

# Stepping Pod 100

M87401

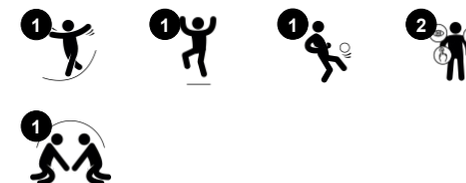
**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo M87401-3617

## Información general del producto

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



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.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# 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 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	0,4
Volumen de excavación	0,08 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,03 m <sup>3</sup>
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	%
<b>M87401-3617</b>	37,29	2,18	19,99

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

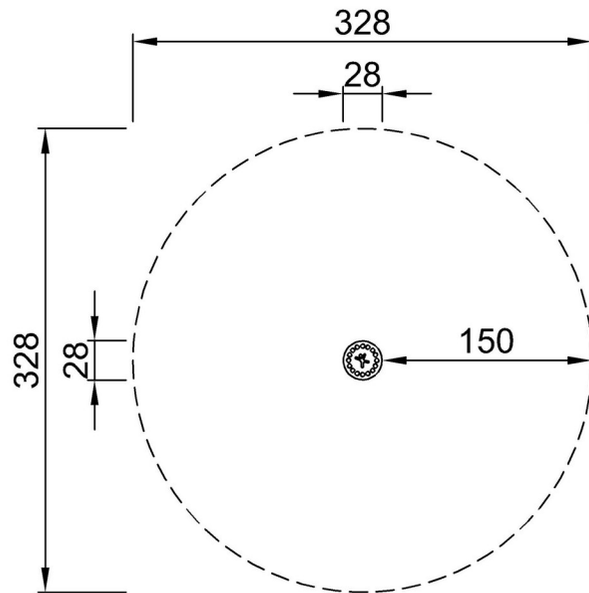


# Stepping Pod 100

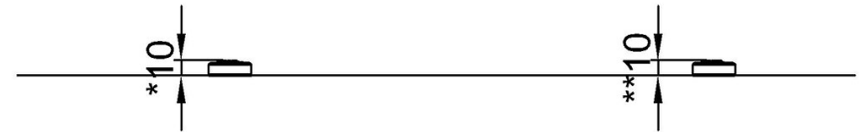
M87401

\* 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](#)