

# Koti ja Puutarha

MSV601

**KOMPAN**  
Let's play

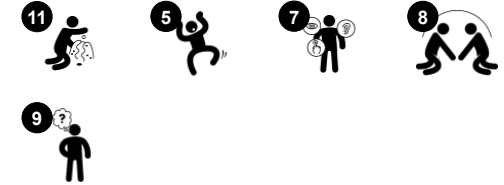


Koti ja puutarha säilyttää vetovoimansa. Teemat ovat tunnistettavia ja lähellä taaperon maailmaa. Puutarha-puolella on ovikello, lippu, joka voidaan nostaa ylös ja alas, postilaatikko, urassa siirrettävä leikkipallo, vihreä läpinäkyvä kurkistusaukko ja ruukku, jonka voi irroittaa sen telineestä. Koti-puolella on postilaatikko, kengät kengännauhoilla, valokatkaisin, vihreä

läpinäkyvä kurkistusaukko, sininen putki, jonka läpi saa annettua tavaroita toiselle puolelle, ja peili. Tälle leikkivälineelle on saatavilla opetusmateriaalit, jotka sisältävät työkaluja ja valmiita tehtäviä varhaiskasvatuksen ammattilaisille opetussuunnitelman mukaisen opetuksen suunnitteluun ja toteutukseen

päiväkodeissa. Lue lisää täältä

| Tuotenumero MSV60100-0201 |   |
|---------------------------|---|
| Tuotetiedot               |   |
| Mitat PxLxK               | 153x120x121 cm  |
| Ikäryhmä                  | 6m+   |
| Leikkikapasiteetti        | 8   |
| Värvaihtoehdot            |  |



# Koti ja Puutarha

MSV601

**KOMPAN**  
Let's play



## Soittokello

**Kognitiivinen:** ymmärtää syy ja seuraus soittaessa kelloa. **Luovuus:** jäljen jättäminen luomalla rytmiä soittokellolla tai kelloa koputtamalla.



## Suppilo

**Sosiaalis-emotionaalinen:** harjoittaa yhteistyö- ja vuorottelutaitoja, kun lapset laittavat vuorotellen materiaalia suppiloon. **Kognitiivinen:** materiaalien kuljettaminen suppiloiden läpi tukee lasten loogista ajattelua ja nuorempien lasten ymmärrystä esineiden ominaisuuksista: materiaalit eivät katoa, vaan kulkevat toisesta päästä läpi.



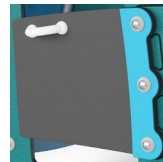
## Ruukku

**Kognitiivinen:** ruukku voidaan poistaa, mikä edistää syy-seurausymmärrystä. Ruukun täyttäminen ja tyhjentäminen stimuloi loogista ajattelua ja käsitteiden, kuten tyhjä ja täysi, ymmärtämistä. **Luovuus:** ruukun sijoittaminen muualle leikkitilaan luovasti tukee symbolista ja luovaa ajattelua.



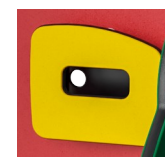
## Naru nupeilla

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kannustaa vuorotteluun ja yhteistyöhön, kun narua vedetään puolelta toiselle ystävien tai hoitajan kanssa. **Kognitiivinen:** tukee esineen pysyvyyden ymmärtämistä kun nuppi katoaa ja ilmestyy uudelleen vedettäessä. **Luovuus:** nupin jättäminen eri asentoihin tukee symbolista ja luovaa ajattelua.



## Läppäovet

**Fyysinen:** stimuloi tuntoaistia, kun nojataan kumisiin oviin. **Kognitiivinen:** ehdottaa teeman ja tukee esittävää leikkiä, joka kehittää kieli- ja viestintätaitoja.



## Postilaatikko

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kurkistusreiät ja kaksipuolinen toiminta tukevat yhteistyötä, vuorovaikutusta ja sosiaalista leikkitaitoa. **Kognitiivinen:** kumiläppä lisää kosketusvariaatiota, joka auttaa lapsia ymmärtämään eri materiaalien ominaisuuksia ja niiden käyttöä. Asioiden asettaminen postilaatikkoon stimuloi kohteen pysyvyyden ymmärtämistä: että esineitä voi silti olla olemassa, kun ne ovat poissa näkyvistä.



## Kengännarut

**Kognitiivinen:** koskettaminen auttaa lapsia ymmärtämään eri materiaalien ominaisuuksia ja niiden käyttöä. Looginen ajattelu ja muisti kehittyvät, kun sidotaan kengännaruja.

# Koti ja Puutarha

MSV601

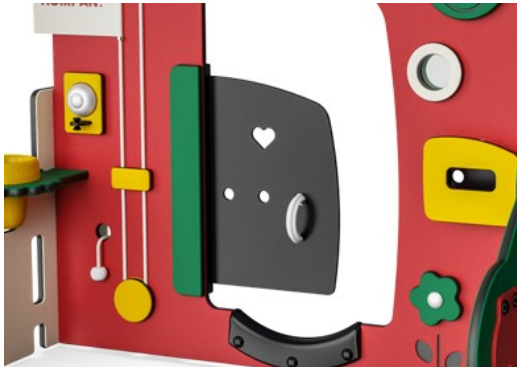
**KOMPAN**  
Let's play



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.

Hiekkaputki on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista ja seinämän paksuus on vähintään 5 mm. Materiaali on eurooppalaisen standardin EN 71-3 mukainen ja se on UV-stabiloitu.

Astiat on tehty korkealaatuisesta painevaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja.



Membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnaalasta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 7 mm.

Lippu on tehty polyesteristä. Polyesteri takaa ratkaisun vahvuuden ja kestävyuden.



Reunalista on tehty PUR:stä. Se säilyttää ominaisuutensa -30–60 °C:n lämpötiloissa. Materiaali on UV-stabiloitu.

Tuotenumero MSV60100-0201

## Asennustiedot

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 0 cm                |
| Turva-alue                 | 14,8 m <sup>2</sup> |
| Asennusaika                | 5,9                 |
| Kaivanto                   | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Betonivalu                 | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 0 cm                |
| Lähteyksen paino           | 47 kg               |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Pinta-as. ✓         |

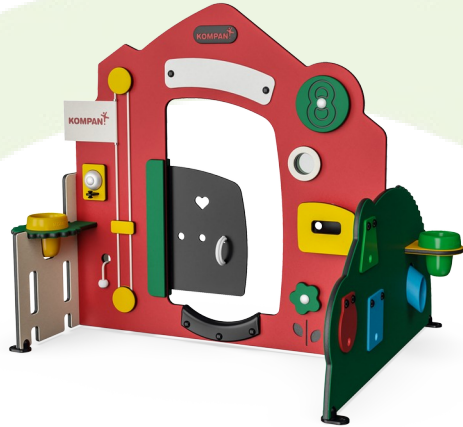
## Takuutiedot

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE                | Elinikäinen |
| Membraani                   | 2 vuotta    |
| Liikuteltavat osat          | 2 vuotta    |
| PUR-osat                    | 10 vuotta   |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta   |



# Kestävän kehityksen data

MSV601



| 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                     | %                        |
| MSV60100-0201    | 52,70                                | 1,20  | 79,90                    |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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).

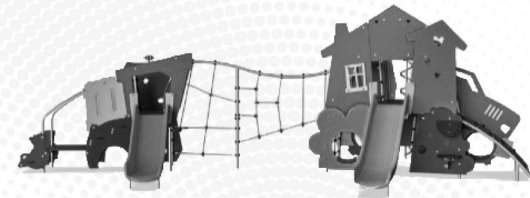
**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of 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.

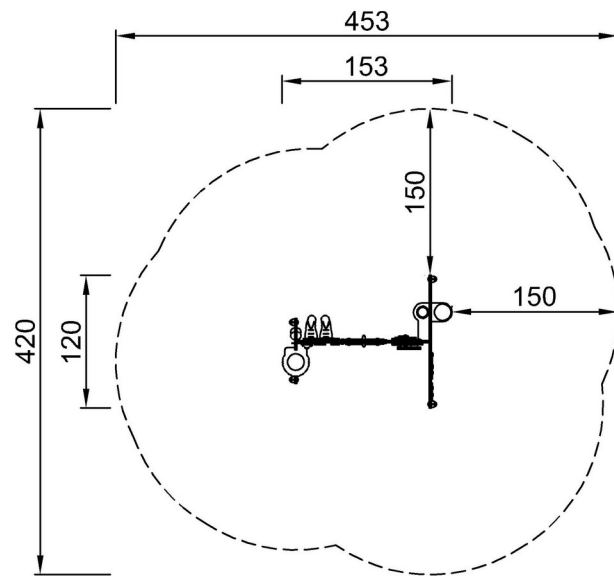
**Publication date: 30. October 2023**

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



MSV60100-0201

\*\*121cm  
\*\*\*14.8m<sup>2</sup>



MSV60100-0201

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)