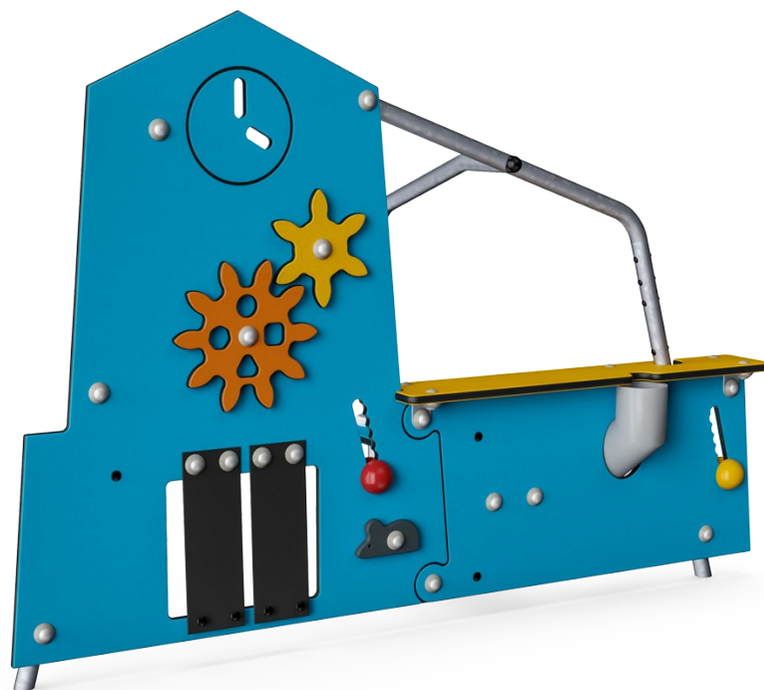


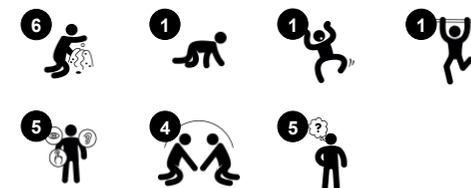
# Taller creativo

MSC5408

**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo MSC540800-3417P	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	175x82x124 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	4
Opciones de color	



El taller creativo es un estimulante separador de espacios que puede acoger actividades muy variadas, entre otras razones gracias a sus dos mostradores para jugar con arena o los juguetes o accesorios de los propios niños. Se han añadido elementos táctiles para aumentar aún más el valor lúdico.



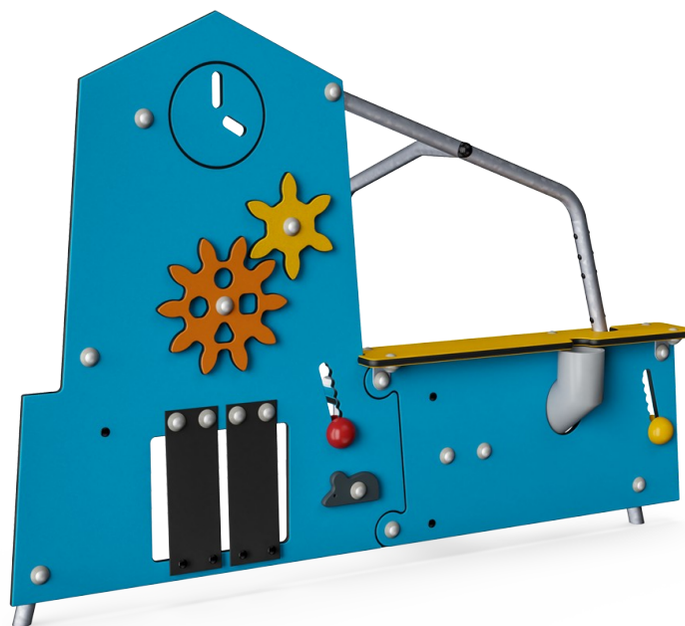
# Taller creativo

MSC5408



## Embudo

**Socio-emocional:** entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



## Escritorio

**Socio-emocional:** buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



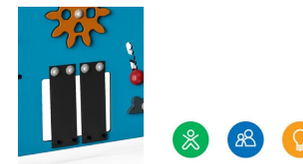
## Elemento tematizado

**Cognitivo:** proporciona una temática y así estimula el juego de rol, un gran entrenador de habilidades lingüísticas.



## Esfera de juego

**Socio-emocional:** se puede jugar desde ambos lados, fomentando la cooperación. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto. **Creativo:** dejar una marca y colocar las esferas en diferentes posiciones.



## Agujero de arrastre con cortinas

**Físico:** los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** fomenta la cooperación y el respeto por la toma de turnos cuando se juega con amigos del otro lado. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia de los objetos: las cosas pueden desaparecer sin que se vayan para siempre: una visión emocionante.

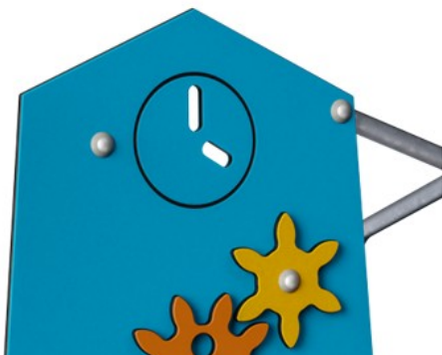


## Rueda de engranaje

**Socio-emocional:** fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. **Cognitivo:** promueve la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.

# Taller creativo

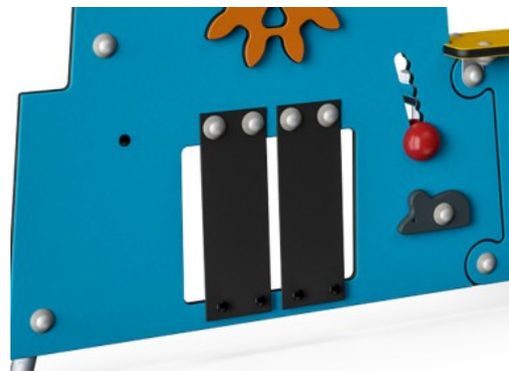
MSC5408



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.



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.



Las correas están hechas de bandas tejidas suaves y flexibles. El material base es PP, que tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



El tubo de arena está hecho de PP. PP tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



Las esferas de juego están hechas de PP. PP tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



El filtro de arena está hecho de acero inoxidable de alta calidad para garantizar la durabilidad del producto.

Número de artículo MSC540800-3417P

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	14,0 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	4,9
Volumen de excavación	0,13 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	47 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

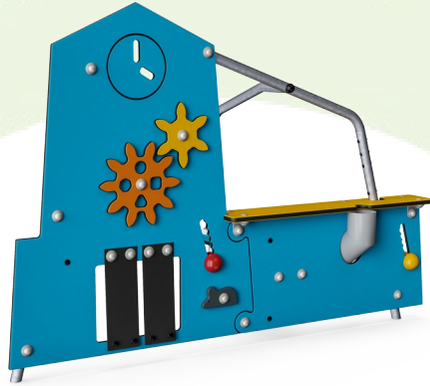
## Garantías

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



# Sustainability Data

MSC5408



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>MSC540800-3417P</b>	80,47	1,80	72,24

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 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: "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 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.

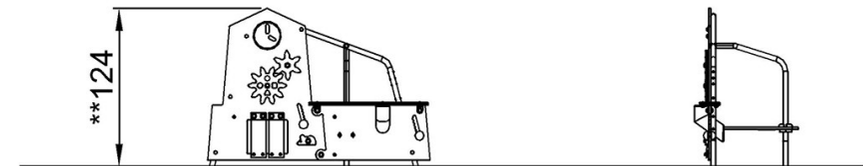
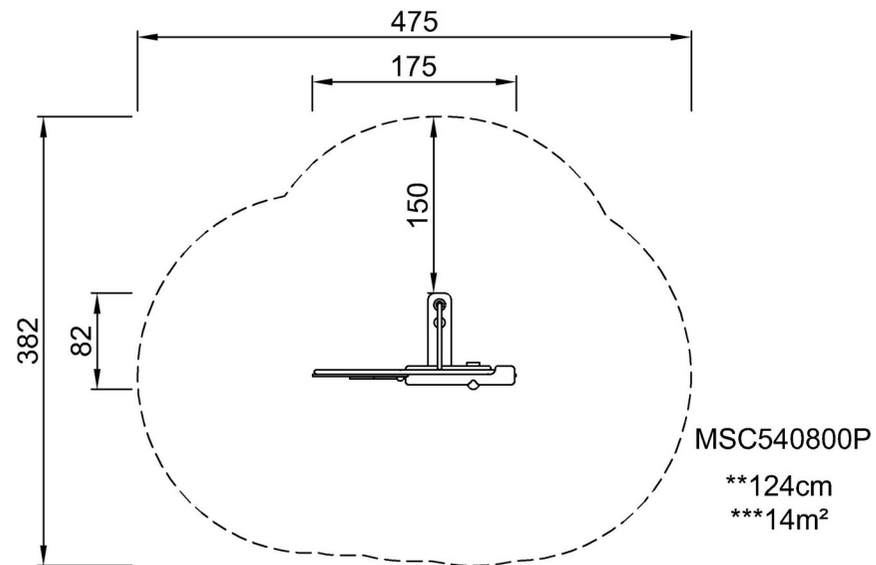
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

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



MSC540800P

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)