

Mini hamaca

PCM804



Número de artículo PCM804-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	119x40x75 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
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

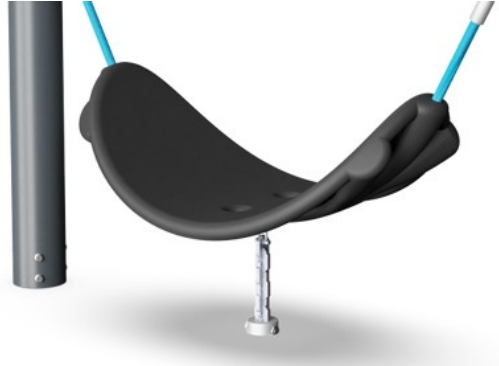


Mini hamaca

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.



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.

Número de artículo PCM804-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	23 cm
Área de seguridad	11,2 m²
Horas de instalación	2,7
Volumen de excavación	0,07 m³
Volumen de hormigón	0,02 m³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	35 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM804



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	%
PCM804-0902	88,40	3,66	39,10

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 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: "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:

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

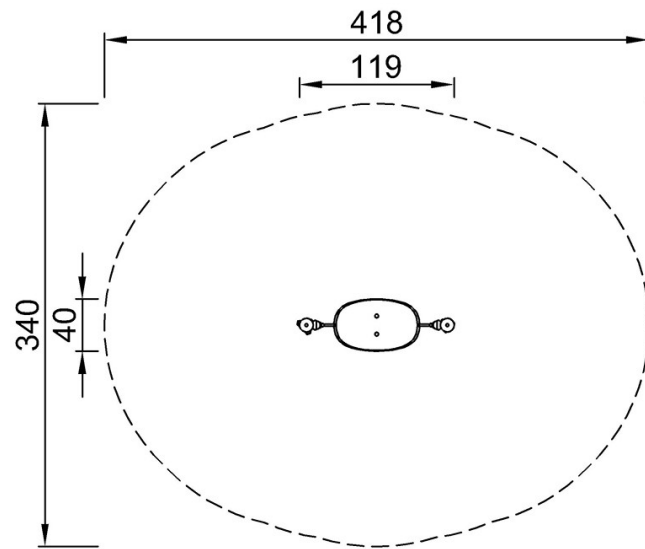


Mini hamaca

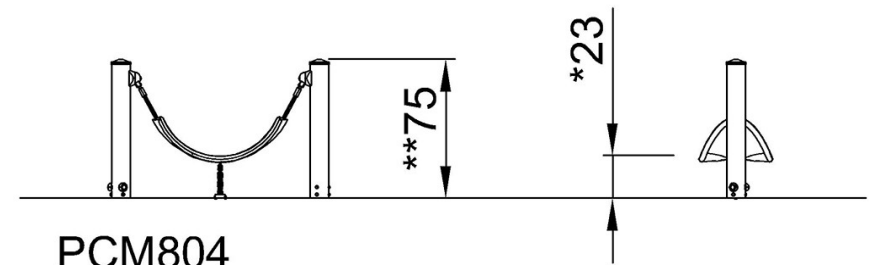
PCM804

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM804
*23cm
**75cm
***11.2m²



PCM804

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)