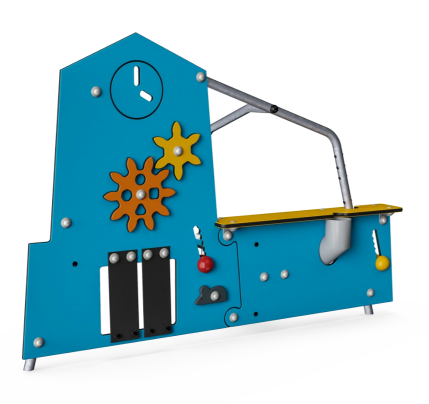
# **Taller creativo**

MSC5408





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.

Número de artículo MSC540800-3417P

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

175x82x124 cm

Grupo de edad

6m+

Usuarios

Opciones de color







# **Taller creativo**

MSC5408



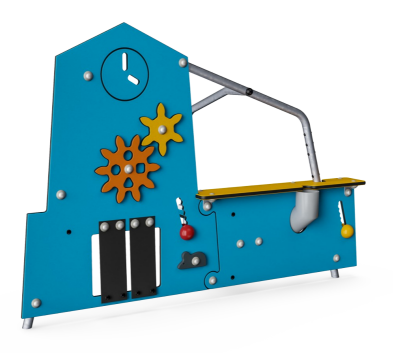






#### **Embudo**

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.







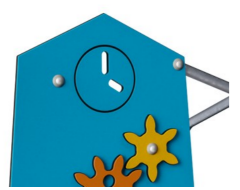


Socio-emocional: fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. Cognitivo: promueve la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.

# **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.

# Número de artículo MSC540800-3417P

# Información de instalación Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 14,0 m² Horas de instalación 4,9 horas Volumen de excavación 0,13 m³ Volumen de hormigón 0,00 m³ Profundidad de anclaje 60 cm Peso del envío 47 kg

Suelo duro

Enterrar

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

Opciones de anclaje



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.



# **Sustainability Data**

MSC5408





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
MSC540800-3417P	97,81	2,19	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  $\mathrm{CO}_2$  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

MSC5408



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

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

