PCM002921





Número de artículo PCM002921-0601

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

87x160x100 cm

Grupo de edad

6m+

Usuarios

.

Opciones de color











Los juegos de Peekaboo son una diversión clásica para los niños pequeños y constituyen oportunidades naturales de aprendizaje. El túnel cucú fomenta estos juegos, que ayudan a los niños más pequeños a explorar conceptos relacionados con la conciencia de los objetos (las personas y los objetos siguen presentes cuando no podemos verlos), así como la

perspectiva y cómo la pura diversión está relacionada con la sorpresa. El túnel también favorece la dimensión física de este tipo de juego al animar a los niños a gatear y moverse por él. Esto ayuda a desarrollar habilidades motrices como la coordinación y la conciencia. Los agujeros del túnel permiten interactuar con los niños a ras de suelo. La estructura también

favorece el juego dramático y la imaginación, y estimula las habilidades lingüísticas y comunicativas de los niños. Mucho juego en una estructura sencilla, diseñada pensando en el juego.





PCM002921









Túnel **Físico:** los niños gatean por el túnel, desarrollando habilidades motrices como la coordinación transversal y la propiocepción. Socio-emocional: respetar los turnos al adelantarse.



PCM002921





Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCoreTM de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo PCM002921-0601				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	15 cm			
Área de seguridad	14,2 m²			
Horas de instalación	4,6 horas			
Volumen de excavación	0,08 m³			
Volumen de hormigón	0,00 m³			
Profundidad de anclaje	60 cm			
Peso del envío	96 kg			
Opciones de anclaje	Enterrar ✓			
	Suelo duro 🗸			
Garantías				
EcoCore HDPE	De por vida			
Post	10 años			
Piezas de repuesto	10 años			



garantizadas

# **Sustainability Data**

PCM002921





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM002921-0650	128,54	1,53	67,63
PCM002921-0601	150,73	2,06	57,18

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

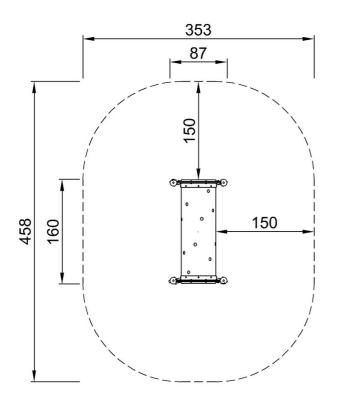
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

PCM002921



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

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



PCM002921 \*15cm \*\*100cm \*\*\*14.2m<sup>2</sup>

