PCM212421





Número de artículo PCM212421-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 958x1156x440 cm
Grupo de edad 4+
Usuarios 33
Opciones de color





La Puerta Exterior del Castillo es una fabulosa estructura de juego. La rica variedad de retos de juego atraerá y estimulará horas de juego. Los puntos de acceso para escalar inclinados favorecen la coordinación cruzada, lo que a su vez favorece el desarrollo intelectual. Las dos torres y el puente curvo son buenos puestos de observación. El tobogán doble añade

emoción y lleva a los niños de vuelta al suelo en el juego social. El deslizamiento entrena además el sentido del equilibrio. Al otro lado de la Puerta Exterior del Castillo, el paseo en pista añade emoción y entrena el sentido del espacio, fundamental para manejar el mundo con seguridad. Bajo las plataformas hay espacios para el juego dramático y social, con

sorpresas especiales como el cofre del tesoro, que inspirarán el juego dramático y estimularán el desarrollo del lenguaje.

PCM212421







Cañón

Cognitivo: el cañón establece una temática y, por lo tanto, estimula el juego de rol. El juego de rol apoya las habilidades de lenguaje y comunicación.









Paseo por la pista

Físico: entrena los músculos del brazo y el core. Desarrolla la densidad ósea al saltar y las habilidades motoras como la agilidad, el equilibrio y la coordinación. Socioemocional: cooperación, consideración, toma de turnos y riesgos, autoconfianza.











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.



objetos y encontrarlos de nuevo. Estimula la exploración y el juego de rol, estimulando las conversaciones.





Físico: estimulación táctil al mover el cuerpo

turnos. Cognitivo: la puerta de baba fomenta

los juegos del escondite o del escondite que

entrenan la comprensión de la permanencia

a través de la puerta de baba de goma.

Socio-emocional: favorece la toma de

de los objetos en los niños pequeños.



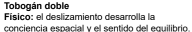






Socio-emocional: invita a la interacción entre bandos y al juego cooperativo.





rápidamente.

Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erquido y bajar. Socioemocional: invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. Cognitivo: los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de

las distancias cuando se deslizan hacia abajo





Cofre del tesoro

Cognitivo: permanencia de objetos: esconder





PCM212421



173 cm

69,0 m²

2.33 m³

0.93 m³

1.418 kg

Enterrar

90 cm

39,8 horas



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.



Los postes principales con zapata de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: postes de madera de pino impregnados a presión. Pregalvanizado interior y exterior con postes de acero con acabado superior con recubrimiento en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color.



Todas las cubiertas se apovan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Post 10 años Cubiertas PP 10 años Cuerdas y redes 10 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas

Número de artículo PCM212421-0901 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Opciones de anclaje

Peso del envío

Área de seguridad

Horas de instalación



Los toboganes se pueden elegir en diferentes materiales y colores: toboganes de PE moldeados rectos o curvos en color amarillo o gris. Acero inoxidable completo en diseño en pieza para más soluciones a prueba de vandalismo.



La agarradera está diseñada con un núcleo de acero soldado y cubierto con una carcasa de PE de baja densidad. Las dos manijas de acero galvanizado en caliente están en ángulo para proporcionar la mejor ergonomía posible mientras se desliza. Las ruedas del extractor están hechas de TPU de bajo ruido y se instalan con rodamientos de bolas sellados.



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



Sustainability Data

PCM212421





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM212421-0901	2.163,69	1,93	69,95

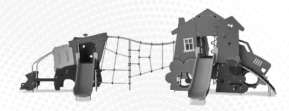
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

misi

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

PCM212421



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

