

Panel de juego 1 - Laberinto

PCM004121

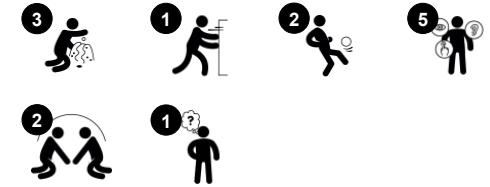
KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM004121-0901

Información general del producto

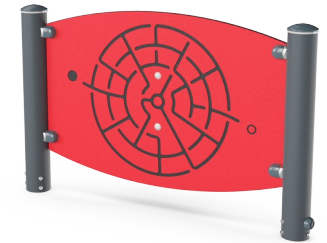
Dimensiones LxAnch.xAl.	121x21x76 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	2
Opciones de color	●



The Maze is a highly attractive play activity that will appeal to children again and again. Steering the steel bullets through the maze to meet their destination points takes concentration and good control of big arm movement as well as smaller hand movements. This is a great training of motor and muscle skills and it makes a great fundament for

instance for hand-writing and drawing. The thrill of hitting the target points of the yellow, blue or red circle is second to none. Children love to play this game together, or they take a break from the wilder activities of the playground to retract for some solitary play. On the rear side of the play panel, a finger maze is placed. These different levels of mazes appeal to each

their sort of play and competence level. All in all the Maze play panel is an excellent offering of a concentrated small group or individual play.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Panel de juego 1 - Laberinto

PCM004121



Panel Maze

Socio-emocional: comunicación y cooperación explorando el laberinto con los amigos. **Cognitivo:** estimula la memoria al memorizar las rutas del laberinto.



Turnable Maze Panel

Socio-emocional: cooperating on completing the maze trains turn-taking and cooperation skills. **Cognitivo:** figuring out how to turn the maze to make the balls fit into the goals trains logical thinking skills. The game character supports rules understanding and strategic thinking. **Creativo:** leaving the balls in new positions allow children to leave a mark in the playground.

Panel de juego 1 - Laberinto

PCM004121



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.



El panel de música del xilófono consta de material HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Los tubos están hechos de aluminio fundido a presión específicamente aleado para ambientes exteriores. El panel de percusión consta de 2 Conga Drums con tubos de PP y tapa en ABS de color.



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 PCM004121-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	11,2 m²
Horas de instalación	2,6
Volumen de excavación	0,05 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	52 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

Sustainability Data

PCM004121



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	%
PCM004121-0950	60,31	1,50	76,40
PCM004121-0901	70,51	1,94	68,93

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

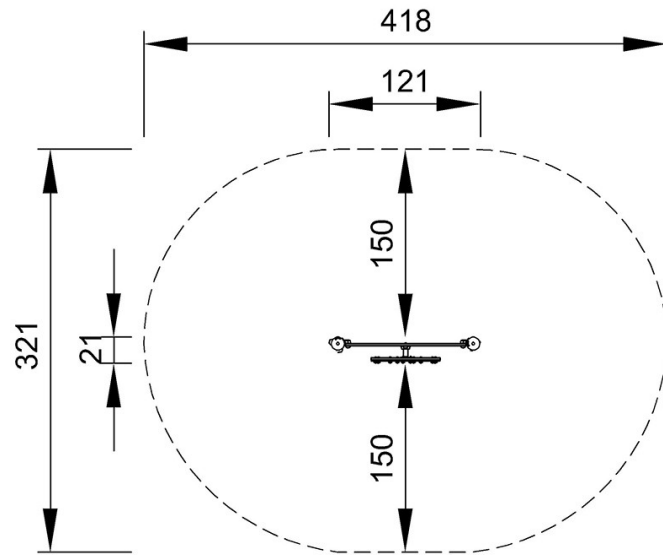


Panel de juego 1 - Laberinto

PCM004121

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM004121
*0cm
**76cm
***11.2m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)