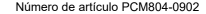
## Mini hamaca

PCM804







### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 119x40x75 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color









WOW, ¡Mira cómo se mueve! La Mini Hamaca es mucho juego en poco espacio. Atraerá al instante a los niños pequeños una y otra vez. A los niños les encantan las actividades lúdicas que responden a sus movimientos.

Balancearse en la hamaca ayuda a los niños a desarrollar la coordinación y el sentido del equilibrio, que son fundamentales para todas

las demás habilidades motoras de los bebés y los niños pequeños. Los movimientos relajantes y de balanceo añaden una sensación de tranquilidad. Empujar a los amigos suavemente hacia delante y hacia atrás, y aprender a turnarse son habilidades socioemocionales importantes para los niños. Para los niños pequeños, este tipo de juego

tiene un aspecto cognitivo, ya que empiezan a desarrollar conceptos de causa y efecto relacionados con sus cuerpos y objetos.





# Mini hamaca

PCM804





#### Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. Socio-emocional: reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. Cognitivo: fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeño



## Mini hamaca

PCM804







Los postes de acero están galvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo. El asiento de la hamaca está hecho de PUR. Todos los componentes conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. Todos los materiales están estabilizados a los rayos UV al máximo sin el uso de metales pesados.



Exclusivas suspensiones giratorias KOMPAN que permiten el movimiento de columpiarse y balanceo de la hamaca. La carcasa interior está hecha de acero inoxidable y tanto el buje como la barra de cojinete de aleación de latón. La cubierta exterior está hecha de caucho TPV suave y todo el eslabón giratorio está unido al poste de acero por un conector de aluminio.

Numero de articulo PCM804-0902				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	23	3 cm		
Área de seguridad	11,	2 m²		
Horas de instalación	2,7 horas			
Volumen de excavación	0,08 m³			
Volumen de hormigón	0,02 m³			
Profundidad de anclaje	85 cm			
Peso del envío	3	1 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	~		
Garantías				
Post	10 años			
Piezas de repuesto	10 años			

Número de artículo PCM804-0002



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



garantizadas

# **Sustainability Data**

PCM804





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM804-0902	104,30	4,30	47,99

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



PCM804



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

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

