

Panel Aprende Jugando 3

NRO615

KOMPANI
Let's play



El Panel Aprende Jugando 3 es inmensamente intrigante para los niños gracias a los variados detalles táctiles. El banco bajo en el centro invita a reunirse y compartir y es un punto ideal para jugar al taller, uno de los favoritos del patio. A un lado del banco, unas ruedas dentadas y un embudo estimulan la capacidad de pensamiento lógico de los niños. Las

ruedas giran entre sí y el embudo transporta los materiales. Para los niños pequeños, esto entrena su comprensión de la permanencia de los objetos: que los objetos pueden aparecer fuera de la vista pero seguir estando ahí. Los paneles de juego pueden jugarse desde ambos lados, lo que invita al juego social y a la comunicación.

Número de artículo

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	288x176x83 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	10
Opciones de color	●



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Panel Aprende Jugando 3

NRO615



Disco giratorio y creadora de sonido

Socio-emocional: estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras.
Cognitivo: pensamiento lógico, comprensión de la aritmética. **Creativo:** creando sonidos cuando las esferas atraviesan las ranuras.



Embudo

Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



Dos lados

Socio-emocional: invita a la cooperación y la comunicación. La baja altura y la transparencia del panel hacen posible la interacción entre los dos lados.



Vasos

Cognitivo: comprensión de causa y efecto para los niños pequeños al hacer girar el vaso. Las imágenes estimulan el juego dramático y el desarrollo del lenguaje.



Interruptor

Cognitivo: se desarrolla una comprensión de la causa y el efecto cuando se empuja algo que se mueve. El interruptor de luz fomenta el juego dramático, que se sabe que estimula las habilidades del lenguaje.



Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.

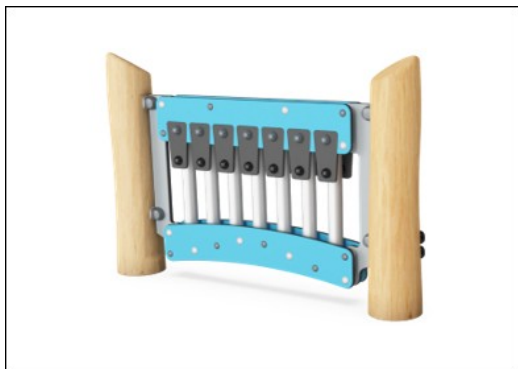


Panel de ruedas de engranaje

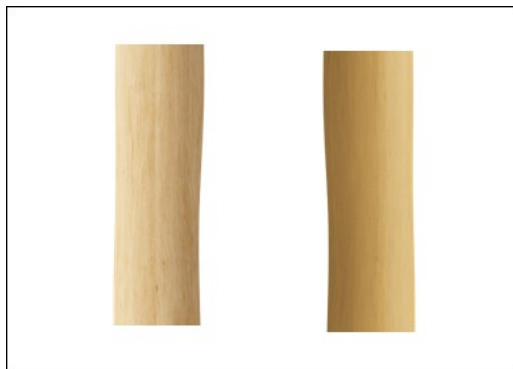
Socio-emocional: fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. **Cognitivo:** promueve la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.

Panel Aprende Jugando 3

NRO615



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.

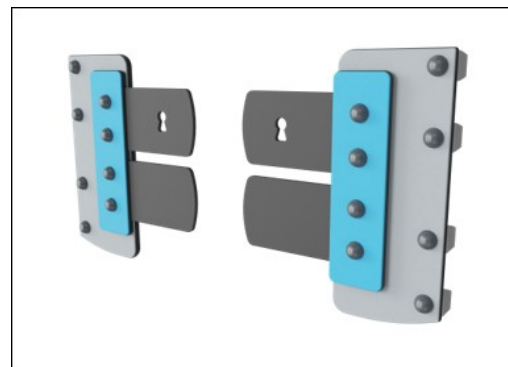
Número de artículo	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	18,0 m ²
Horas de instalación	
Volumen de excavación	
Volumen de hormigón	
Profundidad de anclaje	
Peso del envío	
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	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

NRO615



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

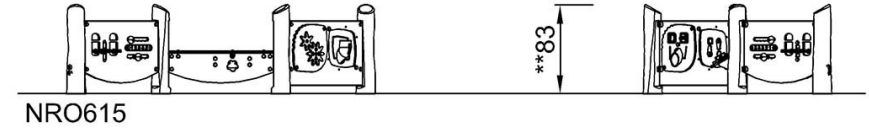
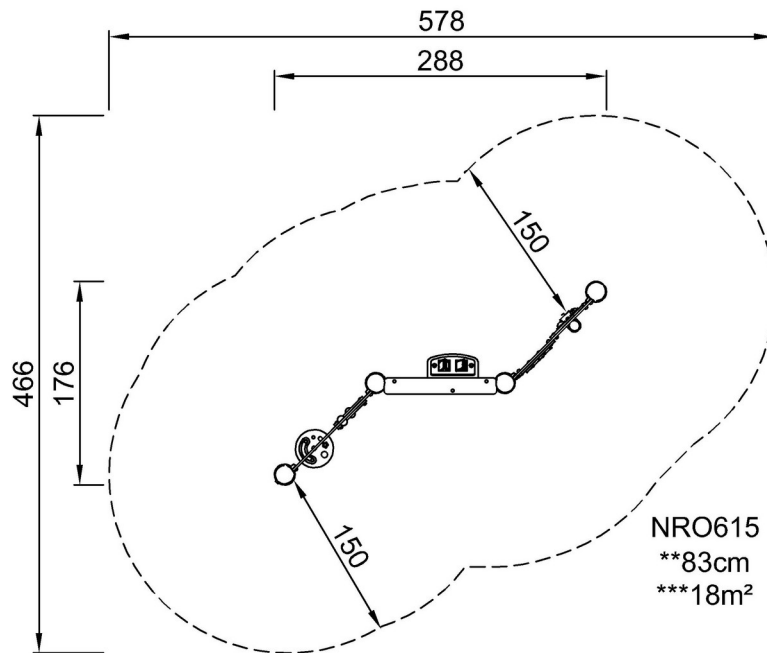


Panel Aprende Jugando 3

NRO615

* 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](#)