


# Panel Escuela 4

NRO616

**KOMPAN**  
Let's play

Número de artículo NRO616-1001

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	321x211x83 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	14
Opciones de color	



El Panel Escuela 4 es una invitación de juego muy estimulante para los niños pequeños. Los múltiples y distintos eventos de juego harán que vuelvan a los paneles una y otra vez. El panel con palas de juego se puede utilizar por ambos lados y los materiales se pueden transportar y desplazar, lo que supone un gran entrenamiento de las habilidades de

pensamiento lógico para los niños pequeños. El panel de pizarra con ábaco y mirilla es ideal para entrenar la motricidad fina e invita a jugar a la escuela. El juego dramático es un gran estímulo para las habilidades lingüísticas y comunicativas. El panel Tic-Tac-Toe atrae a los niños mayores que entrenan el pensamiento estratégico cuando juegan a juegos con reglas.

La coordinación cruzada que se entrena al gatear y trepar es fundamental para que los niños comprendan el espacio, las formas y las medidas y, en última instancia, las matemáticas. La ventana de burbujas devuelve la voz de los niños cuando hablan en ella. Eso hará que vuelvan repetidamente, para jugar más veces con sus amigos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Panel Escuela 4

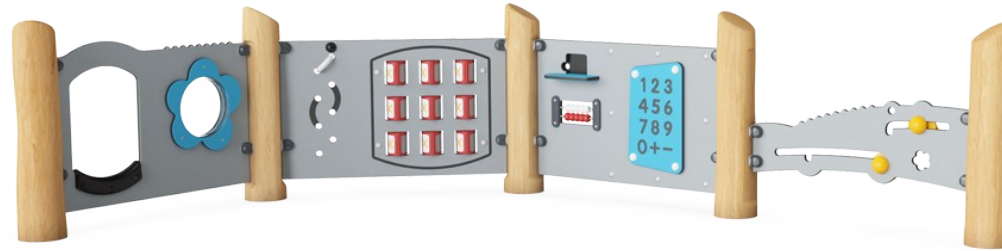
NRO616



## Palas de arena

**Físico:** coordinación mano-ojo y fomenta los movimientos de empujar y estirar. **Socio-emocional:** invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados.

**Cognitivo:** pensamiento lógico: comprensión de causa y efecto cuando se echan palas de arena en las ranuras o cuando intercambian los materiales de una pala a otra. **Creativo:** cambiando las palas, creando nuevas posiciones para las palas.



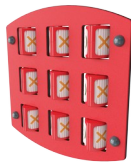
## Panel de números

**Cognitivo:** estimula la comprensión de la aritmética y las matemáticas.



## Abacus

**Cognitivo:** refuerza el entendimiento de las medidas



## Panel de tres en raya

**Socio-emocional:** estimula la comunicación y la toma de turnos. **Cognitivo:** apoyar la comprensión de las reglas, el pensamiento estratégico. **Creativo:** dejando marcas cuando se dejan los bombos en nuevas posiciones.



## Ventana de burbuja

**Socio-emocional:** invita a la interacción entre ambos lados, el exterior y el interior. **Cognitivo:** distorsiona el sonido de la voz, desarrollando el pensamiento lógico.



## Túnel de gateo

**Físico:** los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.

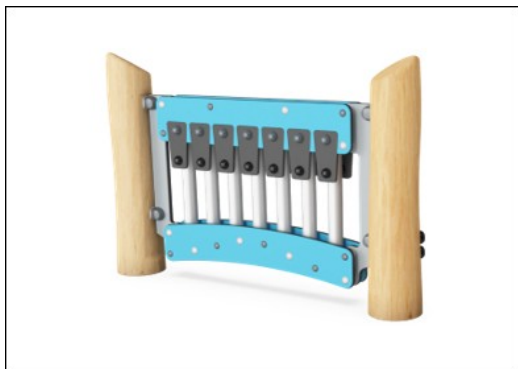


## Mirillas

**Socio-emocional:** invita al juego paralelo, mirándose a través de los agujeros desde cada una de los lados. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia del objeto.

# Panel Escuela 4

NRO616



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.

Número de artículo NRO616-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	21,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	8,0
Volumen de excavación	0,63 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	277 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

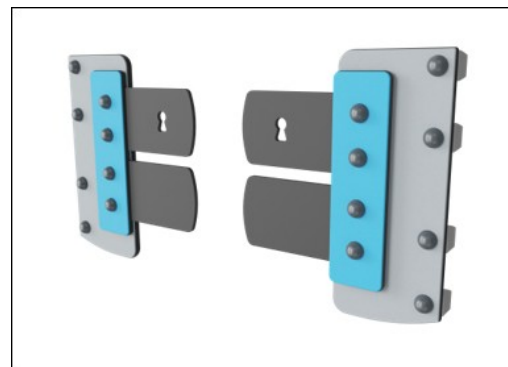
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



El panel de música del xilófono consta de material HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Los tubos están hechos de aluminio fundido a presión específicamente aleado para ambientes exteriores. El panel de percusión consta de 2 Conga Drums con tubos de PP y tapa en ABS de color.



Las membranas consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 9 mm.



# Sustainability Data

NRO616



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO616-1001	106,96	0,53	20,06

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

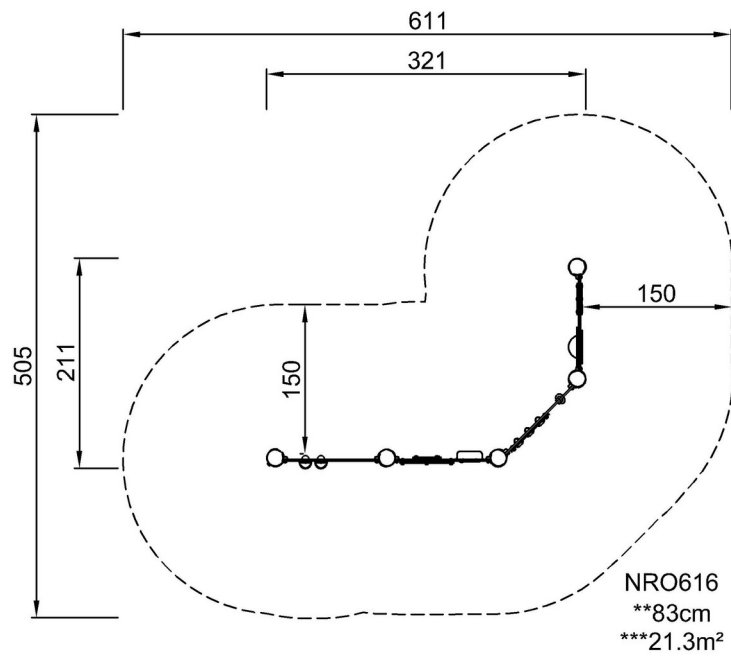


# Panel Escuela 4

NRO616

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)