

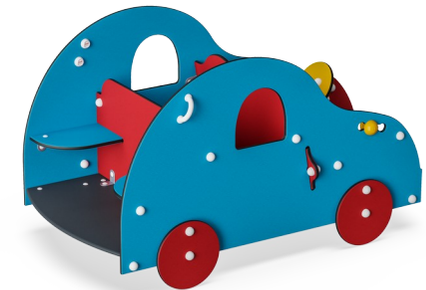
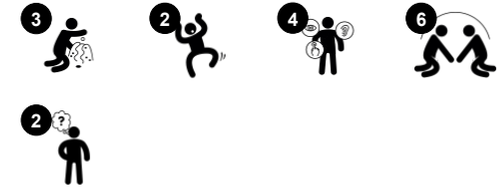
# El Cohecito

M531

**KOMPANI**  
Let's play



|   |               |
|---|---------------|
| Número de artículo M53170-3313P         |               |
| <b>Información general del producto</b> |               |
| Dimensiones LxAnch.xAl.                 | 103x176x98 cm |
| Grupo de edad                           | 6m+           |
| Usuarios                                | 6             |
| Opciones de color                       |               |



¿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.



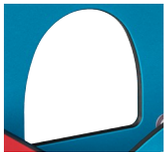
# El Cohecito

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

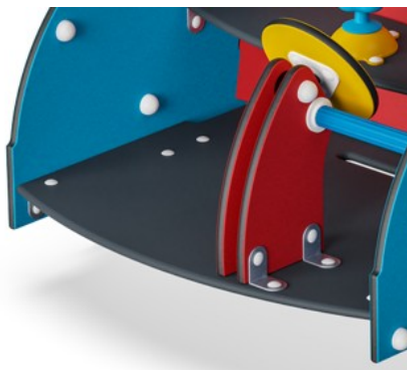
**Cognitivo:** el objeto manipulativo estimula la comprensión de la causa y el efecto.

# El Cohecito

M531



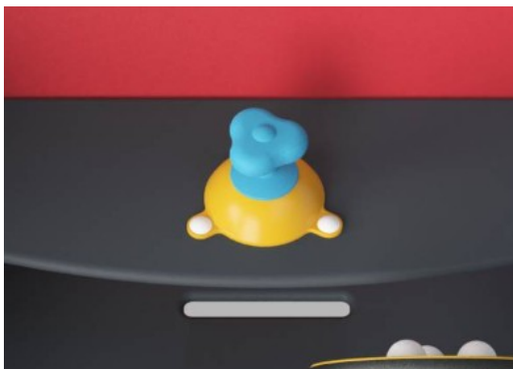
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



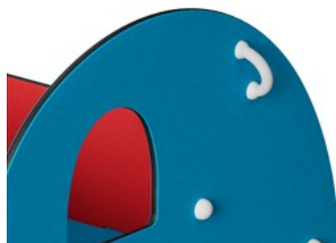
El soporte para pies está hecho de HPL con un espesor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



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 m <sup>2</sup>        |
| Horas de instalación   | 5,6                        |
| Volumen de excavación  | 0,15 m <sup>3</sup>        |
| Volumen de hormigón    | 0,00 m <sup>3</sup>        |
| Profundidad de anclaje | 42 cm                      |
| Peso del envío         | 215 kg                     |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>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



| <b>Cuna a puerta A1-A3</b> | <b>Emisión total CO<sub>2</sub></b> | <b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>  | <b>Materiales Reciclados</b> |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
|                            | kg de CO <sub>2</sub> e             | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                            |
| <b>M53170-3313P</b>        | 223,84                              | 1,60                       | 55,59                        |

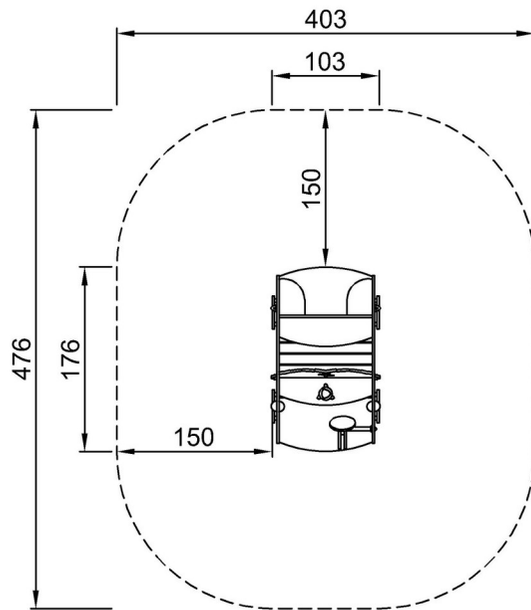
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

# El Cohecito

M531

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

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



M53170P  
\*45cm  
\*\*98cm  
\*\*\*17.3m<sup>2</sup>



M53170P

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)