PCM80821





Número de artículo PCM80821-0901

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 227x199x210 cm Grupo de edad 4+

Usuarios

Opciones de color









El anillo del salto mortal es una variante del gran clásico favorito de los parques infantiles: las barras de salto mortal. Es irresistible para los niños y sus padres, repetidamente. El Somersault Ring hace que cooperar y compartir a varias alturas sea divertido. Se adaptan a más usuarios y a diferentes niveles de edad y habilidad. El anillo del salto mortal

se adapta a una amplia gama de actividades lúdicas: colgarse de los brazos, trepar, balancearse, entrenar la parte superior del cuerpo y los músculos centrales. Sentarse en las barras con los amigos, compartir, utilizar las habilidades socioemocionales. O dando saltos mortales. Dar volteretas en el Anillo de Volteretas entrena la propiocepción de los

niños: la conciencia de dónde están las partes del cuerpo y cómo coordinar los movimientos para dominar el movimiento en el espacio. También entrena los sentidos del espacio y el equilibrio, haciendo que el niño sea capaz de desenvolverse con seguridad en su entorno.



PCM80821





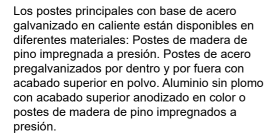
#### Barra de piruetas

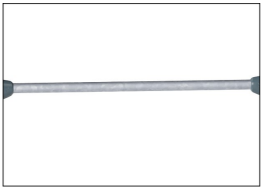
Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. Socio-emocional: reunirse, socializar, respetar y tomar turnos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



PCM80821







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 PCM80821-0901				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	198	cm		
Área de seguridad	23,1	1 m²		
Horas de instalación	4,1 ho	oras		
Volumen de excavación	0,16	3 m³		
Volumen de hormigón	0,09	9 m³		
Profundidad de anclaje	85	cm		
Peso del envío	138	8 kg		
Opciones de anclaje	Suelo duro 🗸			
	Enterrar	•		
Garantías				
Acero galvanizado	De por	vida		
Post	10 a	ıños		
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ıños		



# **Sustainability Data**

PCM80821





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
PCM80821-0901	327,34	3,38	62,55	

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  ${\rm CO_2}$  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

PCM80821



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

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

