

# Stepping Pod 100

M87401

**KOMPAN**  
Let's play



El Stepping Pod, a nivel del suelo, atrae a los niños con el sencillo mensaje lúdico de "La tierra es lava". La colocación de más Stepping Pods, a distintas alturas, aumenta el atractivo. 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 invita

a numerosos juegos clásicos, funcionando como punto de parada o refugio en el juego de la mancha, la tierra es lava y muchos otros juegos infantiles. Al funcionar así, el Stepping Pod ejercita importantes habilidades socioemocionales, como la toma de turnos y la empatía.

Número de artículo M87401-3617

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	28x28x10 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	1
Opciones de color	●



# Stepping Pod 100

M87401



## Superficie de caucho resistente

**Físico:** constituye una superficie antideslizante para saltar, entrenar las habilidades musculares y motoras y desarrollar la densidad ósea.



## 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 100

M87401



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



Número de artículo M87401-3617	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	10 cm
Área de seguridad	8,4 m²
Horas de instalación	0,4
Volumen de excavación	0,08 m³
Volumen de hormigón	0,03 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	17 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Goma SBR	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

M87401



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
M87401-3617	37,30	2,19	20,00

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 CO<sub>2</sub> 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:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

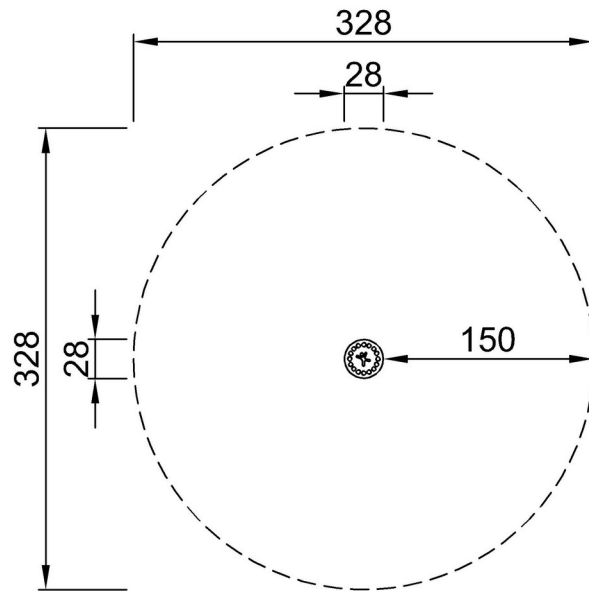


# Stepping Pod 100

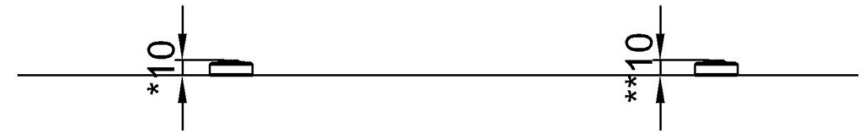
M87401

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

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



M87401  
\*10cm  
\*\*10cm  
\*\*\*8.4m<sup>2</sup>



M87401

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)