## **Stepping Pod 300**

M87402





Número de artículo M87402-3617

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 28x28x30 cm

Grupo de edad 3+
Usuarios 1



Opciones de color









El Stepping Pod, de 300 mm, atrae a los niños con el sencillo mensaje lúdico de La tierra es lava. La colocación de más Stepping Pods, a distintas alturas, aumenta la atracción. Invita a saltar o hacer equilibrios de uno a otro. Como Stepping Pod individual, puede funcionar como un asiento robusto e invitar a un descanso del juego. El Stepping Pod también invita a los

acróbatas del equilibrio menos seguros, gracias a su resistente superficie de goma. Al saltar y bajar del Stepping Pod, los niños ejercitan su sentido del equilibrio. El equilibrio es fundamental para manejar con seguridad el cuerpo en su entorno. Esto es importante, por ejemplo, a la hora de circular con seguridad por la calle. Al saltar hacia abajo, los niños

desarrollan además la densidad ósea, ya que se trata de una actividad de soporte de peso sobre una superficie dura.

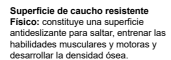
















### Stepping pod

Físico: Los niños pequeños aprenden a alternar los pies y a mantener el equilibrio. Esto es importante para los sistemas propioceptivo y vestibular, que ayudan a los niños a desenvolverse con seguridad en el mundo. Saltar desarrolla la densidad ósea y los músculos.

# **Stepping Pod 300**

M87402

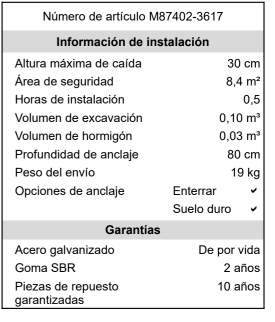






El escalón está hecho de caucho SBR. Tiene buena resistencia al calor y a la abrasión.

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.





# **Sustainability Data**

M87402





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
M87402-3617	41,20	2,21	22,45

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:

misiE

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

M87402



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

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

