MSC5415





Transparente y versátil, el Doble Panel Casita es el entorno perfecto para numerosas historias, juegos de imaginación y descubrimientos táctiles sobre la relación entre causa y efecto. El techo lo convierte en un refugio divertido con agujeros en forma de estrella desde los que espiar. Por toda la casita hay multitud de actividades de juego y

elementos táctiles.



#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

194x114x139 cm

Grupo de edad

6m+

Usuarios

**...** 

Opciones de color















MSC5415





#### Banco

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







#### Temática

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



#### Elemento tematizado

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



#### Ventana

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



Esfera de juego



Socio-emocional: se puede jugar desde

ambos lados, fomentando la cooperación.

Creativo: dejar una marca y colocar las

esferas en diferentes posiciones.

Cognitivo: comprensión de causa y efecto.











#### Escritorio con colador

Socio-emocional: los niños pueden recolectar y almacenar materiales, cooperar y tomar un descanso juntos. Creativo: La arena puede desplazarse a través del tamiz, para la comprensión de la causa y el efecto y la permanencia de los objetos.

MSC5415





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.

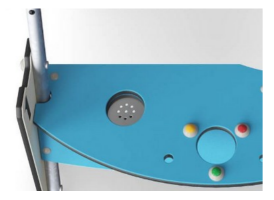


Las esferas de juego están hechas de PP. PP tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.

Numero de articulo M30341300-34171					
Información de instalación					
Altura máxima de caída	20	cn			
Área de seguridad	17,3 m				
Horas de instalación	8,1 horas				
Volumen de excavación	0,22 m				
Volumen de hormigón	0,00 m				
Profundidad de anclaje	60 cm				
Peso del envío	169 kg				
Opciones de anclaje	Enterrar	~			
	Suelo duro				
Garantías					

Número de artículo MSC541500-3417P

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



El filtro de arena está hecho de acero inoxidable de alta calidad para garantizar la durabilidad del producto.



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 EcoCoreTM de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



## **Sustainability Data**

MSC5415





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
MSC541500-3417P	205,27	1,76	83,51

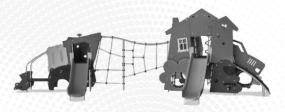
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

