NRO612





Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 130x18x83 cm
Grupo de edad 1+
Usuarios 4
Opciones de color











El panel musical 1 es una atracción irresistible para los niños pequeños. Su variedad de materiales, sonidos y opciones de juego cooperativo hacen que los niños vuelvan una y otra vez a participar en el juego creativo, solos o con amigos y profesores. Los tubos musicales ofrecen variaciones sensoriales con un resultado sonoro que agrada a sus

usuarios. Entrenan la coordinación entre las manos y los ojos, que es crucial para el control del movimiento y, por ejemplo, la escritura a mano. Esto entrena la comprensión de la causa y el efecto y estimula el juego exploratorio y creativo. La tonalidad del panel musical estimula el pensamiento lógico y creativo e invita a la cooperación y al juego

social.





NRO612









Solapas de goma

Socio-emocional: las dos filas de solapas invitan a la cooperación y a la cocreación.

Cognitivo: comprensión de causa y efecto al descubrir el sonido de las aletas al chocar con los tubos.









Tonalidad

Cognitivo: pensamiento creativo al combinar tonos en melodías. Creativo: componer nuevas combinaciones tonales estimula la creatividad.





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.









Tubos Musicales

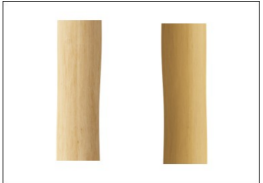
Socio-emocional: invitar a la interacción social y a la cocreación para más niños, por ambas partes. Cognitivo: comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos. Creativo: la creación de diferentes intensidades y tonalidades estimula la capacidad creativa.

NRO612

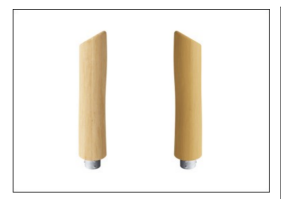




Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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 NRO612-1001

Información de instalación		
Altura máxima de caída	0 cm	
Área de seguridad	10,9 m²	
Horas de instalación	2,6 horas	
Volumen de excavación	0,25 m³	
Volumen de hormigón	0,00 m³	
Profundidad de anclaje	100 cm	
Peso del envío	109 kg	
Opciones de anclaje Er	nterrar 🗸	

Suelo duro 🗸

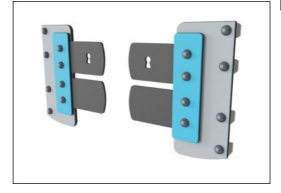
Garantías			
EcoCore HDPE	De por vida		
Acero galvanizado	De por vida		
Partes móviles	2 años		
Madera de robinia	15 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		



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

NRO612





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO612-1001	71,94	0,87	12,89

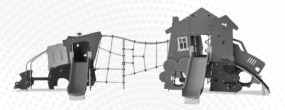
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 CO_2 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:

misiE

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

NRO612



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

