


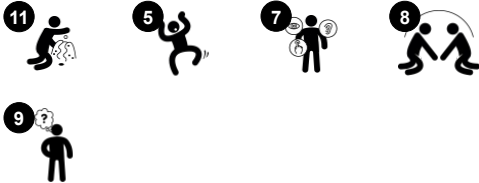


El Casa y Jardín es un gran ¡Wow! para los pequeños. Esta estructura está absolutamente cargada de juego, y está garantizada para promover tiempos de juego más largos con numerosos beneficios para el desarrollo físico, socio-emocional, cognitivo y creativo de los niños. La estructura cuenta con numerosas características para involucrar los sentidos, y

para apoyar el juego social y la cooperación también. Con la riqueza del juego en todos los lados, los niños jugarán juntos para disfrutar de la diversión juntos. Las características especiales, como los tubos y la polea, fascinan a los niños pequeños debido a la relación de causa y efecto entre lo que el niño hace y el efecto en las partes móviles. Las actividades

de tirar y girar favorecen la motricidad fina, y la estructura en su conjunto favorece el movimiento y el desarrollo de la motricidad gruesa. Se trata de una pieza sorprendente a la que los niños volverán una y otra vez.

Número de artículo MSV60100-0201	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	153x120x121 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	8
Opciones de color	





Campana

Cognitivo: comprender la causa y el efecto al tocar la campana. **Creativo:** dejando una marca en la creación de un ritmo sonoro al tocar o tocar la campana.



Embudo

Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



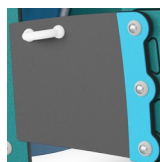
Olla

Cognitivo: la olla se puede quitar, estimulando la comprensión de causa y efecto. Llenar y vaciar la olla estimula el pensamiento lógico y la comprensión de conceptos como vacío y lleno. **Creativo:** colocar la olla en otras áreas del espacio de juego de manera creativa puede estimular el pensamiento simbólico y creativo.



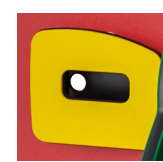
Cuerda con esferas

Socio-emocional: fomenta la toma de turnos y la cooperación al tirar de la cuerda de un lado a otro con amigos o cuidadores. **Cognitivo:** fomenta la comprensión de la permanencia del objeto cuando la esfera desaparece y reaparece cuando se tira. **Creativo:** dejar la esfera en diferentes posiciones puede apoyar el pensamiento simbólico y creativo.



Puerta abatible

Físico: estimulación táctil al inclinar el cuerpo a través de puertas de goma. **Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Buzón

Socio-emocional: las mirillas y las actividades de dos lados fomentan la cooperación, la toma de turnos y las habilidades de juego social. **Cognitivo:** la solapa de goma agrega una variación táctil que ayuda a los niños a comprender las características de los diferentes materiales y sus usos. Poner cosas en el buzón estimula la comprensión de la permanencia de los objetos: que los objetos pueden existir aún cuando están fuera de la vista.



Cordones

Cognitivo: la variación táctil ayuda a los niños a comprender las características de los diferentes materiales y sus usos. El pensamiento lógico y las habilidades de memoria que ayudan a que se aten los cordones correctamente.

Casa & Jardín

MSV601



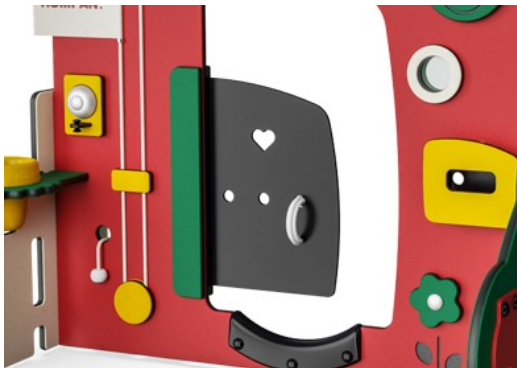
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



El tubo de arena está hecho de PE rotomoldeado. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la durabilidad.



Las macetas están hechas de nylon moldeado a presión de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



Las membranas consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7 mm.



La bandera está hecha de poliéster. El poliéster garantiza una solución fuerte y duradera.



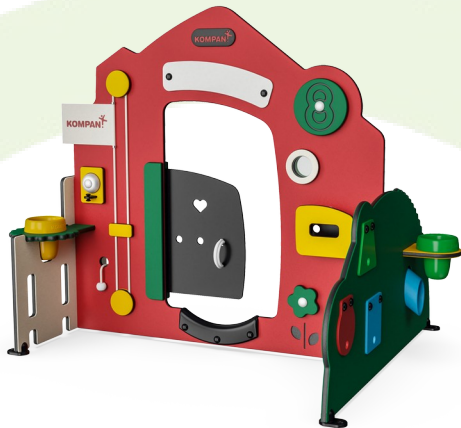
La protección del borde está hecha de PUR. Conserva sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. El material está estabilizado a los rayos UV.

Número de artículo MSV60100-0201	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	14,8 m²
Horas de instalación	5,9
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	47 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Membrana	2 años
Partes móviles	2 años
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

MSV601



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	%
MSV60100-0201	52,70	1,20	79,90

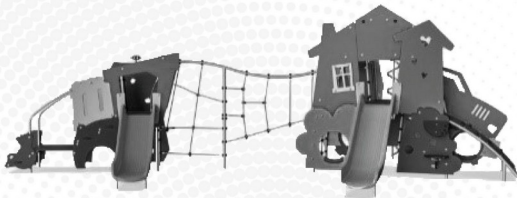
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica “la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función” (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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.

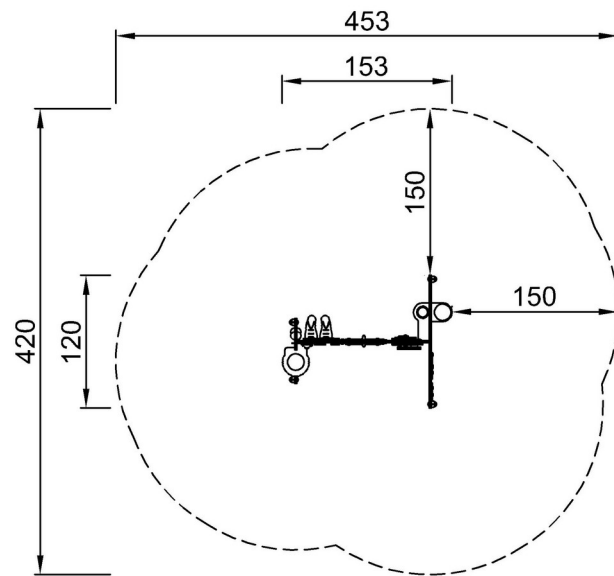
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



MSV60100-0201

**121cm
***14.8m²



MSV60100-0201

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)