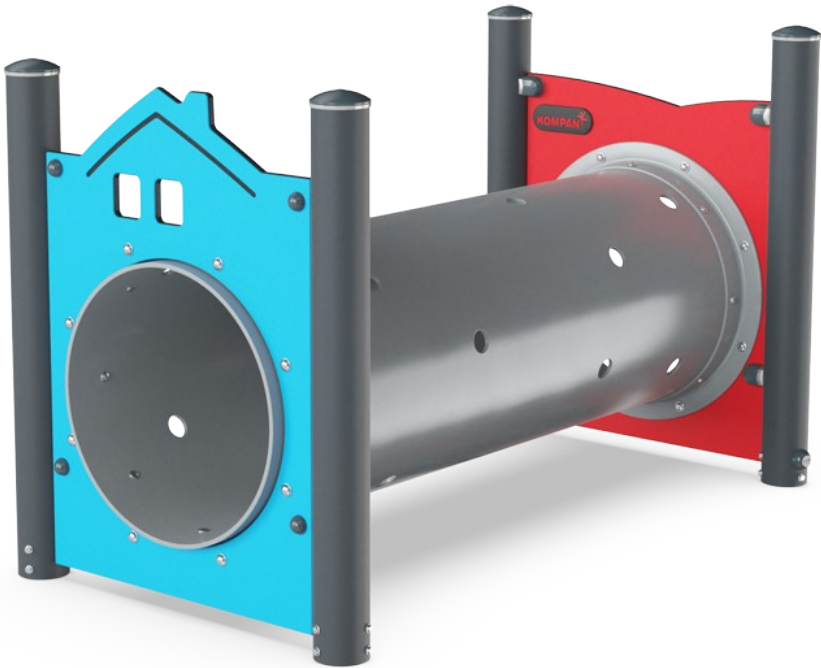



Túnel Peekaboo

PCM002921



Número de artículo PCM002921-0601

Información general del producto

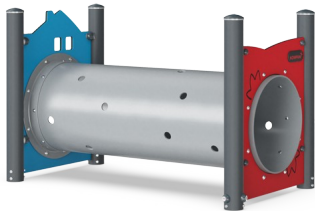
Dimensiones LxAnch.xAl.	87x160x100 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	3
Opciones de color	



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.



Túnel Peekaboo

PCM002921



Túnel

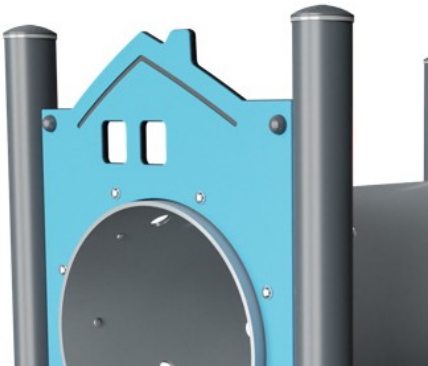
Físico: los niños gatean por el túnel, desarrollando habilidades motrices como la coordinación transversal y la propiocepción.

Socio-emocional: respetar los turnos al adelantarse.



Túnel Peekaboo

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.



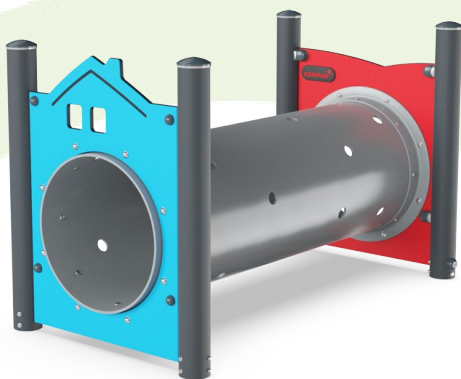
Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

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
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 garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM002921



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM002921-0650	113,82	1,35	67,63
PCM002921-0601	181,88	2,49	49,29

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

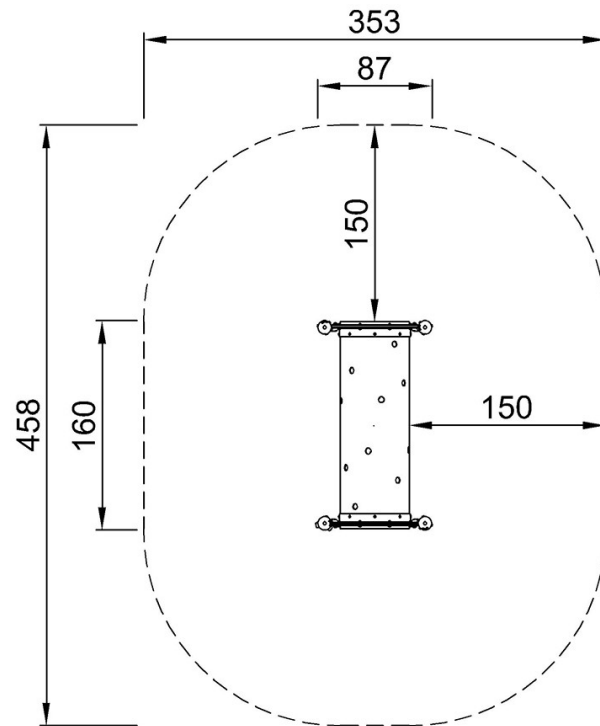


Túnel Peekaboo

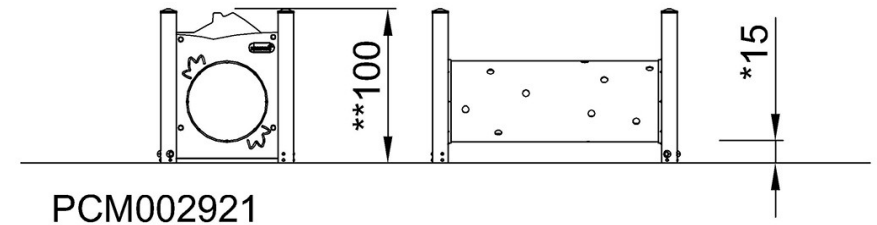
PCM002921

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM002921
*15cm
**100cm
***14.2m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)