

Pyörivä hiekkapöytä

PCM501

KOMPAN
Let's play



Pyörivä hiekkapöytä on ihmeellinen hiekkaleikkikokemus lapsille: alemmaa pöytää voidaan kääntää niin, että hiekka tai muu materiaali siirtyy reikien läpi tai alas alustalle. Ylemmässä pöydässä on hiekka-astia materiaalien sekoittamista varten. Materiaalien suodattamiseksi on seula ja materiaalia voi siirtää supilon läpi alemmalle pöydälle.

Alemmaa pöytää voidaan kääntää kuljettamaan materiaaleja ystäville pöydän vastakkaisella puolella. Kaikki nämä leikkivaihtoehdot edistävät lapsen syyn ja seurauksen ymmärtämistä, mikä ruokkii loogisen ajattelun taitoa: jos alemmaa pöytää käännetään, materiaaleja voidaan kerätä tai poistaa ylemmästä pöydästä. Pyörivän hiekkapöydän

toiminnallisuudet ja materiaalien siirtäminen eri paikkoihin motivoi lapsia yhteistyöhön ja dramaattiseen leikkiin ja edistää näin myös viestintätaitoja.

Tuotenumero PCM501-0501	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	66x60x64 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	2
Värvaihtoehdot	 



Pyörivä hiekkapöytä

PCM501



Pöytä kulholla ja siivilällä

Sosiaalis-emotionaalinen: lapset voivat kerätä ja varastoida materiaaleja, tehdä yhteistyötä ja pitää tauon yhdessä. **Luovuus:** hiekka voidaan kuljettaa siivilän läpi, lisäten ymmärrystä syy-seurauksesta sekä esineen pysyvyydestä.



Pyörivä pöytä

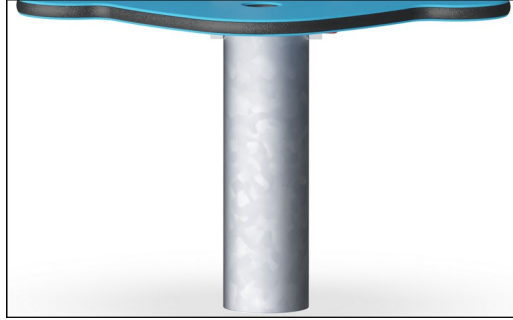
Kognitiivinen: pyörivä elementti stimuloi syyn ja seurauksen ymmärtämistä ja loogista ajattelua.

Pyörivä hiekkapöytä

PCM501



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.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Galvanointi takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Leikkitoiminnot, kuten megafoni, on valmistettu ruiskuvaletusta korkealaatuisesta UV-stabiloidusta nylonista (PA6). Kiikarit on valmistettu PUR-kumista.



Hiekkasiivilä on tehty korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä tuotteen kestävyden takaamiseksi.

Tuotenumero PCM501-0501

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	10,5 m ²
Asennusaika	1,1
Kaivanto	0,18 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	46 cm
Lähetysten paino	32 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Solid plastic parts	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

PCM501



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM501-0501	37,80	1,66	56,40

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).

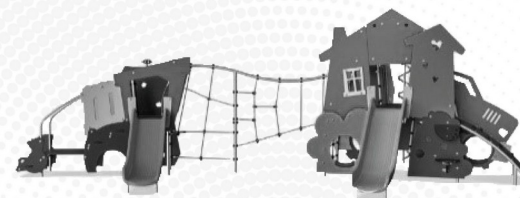
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: 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

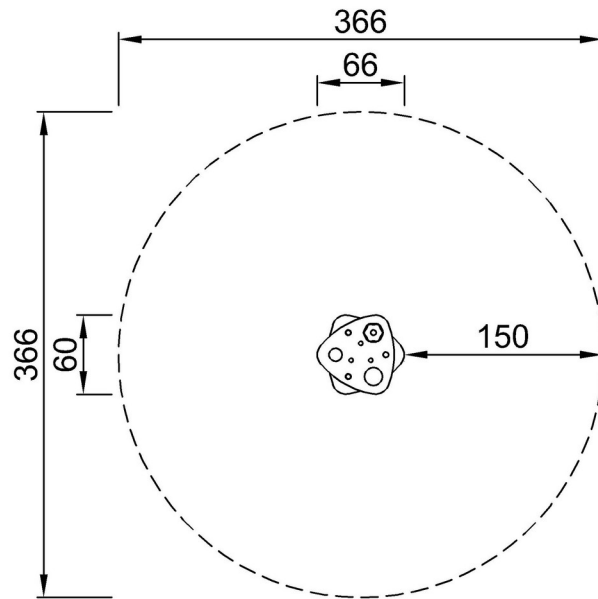


Pyörivä hiekkapöytä

PCM501

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM501
**64cm
***10.5m²



PCM501

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)