PCM802





Número de artículo PCM802-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 213x65x170 cm

Grupo de edad 4+
Usuarios 2
Opciones de color



Las barras de doble salto son las favoritas de la vieja escuela. Son irresistibles para los niños, y también para sus padres. Este elemento permite cooperar y compartir en dos alturas diferentes. Se adaptan a más usuarios y a diferentes niveles de edad y habilidad. Las barras de doble salto permiten una serie de actividades de juego, colgar los brazos,

balancearse, entrenar los músculos de la parte superior del cuerpo. También sentarse en las barras con los amigos, compartir, utilizar las habilidades socio-emocionales, o simplemente dar un salto mortal. Las barras de doble salto entrenan la conciencia de los niños: la conciencia de dónde están las partes del cuerpo y cómo coordinar los movimientos para

adaptarse a un espacio. También entrena los sentidos del espacio y el equilibrio, haciendo que el niño sea capaz de navegar por su entorno con seguridad. Por último, pero no por ello menos importante, es ideal para entrenar los músculos principales.





PCM802





### Barra de piruetas

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. Socio-emocional: reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.



PCM802

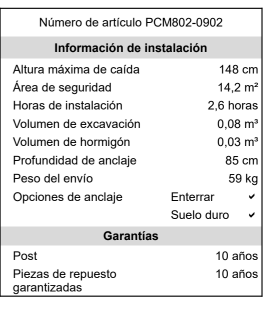




Los postes de acero están galvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



Las barras de giro 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.





# **Sustainability Data**

PCM802





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM802-0902	140,64	3,36	61,77

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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  $CO_2$  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

