

Castle's Outer Gate

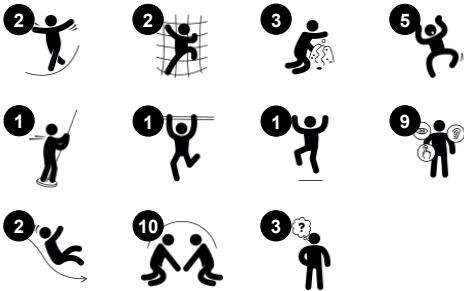
PCM212421



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.



Castle's Outer Gate

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. **Socio-emocional:** cooperación, consideración, toma de turnos y riesgos, autoconfianza.



Tobogán doble

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** 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 rápidamente.



Rampa de escalada

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



Cofre del tesoro

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



Puerta

Físico: estimulación táctil al mover el cuerpo a través de la puerta de baba de goma. **Socio-emocional:** favorece la toma de turnos. **Cognitivo:** la puerta de baba fomenta los juegos del escondite o del escondite que entrenan la comprensión de la permanencia de los objetos en los niños pequeños.



Ventana

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

Castle's Outer Gate

PCM212421



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 apoyan 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.



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.

Número de artículo PCM212421-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	173 cm
Área de seguridad	69,0 m²
Horas de instalación	39,8
Volumen de excavación	2,27 m³
Volumen de hormigón	0,96 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.556 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM212421



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	%
PCM212421-0901	1.872,86	1,67	69,98

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.

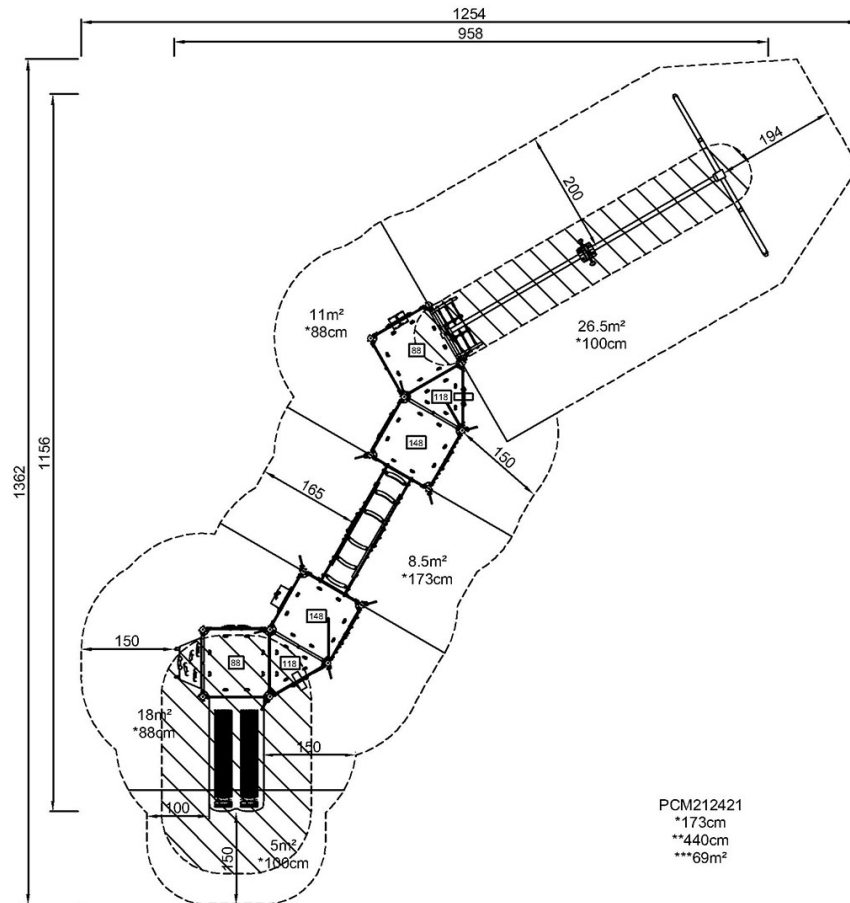
Publication date: 30. October 2023

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



PCM212421

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



PCM212421
*173cm
**440cm
***69m²

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM212421

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)