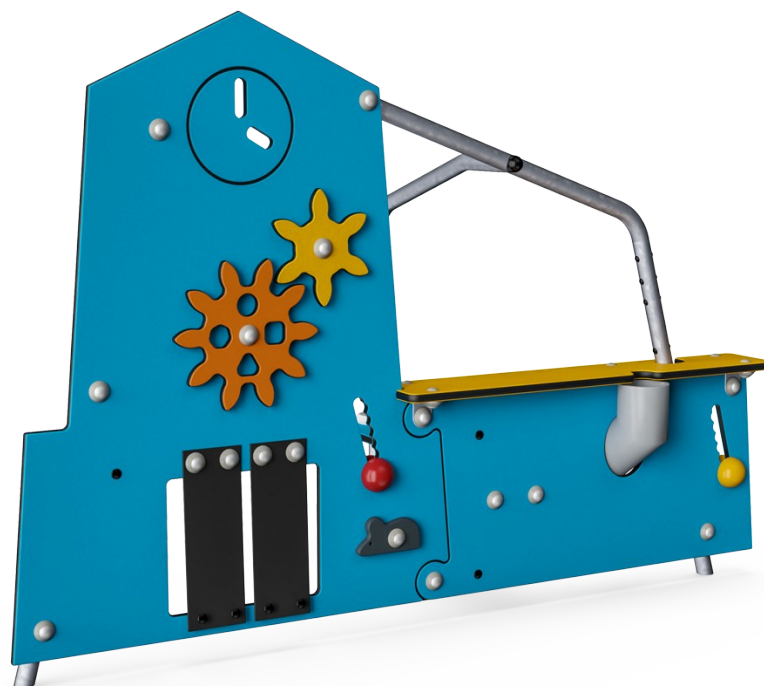


Taller creativo

MSC5408


KOMPAN
Let's play

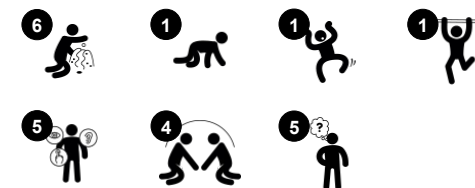


El taller creativo es un estimulante separador de espacios que puede acoger actividades muy variadas, entre otras razones gracias a sus dos mostradores para jugar con arena o los juguetes o accesorios de los propios niños. Se han añadido elementos táctiles para aumentar aún más el valor lúdico.

Número de artículo MSC540800-3417P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	175x82x124 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	4
Opciones de color	



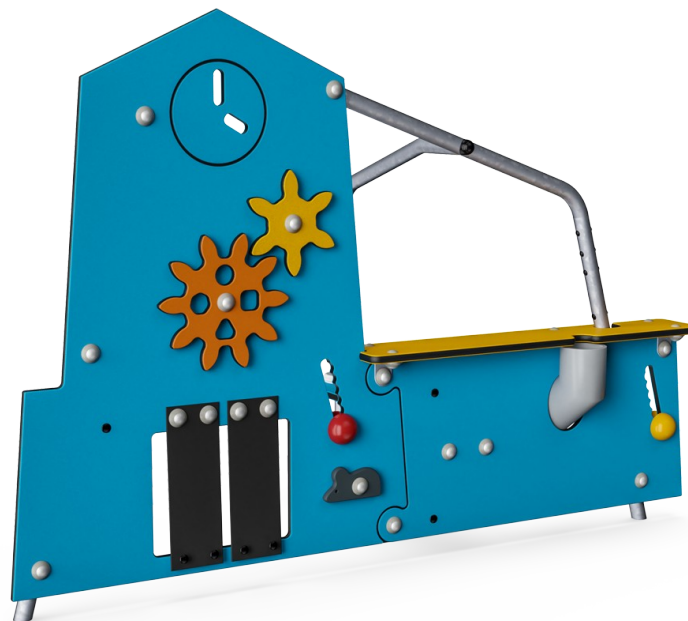
Taller creativo

MSC5408



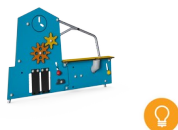
Embudo

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.



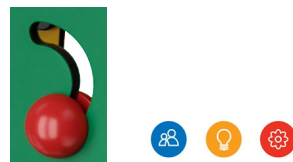
Escritorio

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.



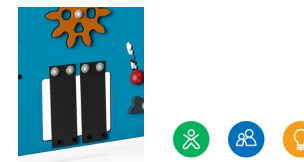
Elemento tematizado

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.

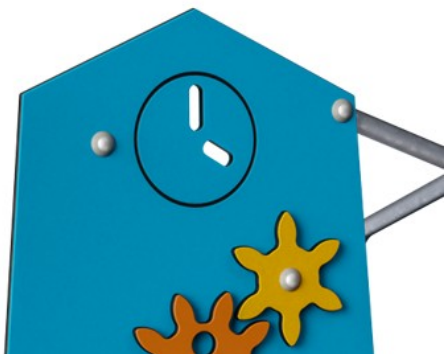


Rueda de engranaje

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



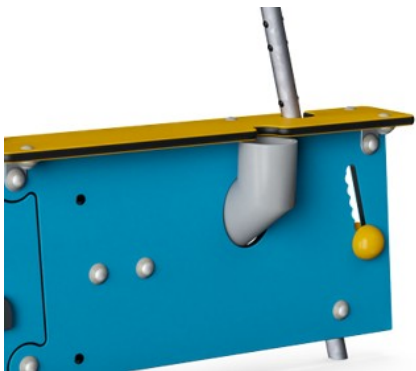
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



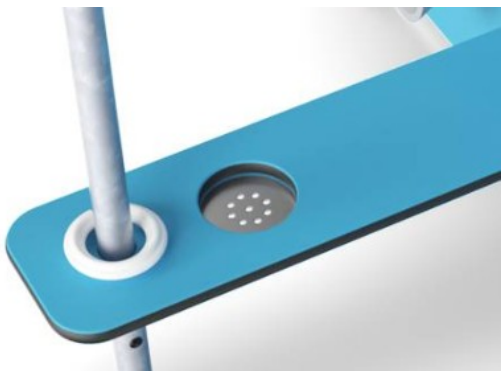
Las correas están hechas de bandas tejidas suaves y flexibles. El material base es PP, que tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



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 m²
Horas de instalación	4,9
Volumen de excavación	0,13 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	47 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

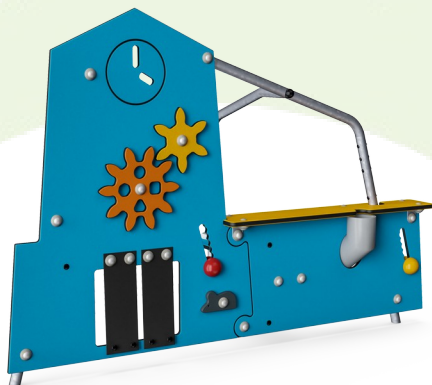
Garantías

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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
MSC540800-3417P	80,50	1,81	72,20

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.

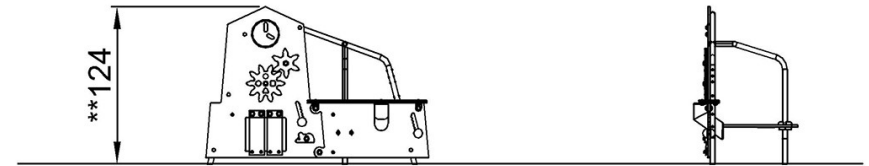
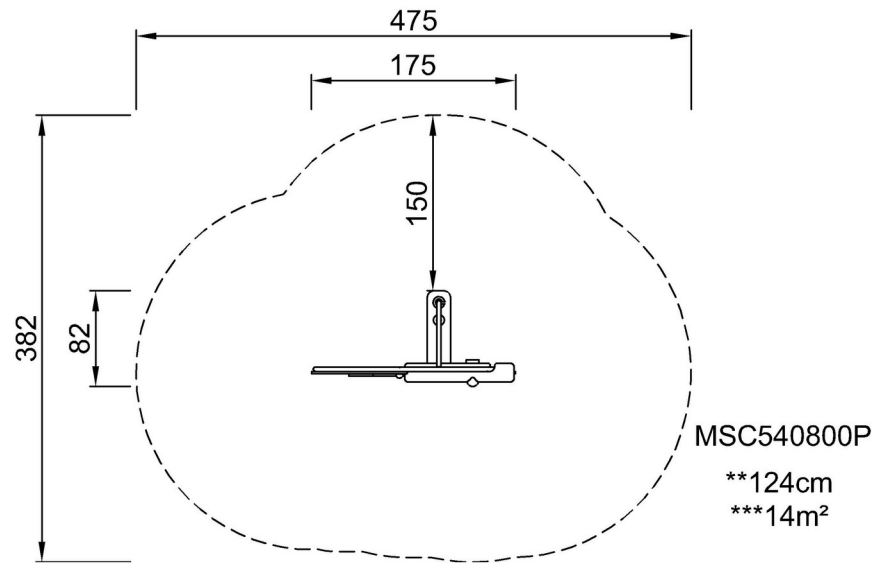
Publication date: 30. October 2023

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



* 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](#)