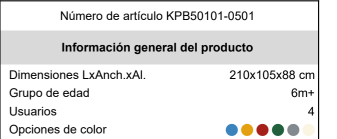
KPB50101





Este coche de la marca Porsche llama la atención de los niños pequeños gracias a sus formas redondeadas y colores vibrantes. El volante y la palanca de cambios se pueden girar y manejar una y otra vez. El coche cuenta con un compartimento relativamente abierto en la parte delantera, que ofrece amplio espacio para sentarse e invita a que los niños jueguen

juntos. Las temáticas de tráfico y coches son muy conocidos por los más pequeños, sirviendo como punto de partida en su mundo cercano y abriendo la puerta a explorar el mundo más amplio. En este coche Porsche se representan escenarios de juego dramático, lo que contribuye de manera importante al desarrollo del lenguaje.















KPB50101







Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.







Espacio abierto

Socio-emocional: el espacio abierto permite que más niños estén juntos y compartan. Se desarrollan habilidades importantes para la vida como el coraje, la confianza en uno mismo, la consideración y el respetar los turnos







Palanca de cambios Socio-emocional: fomenta la cooperación, el repeto y la toma de turnos, así como el hecho de compartir. Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que, a su vez, estimula las habilidades lingüísticas.









Rueda giratoria

Socio-emocional: desarrolla el respeto y la toma de turnos, así como la comunicación y la cooperación. Cognitivo: el artículo manipulativo estimula la comprensión de causa y efecto, el pensamiento lógico y la comunicación. Creativo: Trabajar con objetos de juego móviles que pueden dejar huella favorece la creatividad del niño.

KPB50101





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 soporte para pies está hecho de HPL con un espesor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



El mango está hecho de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.



Número de artículo KPB50101-0501

Información de instalación

Altura máxima de caída 20 cm Área de seguridad 18,4 m² Horas de instalación 5,6 horas Volumen de excavación 0.32 m³ Volumen de hormigón 0.00 m³ Profundidad de anclaje 50 cm Peso del envío 217 kg Enterrar Opciones de anclaje

Suelo duro

Garantías

FcoCore HDPF De por vida Cubiertas de HPI 15 años De por vida Acero galvanizado Componentes de PE/PP 5 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas



La caja de cambios está hecha de PP. PP tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



Los coches Porsche están disponibles en 6 colores distintos.



Coches icónicos diseñados por KOMPAN en colaboración con Porsche en Alemania.

Sustainability Data

KPB50101





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KPB50101-0501	418,73	2,85	58,73

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:

misi

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



KPB50101



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

