikkipaneeli tukee loogista ajattelua ja luovuutta.

Iso leikkitori kaariliukumäellä

PCM103721

KOMPANI
Let's play



Kalliokiipeily

Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota ja lisää jalkojen ja käsien lihasvoimaa.

Sosiaalis-emotionaalinen: kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.



Kellopaneeli

Sosiaalis-emotionaalinen: yhteistyö muiden kanssa pyörän kääntämisessä, vuorottelu, kommunikointi toisella puolella olevien lasten kanssa **Kognitiivinen:** numeroiden ja ajan oppiminen konkreettisella tavalla. **Luovuus:** jäljen jättäminen siirtämällä kellon viisareita.



Palomiehentanko

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



Ksylofoni-musiikkipaneeli

Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu usean lapsen sosiaaliseen vuorovaikutukseen ja yhteistyöhön molemmin puolin. **Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen putkiin osuessa ja äänen luomisessa. **Luovuus:** eri intensiteetin ja tonaalisuuden luominen stimuloi luovia taitoja.



Leikkipallo

Sosiaalis-emotionaalinen: voidaan leikkiä molemmilla puolilla, kannustaen yhteistyöhön. **Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen **Luovuus:** lapset voivat jättää jälkensä asettamalla pallon eri asentoon.



Ikkuna

Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu vuorovaikutukseen ja yhteistyötä vaativaan leikkiin.



Kaariliukumäki

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.

Iso leikkitori kaariliukumäellä

PCM103721

KOMPAN
Let's play



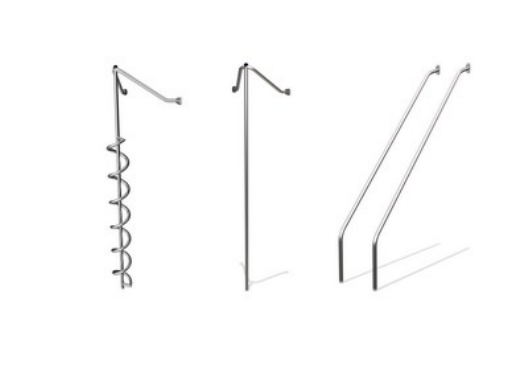
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Pääpylväitä, joissa on kuumasinkitty teräsjalusta, on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästettyinä mäntypuutolppina. Terästolppina, jotka on esisinkitty sisä- ja ulkopuolelta ja joiden pinta on jauhemaalattu. Lyijyttöminä alumiinitolppina, väri anodisoitu. Greenline TexMade -tolppina, joissa on +95-prosenttisesti kierrätettyä PE-materiaalia ja tekstiilijätettä.



Liukumäet voidaan valita eri materiaaleista ja väreistä: Suorat tai kaarevat yksiosaiset valetut PE-liukumäet keltaisella tai harmaalla värillä. Yhdistetyt EcoCore™ ja ruostumaton teräs liukumäet. Kokonaan ruostumattomasta teräksestä valmistettu, yksiosainen liukumäki, joka kestää hyvin ilkivaltaa.



Leikkivälineisiin käytetään korkealaatuista ruostumatonta terästä. Valmistuksen jälkeen teräs puhdistetaan peittämällä sileän ja puhtaan liukumispinnan aikaansaamiseksi.



Kaikkia kansia tukevat ainutlaatuiset vähähiiliset alumiiniprofiilit, joissa on useita kiinnitysvaihtoehtoja. Harmaat valetut kannet on valmistettu 75% kulutuksen jälkeisestä valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu mahdollisimman ympäristöystävällisistä materiaaleista, joiden CO2e-päästökerroin on mahdollisimman alhainen. TexMade-pylväs ja EcoCore™ -paneelit koostuvat 95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisestä kierrätysjätteestä. Valetut PP-kannet.

Tuotenumero PCM103721-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	118 cm
Turva-alue	25,6 m ²
Asennusaika	15,6
Kaivanto	0,33 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähteyksen paino	439 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM103721



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM103721-0951	557,44	1,63	69,48
PCM103721-0902	694,81	2,24	59,01

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 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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

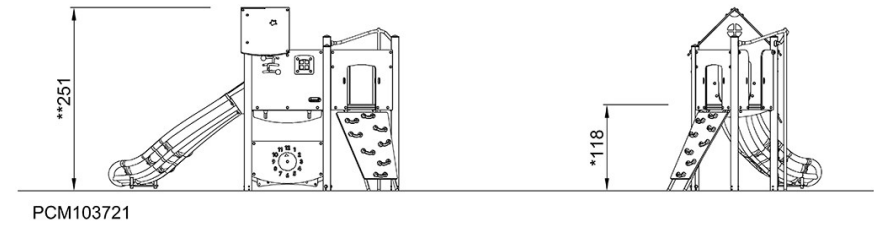
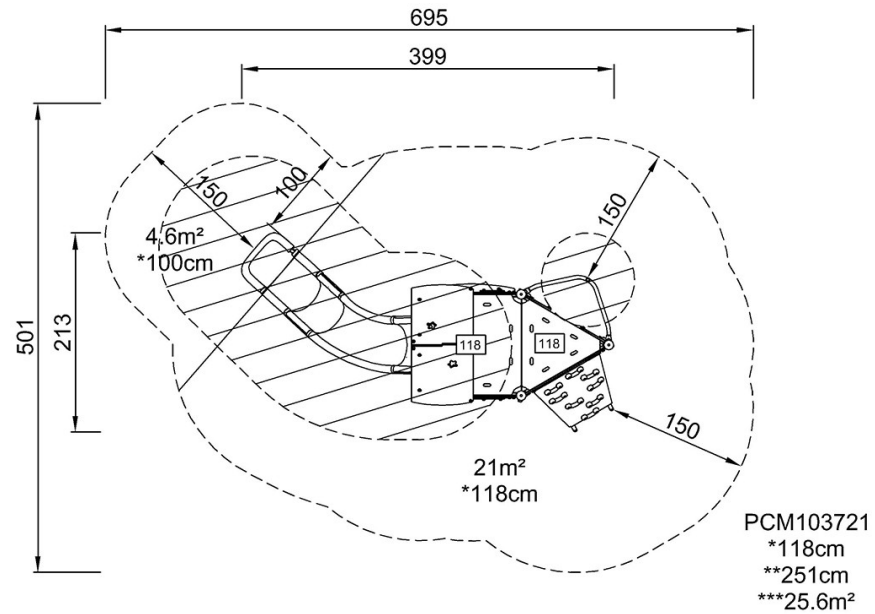


Iso leikkitori kaariliukumäellä

PCM103721

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)