

# Leikkipaneeli 3 - oppiminen

NRO615

**KOMPAN**  
Let's play



Oppimisleikkipaneeli 3 on lasten mielestä erittäin kiehtova sen monipuolisten, kosketeltavien yksityiskohtien ansiosta. Keskellä oleva matala penkki/tiski kutsuu tapaamaan ja jakamaan, ja se on loistava paikka työpajaleikkeihin, joka on yksi leikkipuistojen suosikeista. Penkin toisella puolella hammaspyörä ja suppilo stimuloivat

lasten loogista ajattelua. Rattaat pyörittävät toisiaan, ja suppilon kautta voi siirtää materiaaleja toiselle puolelle. Tämä kehittää pienten lasten ymmärrystä esineiden pysyvyydestä: jokin esine voi poistua näkyvistä, mutta olla edelleen siellä. Leikkipaneeleilla voi leikkiä molemmilta puolilta, mikä rohkaisee sosiaaliseen leikkiin ja

kommunikointiin.

Tuotenumero NRO615-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	288x176x83 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	10
Värivaihtoehdot	



# Leikkipaneeli 3 - oppiminen

NRO615



## Kääntölevy ja äänenluoja

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu ryhmäleikkiin ja kommunikatoon kakspuoleisuuden ansiosta. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu, numeroiden ymmärtäminen **Luovuus:** äänen luominen, kun palloja liikutetaan urissa.



## Suppilo

**Sosiaalis-emotionaalinen:** harjoittaa yhteistyö- ja vuorottelutaitoja, kun lapset laittavat vuorotellen materiaalia suppiloon. **Kognitiivinen:** the passing of materials through funnels supports the children's logical thinking and for younger children the understanding of object permanence: that materials don't vanish but run through at the other end.



## Kaksipuolinen

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



## Rummut

**Kognitiivinen:** syy-seuraus-ymmärtäminen pikkulapsille, kun pyöritetään rumpua. Kuvat kannustavat esittävään leikkiin, joka kehittää kielitaitoa.



## Katkaisija

**Kognitiivinen:** ymmärrys syystä ja seurauksesta kehittyä, kun painetaan jotain ja se liikkuu. Valokytkimen teema tukee esittävää leikkiä, jonka tiedetään stimuloivan kielitaitoa.



## Pöytä

**Sosiaalis-emotionaalinen:** hieno kohtaamispaikka ja tilan luoja. Jakaminen ja yhteistyö molemmin puolin luo sosiaalisen skenaarion, joka tukee viestintää ja yhteistyötä.

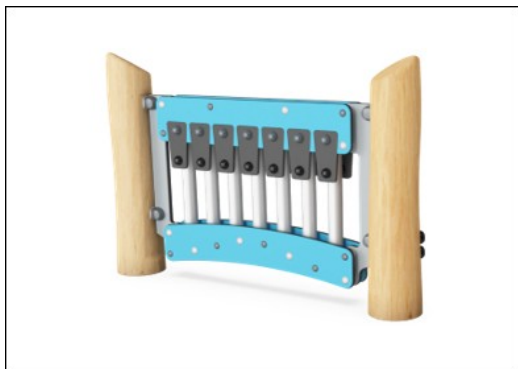


## Hammaspyöräpaneeli

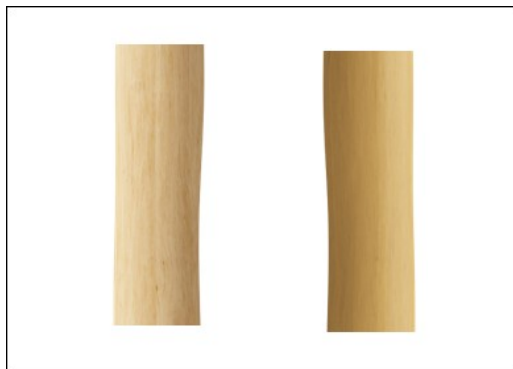
**Sosiaalis-emotionaalinen:** hammaspyörien pyörittäminen kehittää yhteistyö- ja vuorottelutaitoja. **Kognitiivinen:** kehittää syy-seuraus suhteiden ymmärtämistä ja loogista ajattelua.

# Leikkipaneeli 3 - oppiminen

NRO615



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä tai maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla.



Kaikkiin tuotteisiin on saatavilla useita perustusvaihtoehtoja: pinta-asennus teräsankkureilla ja levityspulteilla tai maahan upotetut puu- tai teräsankkurit.

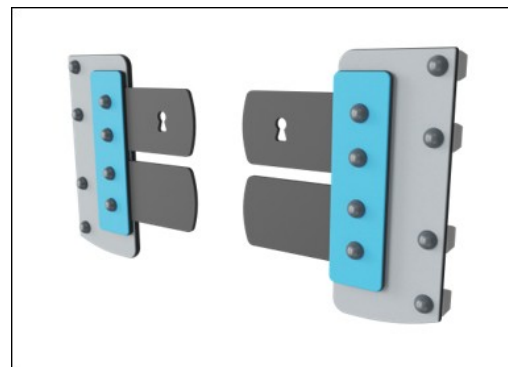
Tuotenumero NRO615-1001	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	18,0 m²
Asennusaika	7,0
Kaivanto	0,50 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	219 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Liikuteltavat osat	2 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



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 tarkoitettua painevaletusta alumiinista. Lyömäsoittimet-paneelissa on kaksi congarumpua, joiden putkimainen alaosa on polypropeenaa ja yläosa värillistä ABS-muovia.



Membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihinlaatuudesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 9 mm.



# Kestävän kehityksen data

NRO615



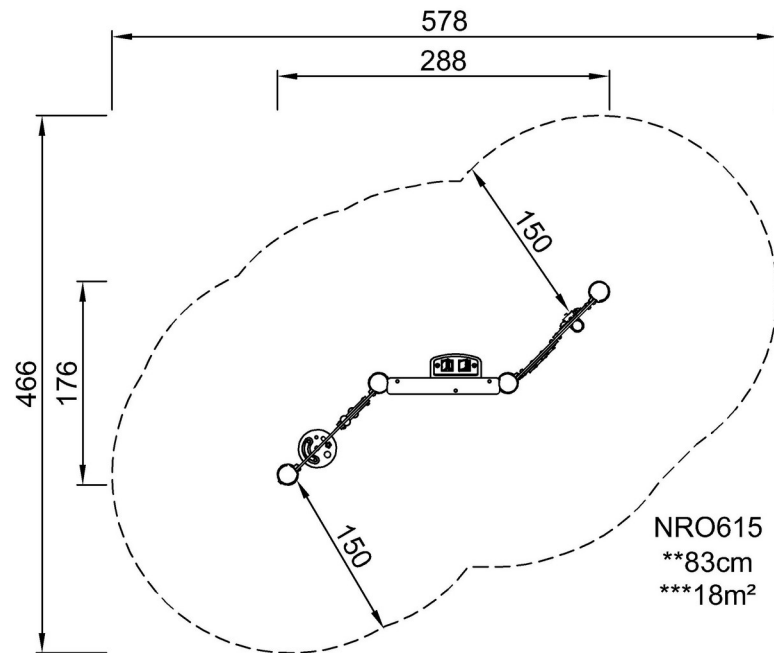
Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO615-1001	70,60	0,44	21,30

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).

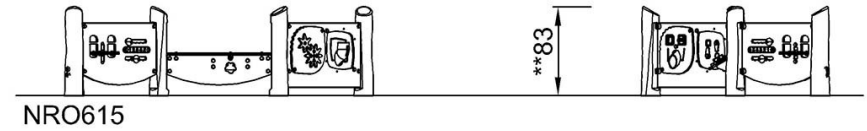
# Leikkipaneeli 3 - oppiminen

NRO615

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)