PCM000721





Número de artículo PCM000721-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 121x14x75 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios 4

Opciones de color









El panel musical 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 para participar en juegos creativos, solos o con amigos y profesores. Los tubos de música ofrecen una variación sensorial con un resultado sonoro afinado y tonal. Entrenan la

coordinación mano-ojo, crucial para el control del movimiento y, por ejemplo, la escritura a mano. Las aletas de goma negra se pueden golpear o los tubos se pueden batir y crear melodías. Esto entrena la comprensión de causa y efecto y estimula el juego exploratorio y creativo. La tonalidad del panel musical estimula tanto el pensamiento lógico como el

creativo e invita a la cooperación y al juego social.





PCM000721











Panel musical xilófono

Socio-emocional: invita a la interacción social y la cocreación para más niños, en ambos lados. Cognitivo: comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos y crear sonido. Creativo: la creación de diferentes intensidades y tonalidades estimula la capacidad creativa.









Tonalidad

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









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.









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.

PCM000721





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.



Los postes están hechos de aluminio fundido a presión específicamente aleado para ambientes exteriores. Los postes tienen diferentes longitudes para crear diferentes tonos.



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PF reciclado post-consumo y residuos textiles.



Número de artículo PCM000721-0901 Información de instalación

Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 10,9 m² Horas de instalación 2,9 horas Volumen de excavación $0.05 \, \text{m}^3$ Volumen de hormigón 0.00 m^3 Profundidad de anclaje 85 cm Peso del envío 51 kg Opciones de anclaje Enterrar

Suel	o d	uro	~

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



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.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCoreTM de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



Sustainability Data

PCM000721





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM000721-0950	96,06	2,17	60,45
PCM000721-0901	105,25	2,61	52,19

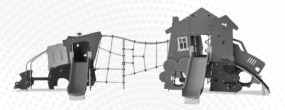
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

mode

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





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

