

Tren Toddler

M536

KOMPANI
Let's play



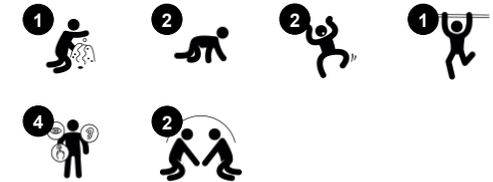
El tren para niños pequeños es una gran atracción. Las muchas opciones para reunirse y gatear ofrecen juego físico y social. El temática del tráfico estimulará la imaginación de los niños: ¿a dónde vamos en el tren? Esto iniciará conversaciones y juegos de rol. Estimular el desarrollo del lenguaje en los niños pequeños. Los niños pequeños disfrutan

moviendo sus cuerpos alrededor del tren. Esto entrena la coordinación cruzada, que es crucial para entrenar a los niños pequeños. La coordinación cruzada apoya las funciones en el cerebro que facilitan las habilidades de lectura posteriores. Gracias a las numerosas aberturas y huecos, las interacciones sociales se apoyan desde el interior hacia el exterior.

Número de artículo M53601-3418P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	138x86x130 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	4
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Tren Toddler

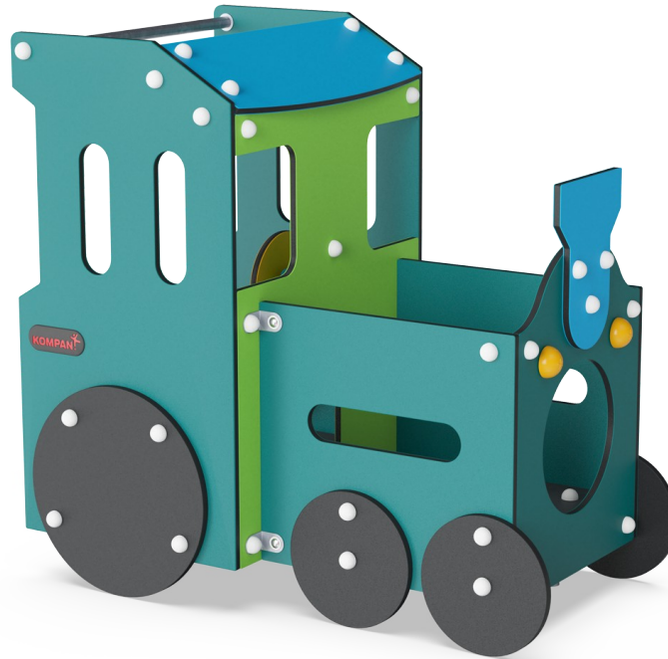
M536

KOMPAN
Let's play



Temática

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



Banco

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



Túnel de gateo

Físico: los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.

Tren Toddler

M536



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 suelo está hecho de HPL con un espesor de 10 mm y textura de superficie antideslizante según EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



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

Número de artículo M53601-3418P

Información de instalación

Altura máxima de caída	48 cm
Área de seguridad	14,8 m ²
Horas de instalación	5,5 horas
Volumen de excavación	0,09 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	139 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Cubiertas de HPL	15 años
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO₂e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



Sustainability Data

M536



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	%
M53601-3418P	186,01	2,01	59,53

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

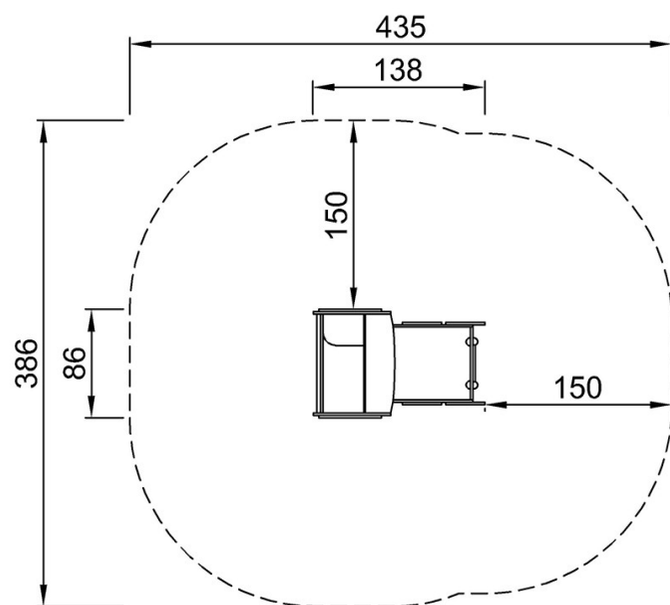


Tren Toddler

M536

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M53601
*48cm
**130cm
***14.8m²



M53601

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)