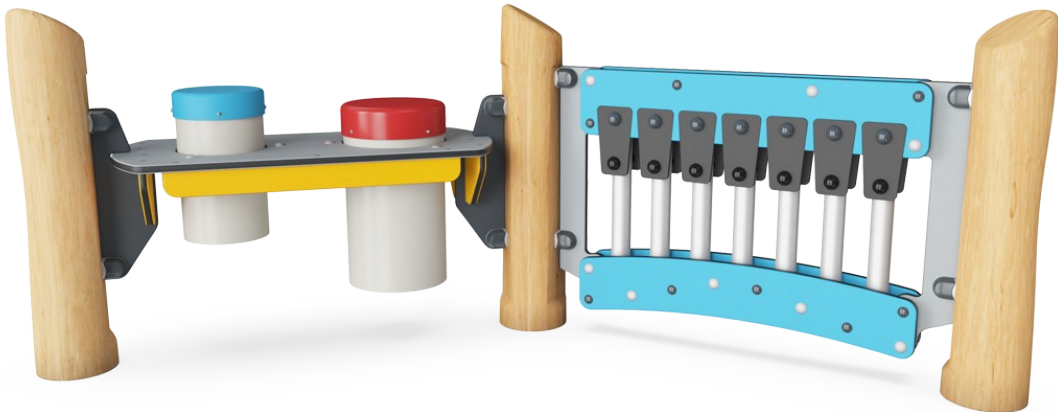


# Panel Musical 2

NRO613



Número de artículo NRO613-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	209x97x83 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	6
Opciones de color	



El Panel Musical 2 atrae extraordinariamente a los niños con sus coloridas combinaciones de ritmo, sonidos y tonos. Volverán una y otra vez para formar parte del juego creativo, solos o con amigos y profesores. Los tubos de música ofrecen variaciones sensoriales con un resultado sonoro. Los niños entrenan la coordinación entre las manos y los ojos, que

es crucial para el control del movimiento y, por ejemplo, para la escritura a mano. También se entrena el pensamiento lógico y creativo e invita a la cooperación y al juego social. Además, el panel de percusión es una inmensa invitación al juego para los niños: los tambores pueden tocarse solos o juntos. Hay espacio para que muchos usuarios se reúnan

a su alrededor. Asimismo, esto fomenta la interacción social y la cocreación cuando se tocan los ritmos y se canta con ellos. Aparte, también estimula la cognición y la creatividad cuando los niños crean reglas y ritmos juntos o individualmente.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Panel Musical 2

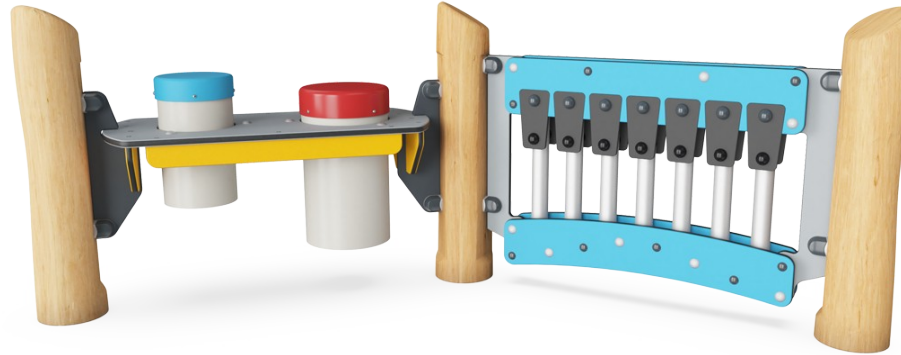
NRO613



## 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.



## 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.



## 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.



## Tambores

**Socio-emocional:** cooperación y cocreación, juego paralelo y en grupo. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto al crear sonidos, apoyando el sentido del ritmo, que es esencial para las habilidades de pre-lectura. **Creativo:** crear y dejar huella con el sonido.

# Panel Musical 2

NRO613



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 NRO613-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	14,9 m²
Horas de instalación	4,8
Volumen de excavación	0,38 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	165 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

NRO613



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	%
NRO613-1001	90,00	0,72	15,60

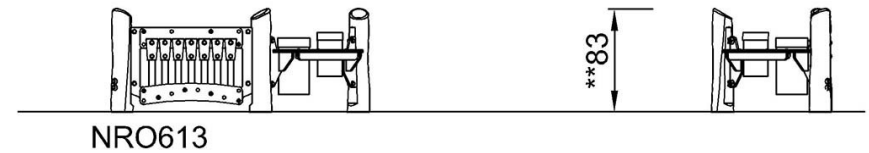
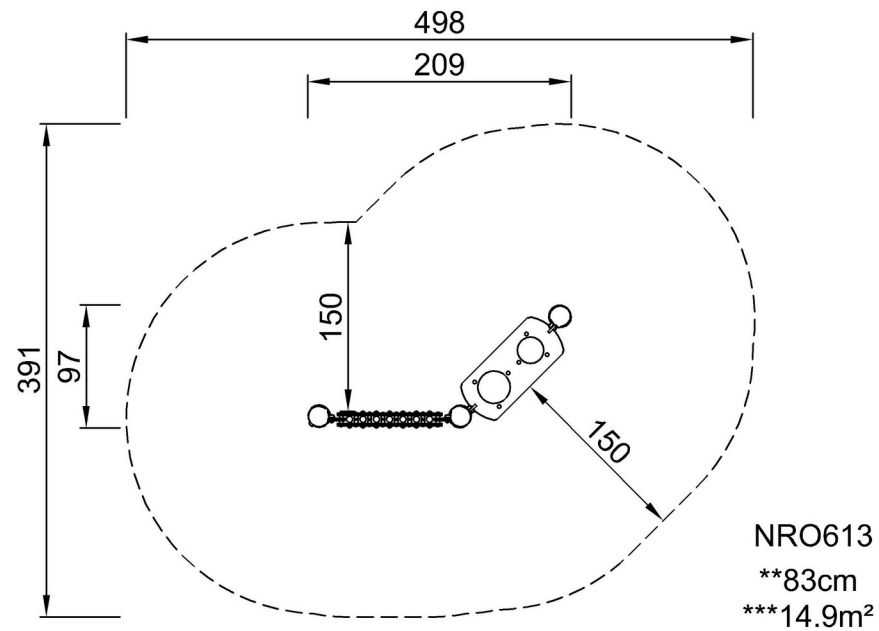
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

# Panel Musical 2

NRO613

\* 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](#)