

Panel musical Percusión

NRO602

KOMPAN
Let's play





El Panel musical percusión de Robinia, con su variación de los sonidos de los tambores y la respuesta melódica a los movimientos, atrae inmensamente a jugar a los niños una y otra vez. Los tambores pueden ser tocados por un solo niño o en grupo. La estructura, dispone de espacio para que muchos usuarios se agrupen alrededor de los tambores, y emitan sonidos

todos a la vez. De este modo, se fomenta la interacción social y la creación en grupo de sonidos melódicos, que los niños disfrutarán cantando y bailando. Tocar el tambor y crear ritmos, estimula la capacidad del niño para entender la causa y el efecto, y así poder disfrutar de los sonidos, capacidad importante para las habilidades cognitivas y creativas.

Número de artículo NRO602-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	170x46x78 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	3
Opciones de color	 



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Panel musical Percusión

NRO602



Percusión

Socio-emocional: el juego cooperativo y la cocreación cuando se juega desde ambos lados. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto a la hora de averiguar las diferentes áreas sonoras de la superficie, y la práctica del ritmo, que es esencial para las habilidades de prelectura. **Creativo:** creando, combinando y dejando una huella de diferentes sonidos.



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.



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 prelectura. **Creativo:** crear y dejar huella con el sonido.

Panel musical Percusión

NRO602



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 pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



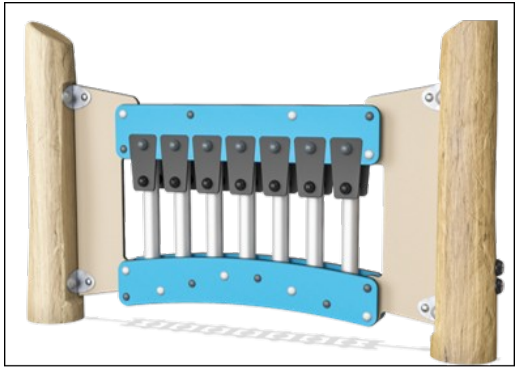
Actividades de juego en materiales muy resistentes: placa de HDPE con reloj de HDPE y manecillas en goma de cinta transportadora, campana en aluminio prensado. Espejo en plexiglás con alta resistencia al impacto.



Todas las actividades / componentes de caucho están hechos de caucho de cinta transportadora que lo hace extremadamente resistente a la intemperie y duradero.



El panel de percusión consta de 2 tambores Conga con tubos de PP y la parte superior en ABS de color. Tambor Babel en acero inoxidable 316L.



El panel de música Xylofon consiste en material HDPE en EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material altamente duradero y ecológico. Los postes están hechos de aluminio fundido a presión específicamente aleado para ambientes exteriores.

Número de artículo NRO602-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	13,8 m²
Horas de instalación	3,7
Volumen de excavación	0,25 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	117 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO602



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	%
NRO602-1001	31,25	0,34	2,60

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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

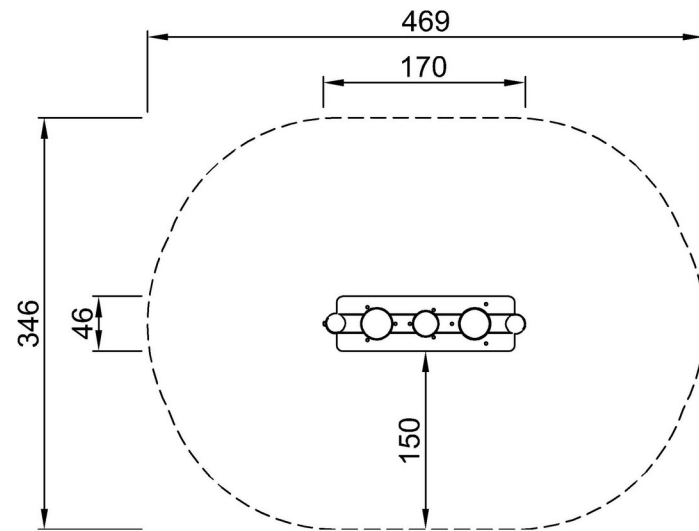


Panel musical Percusión

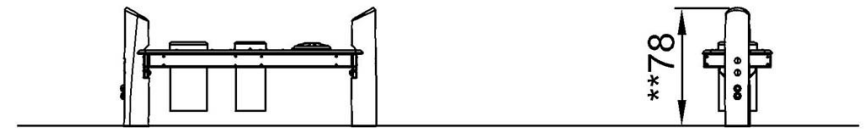
NRO602

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO602
**78cm
***13.8m²



NRO602

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)