

Leikkipaneeli 4 - Koulu

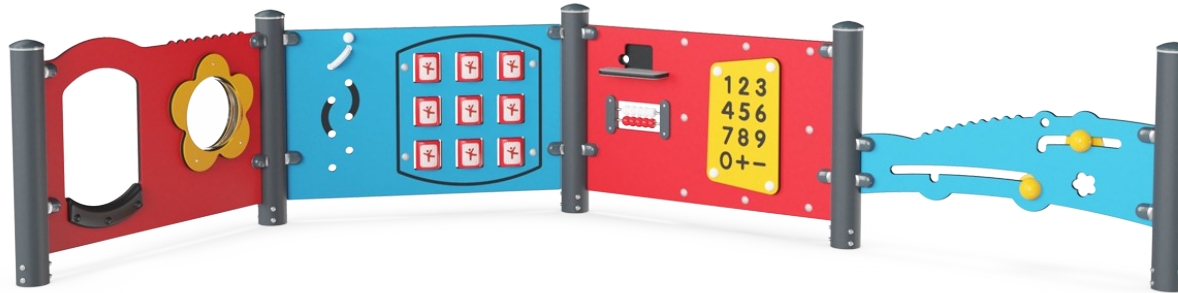
PCM003422

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero PCM003422-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	306x200x75 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	14
Väri vaihtoehdot	



Koululeikkipaneeli on runsaasti virikkeitä tarjoava leikkiväline, joka kutsuu pieniä lapsia leikkimään. Monipuoliset ja vaihtelevat leikkiominaisuudet saavat lapset palaamaan paneelien pariin yhä uudelleen ja uudelleen. Leikkikauhoilla varustettua paneelia voidaan käyttää molemmilta puolilta, ja esineitä voidaan kuljettaa ja siirtää, mikä harjoittaa mainiosti pienten lasten loogisen ajattelun taitoja. Taulupaneeli, jossa on helmitaulu ja

kurkistusaukko, sopii erinomaisesti hienomotoristen taitojen harjoitteluun ja houkuttelee leikkimään koulu. Näytelmällinen leikki stimuloi erinomaisesti kieli- ja viestintätaitoja. Ristinollapaneeli sopii vanhemmille lapsille, jotka harjoittelevat strategista ajattelua pelatessaan pelejä, joissa on sääntöjä. Kiipeily ja kurkistus -paneelissa on kaksi erittäin suositun toimintoa: ryöminen ja kurkistaminen. Ryömiessä ja kiipeillessä

harjaantuva ristikkäiskoordinaatio on perusta lasten tilan, muotojen ja mittojen hahmottamisessa ja viime kädessä matematiikan ymmärtämisessä. Kuplaikkuna muuttaa lasten äänet hauskaasti, kun he puhuvat siihen. Leikkipaneeli saa lapset palaamaan takaisin yhä uudelleen, jotta he voivat leikkiä lisää hauskoja leikkejä ystäviensä kanssa.



Leikkipaneeli 4 - Koulu

PCM003422

KOMPANI
Let's play



Kuplaikkuna
Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu vuorovaikutukseen ulko- ja sisäpuolella.
Kognitiivinen: Muokkaa ääntä ja siten kehittää loogista päättelykykyä.



Ristinollapaneeli
Sosiaalis-emotionaalinen: kehittää kommunikaatio- ja vuoronvaihtotaitoja.
Kognitiivinen: kehittää sääntöjen ymmärtämistä ja strategista ajattelua.
Luovuus: jäljen jättäminen



Rengasleikki
Sosiaalis-emotionaalinen: molempien osapuolten yhteistyö, kun liikutetaan renkaita ylös, alas, harjoittaa vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** selvittäminen, kuinka rengasta käännetään, jotta se mahtuu reikiin ja liikkuu ylös tai alas, kouluttaa loogisia taitoja. **Luovuus:** renkaiden jättäminen uuteen asentoon jättää jäljen leikkipaikalle.



Ryömisaukko
Fyysinen: aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittää ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.



Hiekkakauhat
Fyysinen: käsien ja silmien koordinaatio ja työntö- ja vetoliikkeet. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu yhteistyöhön kaksipuoleisuuden vuoksi ja tarjoaa rinnakkaista leikkiä. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu: syy-seurauksymmärrys, kun liikutetaan kauhoja urissa tai siirretään materiaaleja kauhasta toiseen. **Luovuus:** siirtämällä kauhoja, luomalla uusia kauha-asentoja.



Numeropaneeli
Kognitiivinen: stimuloi laskutaidon ja matematiikan ymmärtämistä.



Helmitaulu
Kognitiivinen: tukee mittojen ymmärtämistä.

Leikkipaneeli 4 - Koulu

PCM003422



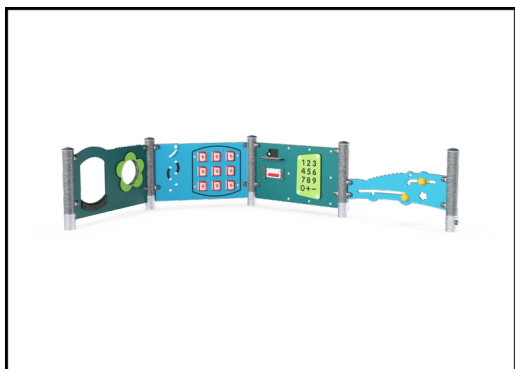
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Ksylofoni-musiikkipaneelin materiaalina on 19 millimetrin paksuinen HDPE EcoCore™, joka on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Putket on tehty erityisesti ulkokäyttöön tarkoitetusta painevaletusta alumiinista. Lyömäsoittimet-paneelissa on kaksi congarumpua, joiden putkimainen alaosa on polypropeenaa ja yläosa värillistä ABS-muovia.



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.



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu äärimmäisen ympäristöystävällisistä materiaaleista, joilla on mahdollisimman pieni CO2e -päästökerroin, kuten EcoCore™ -paneelit, jotka ovat +95% kierrätettyä valtamerijätettä, jota on syntynyt kulutusjätteestä.

Tuotenumero PCM003422-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	20,9 m ²
Asennusaika	6,8
Kaivanto	0,13 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähtövoiman paino	134 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Liikuteltavat osat	2 vuotta
Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

Kestävän kehityksen data

PCM003422

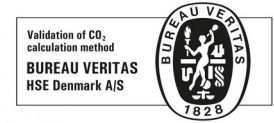


Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM003422-0950	170,09	1,63	76,93
PCM003422-0901	195,31	2,06	69,86

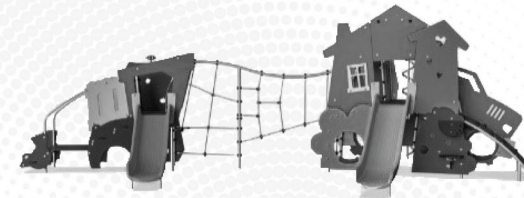
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa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



Verification of CO₂ calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

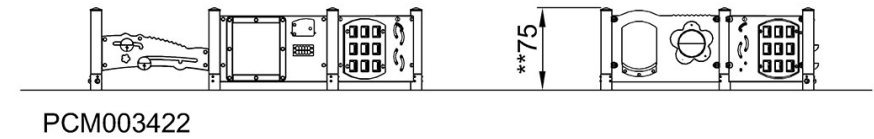
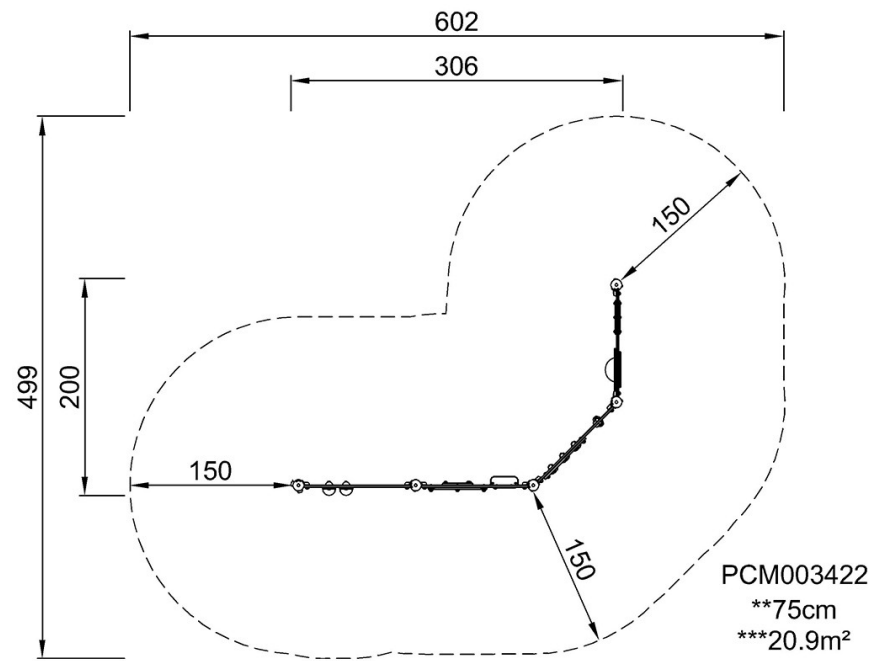


Leikkipaneeli 4 - Koulu

PCM003422

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)