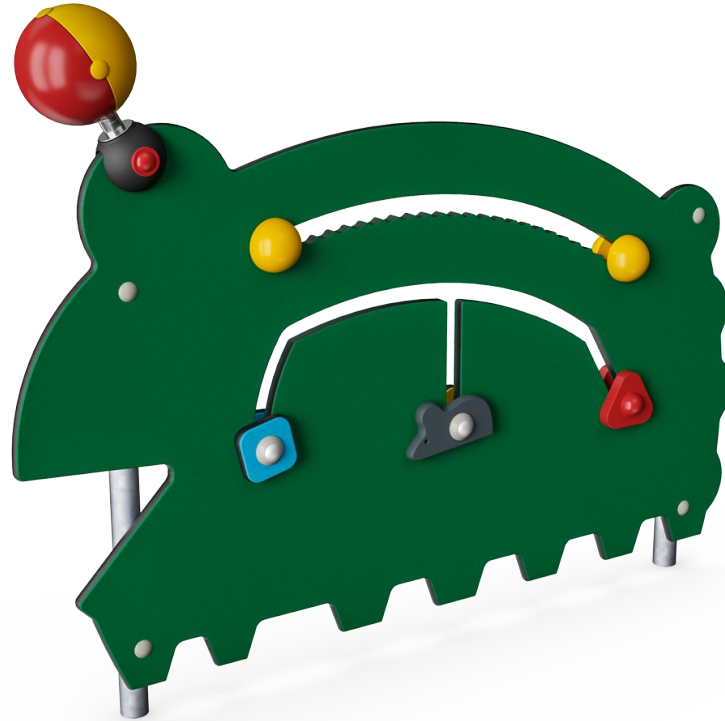


La Oruga

MSC5406

KOMPAN
Let's play




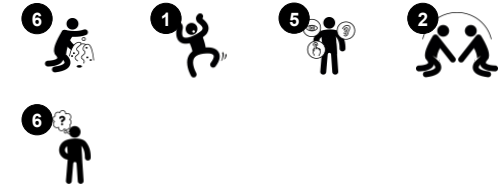
Este animal verde y su curiosa forma inspiran para contar historias. Los detalles de la Oruga son muy táctiles y la conexión entre los dos espacios creados a cada lado del panel aumenta gracias a numerosos elementos manipulables y dedicados a la relación entre causa y efecto.

Este producto se ha diseñado para instalación únicamente en zonas supervisadas. Por favor, seleccione otro producto KOMPAN para instalación en zonas públicas.

Número de artículo MSC540600-3417P

Información general del producto

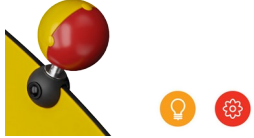
Dimensiones LxAnch.xAl.	118x14x92 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	3
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

La Oruga

MSC5406



Esfera giratoria

Cognitivo: agrega un destino de juego y estimula la comprensión del niño de la causa y el efecto, ya que hay un sonido de traqueteo cuando se gira la esfera. La superficie lisa agrega variación táctil. **Creativo:** el sonido de traqueteo añade un elemento creativo al juego.



Elemento tematizado

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

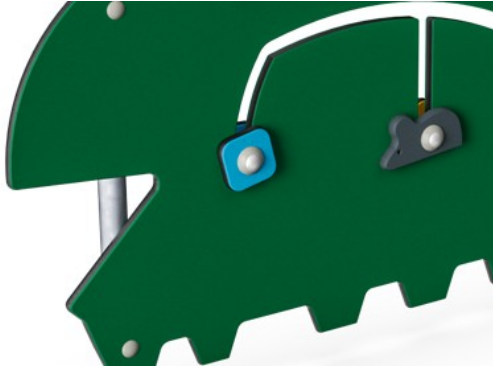


Esferas de juego con ranuras con dientes

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.

La Oruga

MSC5406



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



Las actividades de juego como la bola giratoria están hechas de nylon moldeado por inyección de alta calidad estabilizado a los rayos UV (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.

Número de artículo MSC540600-3417P

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	10,8 m ²
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,11 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	28 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

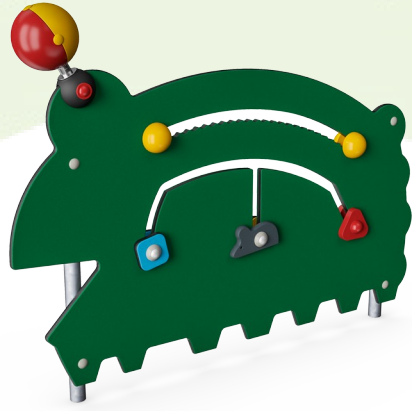
Garantías

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



Sustainability Data

MSC5406



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	%
MSC540600-3417P	54,06	2,21	65,95

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.

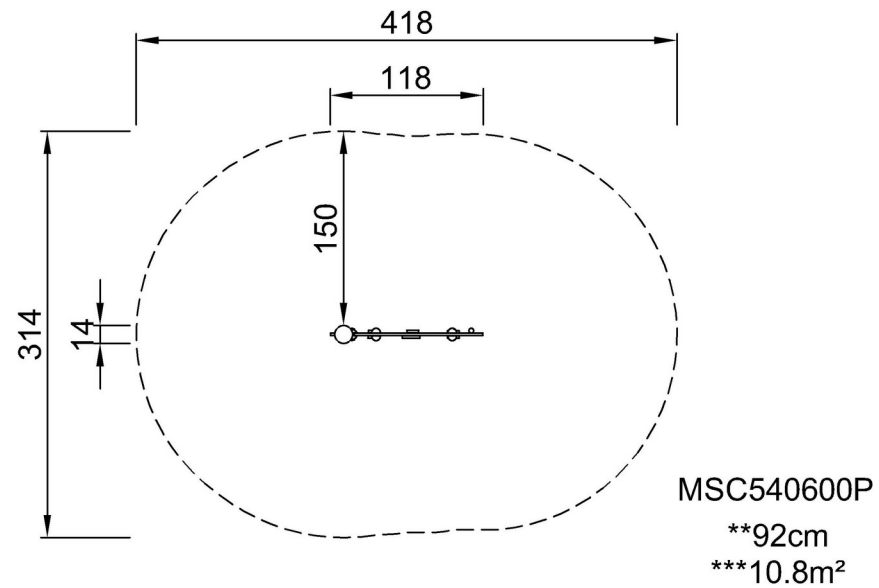
Publication date: 30. October 2023

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



MSC540600P

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)