

# Pyörivä hiekkapöytä

PCM501

**KOMPANI**  
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 |   |
| <b>Tuotetiedot</b>      |   |
| Mitat PxLxK             | 66x60x64 cm   |
| Ikäryhmä                | 2+  |
| Leikkikapasiteetti      | 2   |
| Väri vaihtoehdot        |  |



# 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, lisäksi ymmärrystä syy-seurauksesta sekä esineen pysyvyydestä.



## Pyörivä pöytä

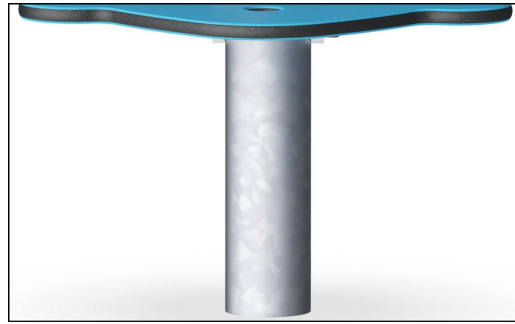
**Kognitiivinen:** pyörivä elementti stimuloi syyn ja seurauksen ymmärtämistä ja loogista ajattelua.

# 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 <sup>2</sup>       |
| Asennusaika                | 1,1                       |
| Kaivanto                   | 0,18 m <sup>3</sup>       |
| Betonivalu                 | 0,00 m <sup>3</sup>       |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 46 cm                     |
| Lähteyksen paino           | 32 kg                     |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Syväper. ✓<br>Pinta-as. ✓ |

## Takuutiedot

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE                | Elinikäinen |
| Sinkitty teräs              | Elinikäinen |
| Kiinteät muoviosat          | 10 vuotta   |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta   |
| Ruostumattomat teräsosat    | Elinikäinen |



# Kestävän kehityksen data

PCM501



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>yhteensä | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>kiloa<br>kohden | Kierrätys<br>materiaalit |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
|                  | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg                     | %                        |
| PCM501-0501      | 37,75                                | 1,65  | 56,44                    |

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

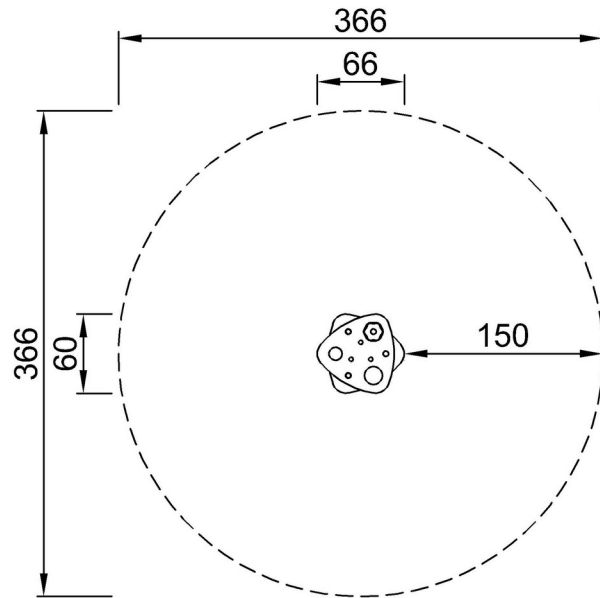


# Pyörivä hiekkapöytä

PCM501

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM501  
\*\*64cm  
\*\*\*10.5m<sup>2</sup>



PCM501

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)