MSC6422





Número de artículo MSC642200-3717P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 621x902x405 cm

Grupo de edad 2+

Usuarios 34



Opciones de color

¡WOW! El castillo Story Maker es una verdadera invitación al juego para todos. Apela a los instintos de juego dramático de los niños con su riqueza de actividades de juego variadas y accesibles y su aspecto de patio. El castillo también cuenta con un escenario que invita a realizar representaciones, estimulando el desarrollo del lenguaje y la cooperación. La

gran variedad de juegos físicos: deslizarse, girar, trepar y gatear en distintos niveles de dificultad aumenta el atractivo y hace que los niños vuelvan una y otra vez. Estas actividades ejercitan además la coordinación cruzada y el sentido del equilibrio, importantes para la confianza de los niños al moverse. Gracias a los paneles y temas de dos caras y a la amplia

escalera de acceso, se trata de un juego para todos, alrededor de la estructura. El factor de juego social es inmenso, aquí todos los niños pueden conocerse, saludarse y hacer historias de juego comunes.





MSC6422





Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Socioemocional: la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.











Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar v tomar los distintos turnos para su uso. Cognitivo: los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abaio.



perspectiva del mundo.

Prismáticos







Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas. Creativo: los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva









Socio-emocional: inspira habilidades de comunicación y del respeto por la toma de turnos. Cognitivo: la distorsión del sonido evoca curiosidad y estimula la comprensión de la causa y el efecto.





















Escalera accesible

Físico: Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordenación cruzada, además de ser jugable para todos. Socio-emocional: espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.



Físico: la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. Socio-emocional: la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. Cognitivo: se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.

Físico: gatear a través de las posibles aberturas entrena la conciencia espacial. Socio-emocional: el espacio cerrado invita al juego social para dos o tres niños.

MSC6422



Suelo duro



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.



Todos los suelos están hechos de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante de acuerdo con EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



El muro de escalada curvo está hecho de Ekogrip panel que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con efecto antideslizante.



Número de artículo MSC642200-3717P

Información de instalación		
Altura máxima de caída	22	6 cm
Área de seguridad	74	,8 m²
Horas de instalación		47,7
Volumen de excavación	2,2	29 m³
Volumen de hormigón	0,0	00 m³
Profundidad de anclaje	9	0 cm
Peso del envío	1.73	33 kg
Opciones de anclaje	Enterrar	~

Garantías			
EcoCore HDPE	De por vida		
Acero galvanizado	De por vida		
Cubiertas de HPL	15 años		
Cuerdas y redes	10 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		



Los toboganes se pueden elegir en diferentes materiales: Toboganes de PE moldeados rectos o lados combinados EcoCore ™ y lecho deslizante de acero inoxidable t = 2 mm.



Las redes de escalada están hechas de cuerda de PP estabilizada contra los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable está tratado por inducción para obtener la máxima fijación entre el acero y el cable, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste. Todos los conectores de cable están hechos de material PA 100% reciclable.



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.



Sustainability Data

MSC6422





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
MSC642200-3717P	2.800,96	2,01	56,26

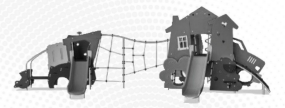
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

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

MSC6422



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

