

# Conjunto Jum pod

FSW221

**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo FSW22100-0800

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 61x128x60 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 1

Opciones de color 



Ver App KOMPAN Fit para saber más

Un conjunto de tres Jum Pods de 10 cm, 30 cm y 60 cm de altura. Al combinar diferentes alturas y organizarlas con diferentes distancias para tener múltiples niveles de dificultad, son una gran adición a cualquier carrera de obstáculos. El material de los Pods se elige cuidadosamente para proporcionar un buen agarre, incluso cuando está mojado.



# Conjunto Jum pod

FSW221



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.

Número de artículo FSW22100-0800

## Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	12,2 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	1,7
Volumen de excavación	0,32 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,09 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	86 cm
Peso del envío	57 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Goma SBR	2 años



# Sustainability Data

FSW221



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>FSW22100-0800</b>	125,27	2,22	22,70

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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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

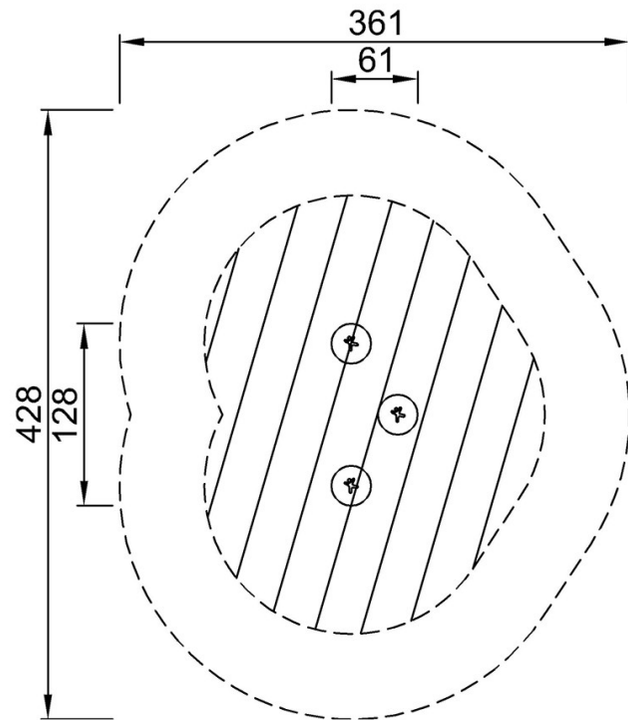


# Conjunto Jum pod

FSW221

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

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



FSW22100  
\*60cm  
\*\*60cm  
\*\*\*12.2m<sup>2</sup>



FSW22100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)