

Casita Villa

M7000

KOMPAN
Let's play



Con su multitud de bancos, mesas y superficies de juego, esta casa de juegos cumple con todos los requisitos modernos. Los extremos abiertos y las paredes ensanchan el espacio de juego, dejando espacio para que muchos niños jueguen desde adentro y desde afuera. Incluso hay un banco en la esquina de la veranda que es lo suficientemente grande

como para permitir que un adulto se una al mundo de la imaginación. Hay muchos elementos que promueven la interacción social, incluidos los escritorios, el asiento del porche y la mesa de dos niveles en el exterior que le da una dimensión extra al juego. La casa roja alienta a los niños a los juegos de roles y los elementos manipuladores que se

pueden cambiar y girar estimulan la comprensión de la causa y el efecto y el desarrollo cognitivo del niño.

Número de artículo M700078-3518P	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	185x132x146 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	12
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Casita Villa

M7000

KOMPAN
Let's play



Banco

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



Cuenco de arena en el escritorio

Socio-emocional: punto de encuentro para la cooperación y el intercambio. **Cognitivo:** almacenamiento de juegos de construcción: jugar con arena aquí fomenta las habilidades de pensamiento.



Triángulo en ranura

Cognitivo: comprensión de causa y efecto al manipular el triángulo. **Creativo:** dejar una marca y colocar el triángulo en diferentes posiciones.



Temática

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



Rueda giratoria

Socio-emocional: desarrolla el respeto y la toma de turnos, así como la comunicación y la cooperación. **Cognitivo:** el artículo manipulativo estimula la comprensión de causa y efecto, el pensamiento lógico y la comunicación. **Creativo:** Trabajar con objetos de juego móviles que pueden dejar huella favorece la creatividad del niño.

Casita Villa

M7000



Todos los suelos están hechos de laminado de alta presión HPL con un espesor de 17.8 mm y una 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.

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.



La unidad de control ubicada en la parte delantera de la casa de juegos puede girar a diferentes posiciones con un sonido de clic. Está diseñado para funcionar como una estación de tren cuando se instala junto con M525 + M526 Tren & Wagón.

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.

Número de artículo M700078-3518P

Información de instalación

Altura máxima de caída	32 cm
Área de seguridad	17,4 m²
Horas de instalación	7,5
Volumen de excavación	0,21 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	67 cm
Peso del envío	207 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

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



Sustainability Data

M7000



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	%
M700078-3518P	223,50	1,45	70,33

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

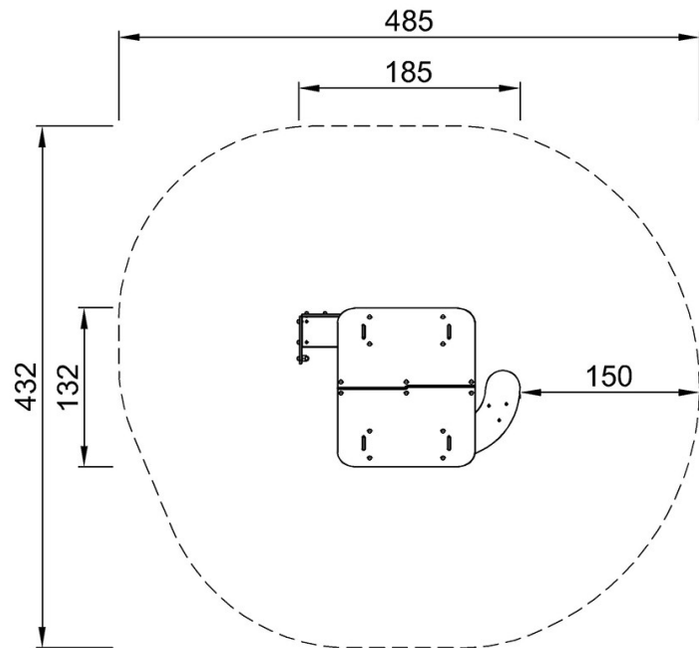


Casita Villa

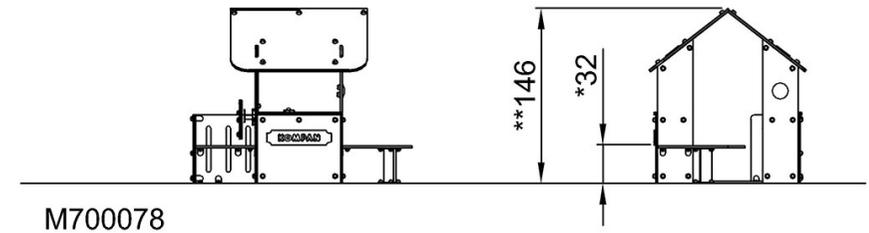
M7000

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M700078
*32cm
**146cm
***17.4m²



M700078

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)