MSV604





Número de artículo MSV60400-0201

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

146x120x121 cm

Grupo de edad

6m+

Usuarios

,

Opciones de color

















¡Wow! Los niños se sienten inmensamente atraídos por la actividad de la Floristería y el jardín. En un espacio reducido, los niños juegan intensamente, una y otra vez. Cargada de juegos, la unidad de juegos beneficia el desarrollo físico, socio-emocional, cognitivo y creativo de los niños. Numerosos elementos de juego fomentan el juego social al unir a los

niños con actividades de juego tangibles y transversales: el tubo, la pala de arena y la cuerda con pomo. La Floristería y el jardín tienen temas tangibles: el interruptor, la campana, las palas que hacen ruido al pasarlas por las ranuras dentadas y los jarrones transparentes con flores. Estos temas fomentan las habilidades de pensamiento

lógico, ya que los niños empujan, tiran e investigan los numerosos elementos de juego que estimulan las habilidades de pensamiento lógico del niño. Los ricos temas inspiran 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.

MSV604









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.









Tubos transparentes

Socio-emocional: los tubos emparejados invitan al juego paralelo y cooperativo. Cognitivo: el juego de construcción y la comprensión de la permanencia de los objetos se refuerzan al desplazar los objetos a través de los tubos transparentes.



Cuerda con esferas

simbólico y creativo.



Socio-emocional: fomenta la toma de turnos

y la cooperación al tirar de la cuerda de un

Cognitivo: fomenta la comprensión de la

permanencia del objeto cuando la esfera

desaparece y reaparece cuando se tira.

posiciones puede apoyar el pensamiento

Creativo: dejar la esfera en diferentes

lado a otro con amigos o cuidadores.







Ventana de burbuia Socio-emocional: invita a la interacción entre

ambos lados, el exterior y el interior. Cognitivo: distorsiona el sonido de la voz, desarrollando el pensamiento lógico.



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.





Cognitivo: la olla se puede quitar,

pensamiento simbólico y creativo.

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



Físico: coordinación mano-ojo y fomenta los movimientos de empujar y estirar. Socioemocional: invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. Cognitivo: pensamiento lógico: comprensión de causa y efecto cuando se echan palas de arena en las ranuras o cuando intercambian los materiales de una pala a otra. Creativo: cambiando las palas, creando nuevas posiciones para las palas.



Palas de arena









MSV604



0 cm

5,1

14,9 m²

0,00 m³

0,00 m³



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.

Profundidad de anclaje 0 cm Peso del envío 52 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 10 años garantizadas

Número de artículo MSV60400-0201

Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

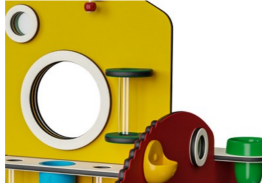
Volumen de hormigón

Área de seguridad

Horas de instalación



En el lado de la pared hay una burbuja transparente hecha de PC estabilizada contra los rayos UV.



Los tubos transparentes están hechos de PPMA. PPMA tiene una excelente durabilidad y resistencia a la radiación UV.



Sustainability Data

MSV604





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
MSV60400-0201	64,14	1,31	85,07

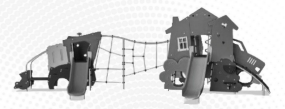
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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







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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

