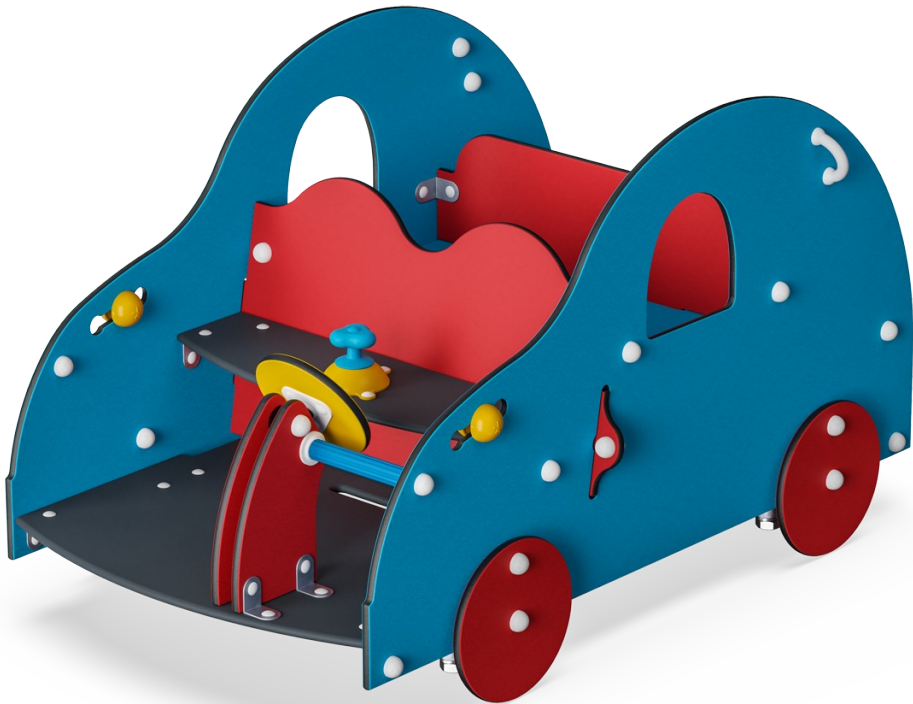



El Cochecito

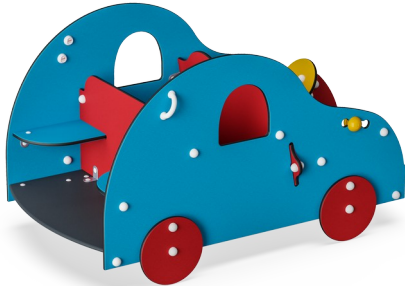
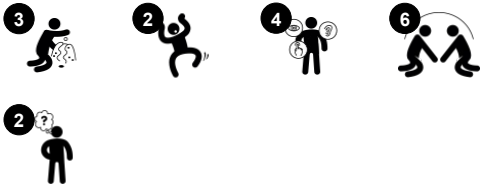
M531



¿A donde vamos? En este pequeño coche amable caben hasta seis niños. Quizás vayan de vacaciones, a trabajar o de visita a casa de unos amigos - el cochecito va donde quieran los niños. Pueden subir todos, porque hay buenas posibilidades de acceso también para niños con dificultades de movilidad. El cochecito azul tiene un volante que hace

sonidos interesantes cuando se gira, y tiene palanca de cambio e intermitentes móviles de un material plástico.

Número de artículo M53170-3313P	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	103x176x98 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	6
Opciones de color	



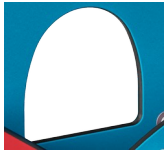
El Cohecito

M531



Banco

Socio-emocional: reunirse, cooperar o tomarse un descanso del juego - todos entrenan habilidades sociales.



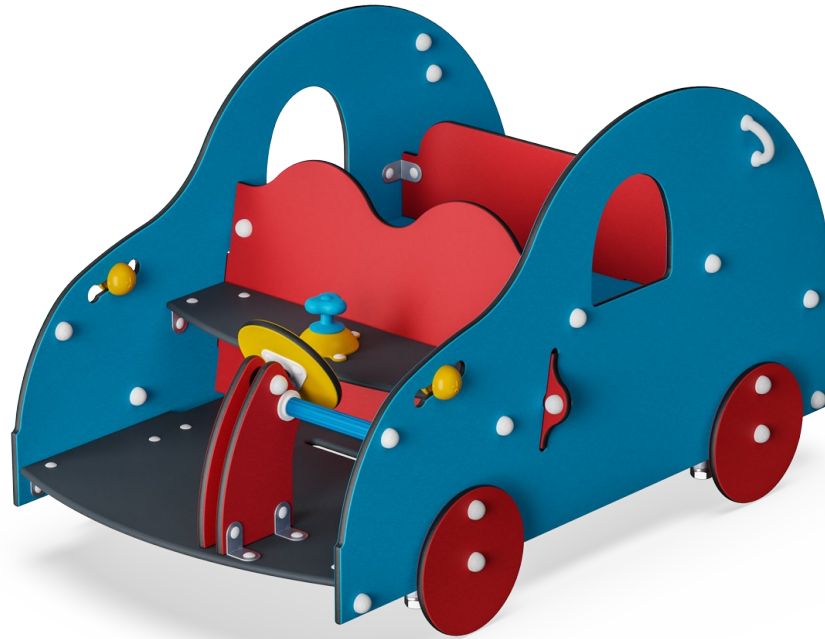
Ventana

Socio-emocional: invita a la interacción entre bandos y al juego cooperativo.



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Palanca de cambios

Socio-emocional: fomenta la cooperación, el repeto y la toma de turnos, así como el hecho de compartir. **Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que, a su vez, estimula las 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.



Rueda giratoria

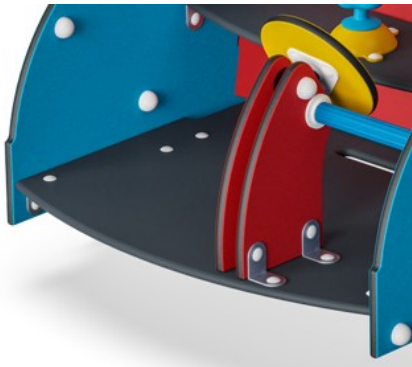
Cognitivo: el objeto manipulativo estimula la comprensión de la causa y el efecto.

El Cochecito

M531



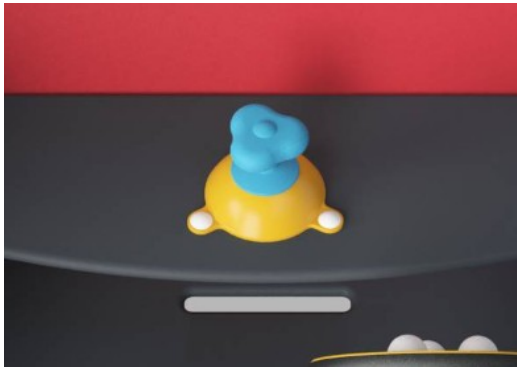
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



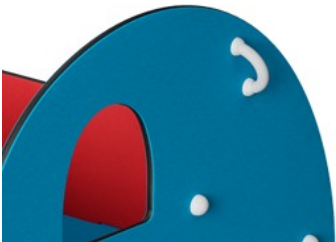
El soporte para pies está hecho de HPL con un espesor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



El mango está hecho de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.



La caja de cambios está hecha de PP. PP tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.



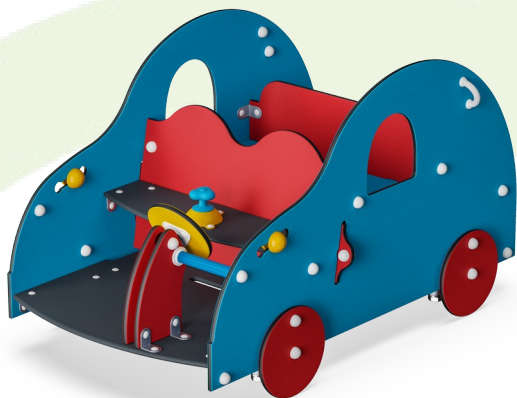
Los mangos están hechos de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.

Número de artículo M53170-3313P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	45 cm
Área de seguridad	17,3 m²
Horas de instalación	5,6 horas
Volumen de excavación	0,15 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	214 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Cubiertas de HPL	15 años
Componentes de PE/PP	5 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

M531



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	%
M53170-3313P	266,66	1,92	55,48

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

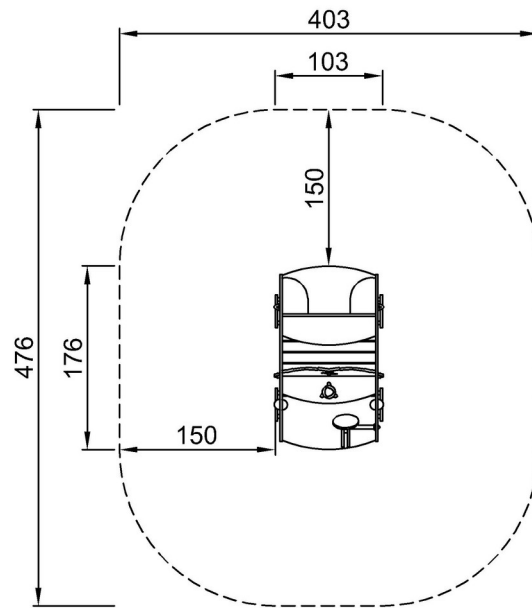
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



El Cohecito

M531

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



M53170P
*45cm
**98cm
***17.3m²

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M53170P

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)