KPL512





Número de artículo KPL512-0611

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 86x133x90 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios 4

Opciones de color









Las señales del coche de policía atraen a bebés y niños pequeños una y otra vez. Las lindas formas redondeadas y los colores vibrantes atraen la atención de los niños, y el volante manipulador, el engranaje y las esferas amarillas de los faros se pueden manipular y girar una y otra vez. El coche tiene tres compartimentos, dos de los cuales están relativamente abiertos en la parte delantera y trasera. Ambos ofrecen amplios asientos y la parte trasera también cuenta con dos mesas de retoques. Los temas del tráfico y los automóviles son bien conocidos por los niños pequeños. Toman un punto de partida en el mundo cercano de los niños pequeños y ofrecen la posibilidad de ir al mundo más

amplio. Escenarios de juego de rol, como visitar a la familia, se juegan repetidamente en el coche de policía. Esta es una contribución importante al desarrollo de las habilidades lingüísticas y la alfabetización.





KPL512







plataforma del coche de policías Socio-emocional: la plataforma del coche de policías permite que más niños estén juntos y compartan. Se desarrollan habilidades importantes para la vida como la consideración y el respeto por la toma de turnos.







### Temática

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





**Socio-emocional:** invita a la interacción entre bandos y al juego cooperativo.



Banco

**Socio-emocional:** reunirse, cooperar o tomarse un descanso del juego - todos entrenan habilidades sociales.





**Cognitivo:** el objeto manipulativo estimula la comprensión de la causa y el efecto.

KPL512





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 asientos están hechos de madera contrachapada de 22 mm de espesor hecha de aliso y madera de pino. Ambos lados están cubiertos por 2 capas de película fenólica con patrón de red antideslizante. Todos los bordes de corte están sellados con pintura para garantizar una larga vida útil.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

	Número de artículo KPL512-0611				
Información de instalación					
	Altura máxima de caída	43 cm			
	Área de seguridad	14,7 m²			
	Horas de instalación	4,5			
	Volumen de excavación	0,18 m³			
	Volumen de hormigón	0,00 m³			
	Profundidad de anclaje	50 cm			
	Peso del envío	101 kg			
	Opciones de anclaje	Enterrar 🗸			
		Suelo duro 🗸			
Garantías					
	EcoCore HDPE	De por vida			
	Acero galvanizado	De por vida			
	Madera contrachapada	5 años			
	Piezas de repuesto	10 años			



garantizadas

# **Sustainability Data**

KPL512





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KPL512-0611	121,25	1,97	49,93

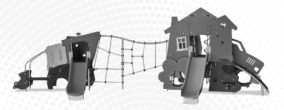
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

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



KPL512



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

