MSV603





Número de artículo MSV60300-0201

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

145x120x121 cm

Grupo de edad

6m+

Usuarios

8

Opciones de color















¡Wow! Esta es la estructura perfecta para los temas clásicos de Tienda y Cocina. ¡Hay tanto que hacer en un espacio tan pequeño! Los niños jugarán durante horas, una y otra vez, con las variadas e interesantes actividades lúdicas. Estas benefician el desarrollo físico, socio-emocional, cognitivo y creativo de los niños. Numerosas características de recreo

motivan el juego social y favorecen el desarrollo del niño: La cinta transportadora y el horno transportan los materiales, fomentando la interacción social. El lado de la tienda tiene temas tangibles: micrófono, interruptor y mesa de dinero. El lado de la cocina tiene un horno y una cocina. El hecho de empujar, tirar e investigar los numerosos elementos de juego

estimula las habilidades de pensamiento lógico del niño. La riqueza de los temas en el juego dramático, que es fenomenal para el desarrollo del lenguaje: un factor principal para el aprendizaje, las amistades y el éxito en la vida.



MSV603









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.









Micrófono

Cognitivo: inspira el juego dramático que estimula el desarrollo del lenguaje. La comprensión de la relación causa-efecto se refuerza al descubrir que el micrófono puede colocarse en distintas posiciones. Creativo: colocar el micrófono en distintas posiciones puede favorecer el pensamiento simbólico.



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.



de forma diferente.

Reloj



Cognitivo: aprender sobre el cálculo y el

tiempo de forma tangible. Creativo: dejar su

huella en el terreno de juego al poner el reloj





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 aqujero.



Cinta transportadora



Físico: estimulación táctil al pasar las manos

transportadora. Socio-emocional: estimula el

juego en grupo y las conversaciones gracias

a sus dos caras. Cognitivo: comprensión de

la permanencia de los objetos cuando las

imágenes ruedan y vuelven a aparecer

por las esferas rodantes de la cinta











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.

MSV603





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.



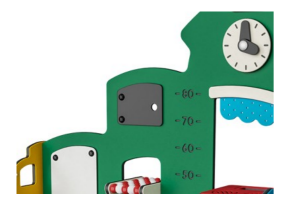
Las macetas están hechas de nylon moldeado a presión de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



Número de artículo MSV60300-0201 Información de inetaleción

información de instalación		
Altura máxima de caída	0 cm	
Área de seguridad	14,9 m²	
Horas de instalación	6,3	
Volumen de excavación	0,00 m³	
Volumen de hormigón	0,00 m³	
Profundidad de anclaje	0 cm	
Peso del envío	49 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			



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.



El micrófono está hecho de PC y está equipado con un eje flexible de material POM.



Sustainability Data

MSV603





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
MSV60300-0201	65,46	1,40	83,33

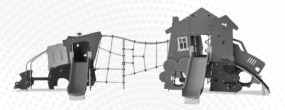
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 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 ${\rm CO_2}$ 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



MSV603



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

