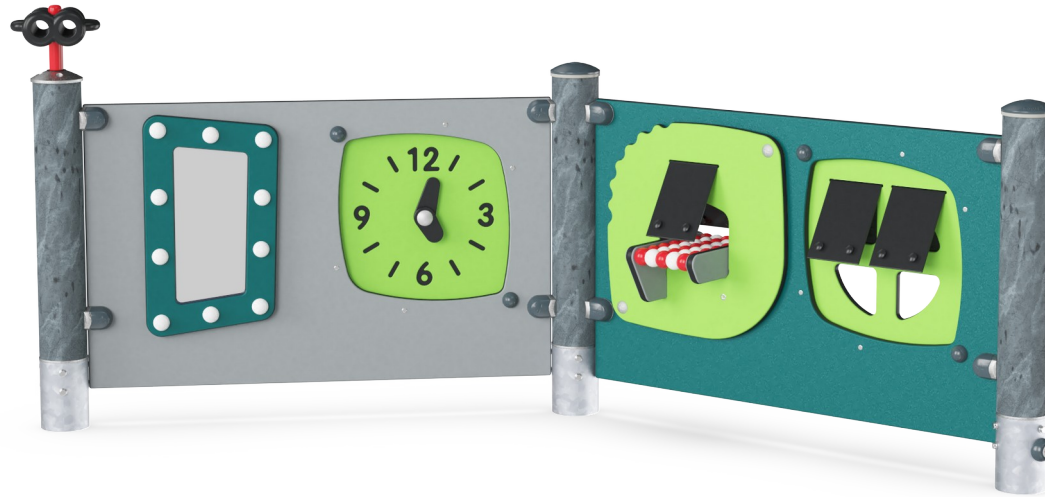


# Leikkipaneeli 2 - tunne

PCM003221

**KOMPAN**  
Let's play



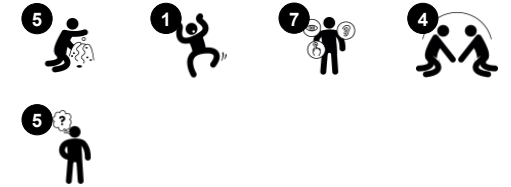
Tunneleikkipaneeli houkuttelee pieniä lapsia valtavasti monipuolisten, reagoivien leikkipintojen avulla. Liukuhihna stimuloi tuntoaistia. Sen lisäksi, että tuntoaistin stimuloiminen on lapsista erittäin miellyttävää, se myös kehittää hienomotorisia taitoja sekä kielitaitoa. Niin tekee myös leikkipaneelin teemaelementit, kuten toisella puolella oleva

kello ja kaupan ikkuna, joka voidaan avata ja sulkea verhoilla. Ne inspiroivat leikkimään kauppaa tai muita esittäviä leikkejä, jotka edistävät kommunikaatiota, kielitaitoa ja sosiaalis-emotionaalista kehitystä. Peilin avulla kauppa-apulainen voi varmistaa näyttävänsä edustavalta, ja samalla voi nähdä, mitä selän takana tapahtuu. KOMPAN Play Institutun

analyysi osoittaa peilin olevan erittäin houkutteleva toiminto pienille lapsille, joka kehittää sekä heidän ymmärrystään itsestään yksilöinä että heidän sosiaalis-emotionaalisia taitojaan. Kiikareilla voi tutkailla leikkikenttää.



| Tuotenumero PCM003221-0950 |              |
|----------------------------|--------------|
| Tuotetiedot                |              |
| Mitat PxLxK                | 201x99x89 cm |
| Ikäryhmä                   | 1+           |
| Leikkikapasiteetti         | 9            |
| Värivaihtoehdot            |              |



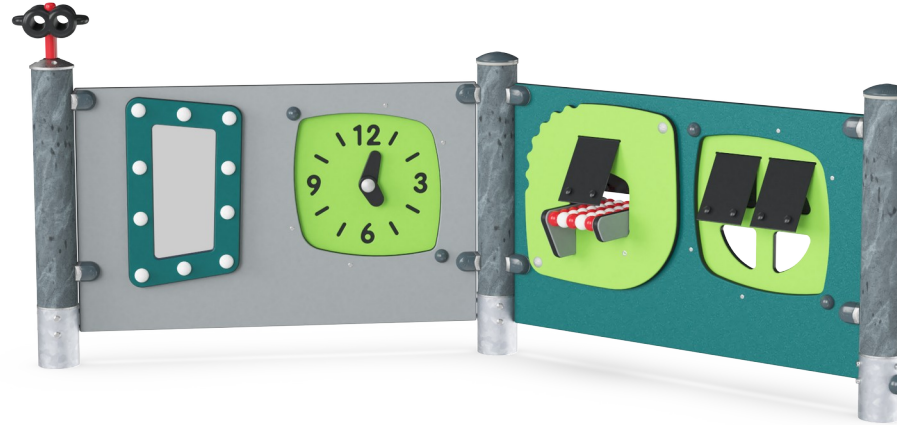
# Leikkipaneeli 2 - tunne

PCM003221



## Kiikarit

**Kognitiivinen:** kiikarit asettavat konkreettisen teeman ja kannustavat näin esittävään leikkiin. Esittävä leikki on loistava kieli- ja viestintätaitojen kouluttaja. **Luovuus:** kiikarit voidaan kääntää kaikkiin suuntiin. Niiden läpi katsominen antaa uuden näkökulman maailmaan.



## Kello

**Kognitiivinen:** numeroiden ja ajan oppiminen konkreettisella tavalla. **Luovuus:** jäljen jättäminen siirtämällä kellon viisareita.



## Kaksipuolinen

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu yhteistyöhön ja kommunikoidaan. Paneelin matala korkeus ja läpinäkyvyys mahdollistavat vuorovaikutuksen molemmilla puolilla.



## Peili

**Kognitiivinen:** ymmärrys yksilöllisyydestä ja itsensä ilmaisusta. Stimuloi esittävään leikkiin ja siten kielen ja viestinnän kehitystä.



## Kuljetushihna

**Fyysinen:** kosketusstimulaatio, kun käsillä kosketellaan kuljetushihnalla liikkuvia palloja. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu ryhmäleikkiin ja kommunikaatioon kaksipuoleisuuden ansiosta. **Kognitiivinen:** ymmärrys kohteen pysyvyydestä, kun kuvat pyörivät pois ja ilmestyvät uudelleen.



## Ikkuna verhoilla

**Fyysinen:** koskettaminen tukee aisteja, kun lapset tutkivat materiaalien ominaisuuksia (esim. kovuus, paino). **Sosiaalis-emotionaalinen:** sosiaalista vuorovaikutusta sisä- ja ulkopuolen välillä, tukee vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** ymmärrys kohteen pysyvyydestä, kun pelataan leikkejä, kuten kurkistus. Tukee esittävää leikkiä ja kehittää kielitaitoa. **Luovuus:** jäljen jättäminen kun asetellaan verhoja.

# Leikkipaneeli 2 - tunne

PCM003221



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.



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 polypropeenä ja yläosa värillistä ABS-muovia.



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 PCM003221-0950

## Asennustiedot

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 0 cm                      |
| Turva-alue                 | 14,2 m²                   |
| Asennusaika                | 5,9                       |
| Kaivanto                   | 0,05 m³                   |
| Betonivalu                 | 0,00 m³                   |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 85 cm                     |
| Lähtötyksen paino          | 94 kg                     |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Syväper. ✓<br>Pinta-as. ✓ |

## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

PCM003221



| 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                     | %                        |
| PCM003221-0950   | 126,60                               | 1,92  | 73,50                    |
| PCM003221-0901   | 139,00                               | 2,32  | 65,50                    |

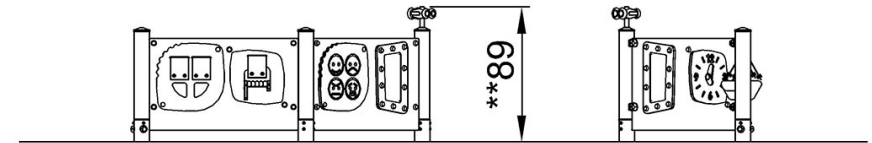
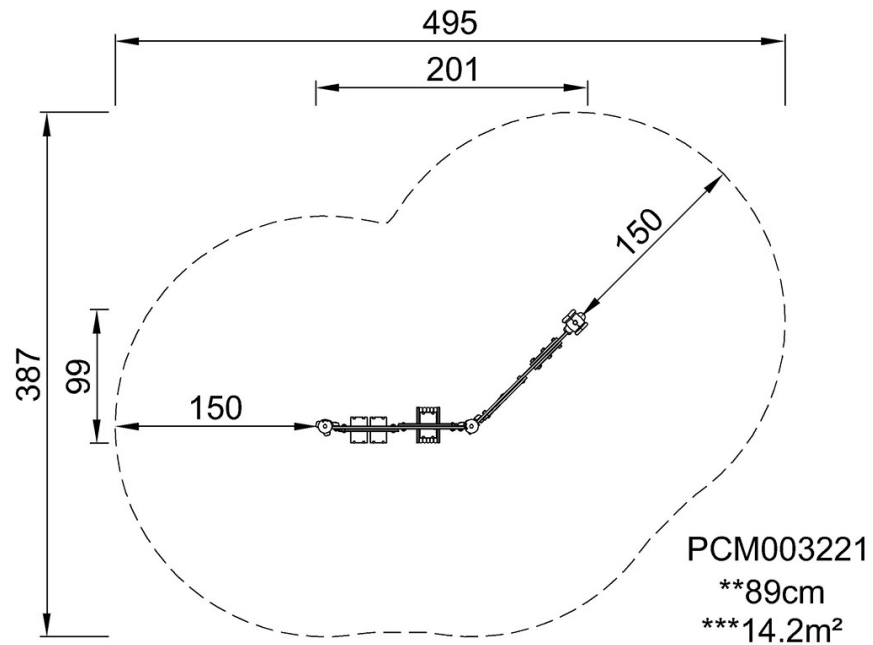
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

# Leikkipaneeli 2 - tunne

PCM003221

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM003221

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)