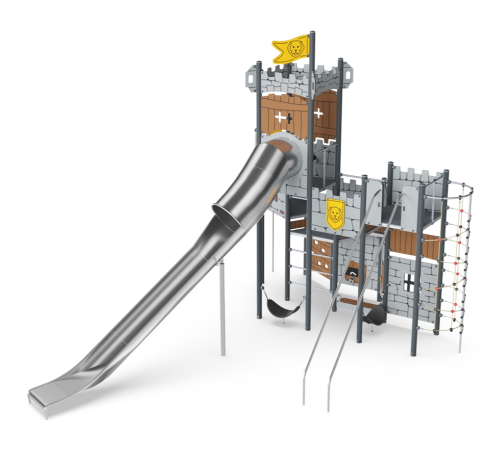
Castle Fortress

PCM113021





Número de artículo PCM113021-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 783x530x561 cm
Grupo de edad 4+
Usuarios 30
Opciones de color





La Fortaleza del Castillo ofrece retos de juego y muchos movimientos diversos. Esta fortaleza inspirará a los niños pequeños a desafiarse a sí mismos para jugar de forma activa e imaginativa, utilizando sus músculos para subir a la cima y deslizarse hasta el suelo.

Asimismo, la red de escalada desarrolla la coordinación cruzada de los niños, lo que a su

vez favorece el desarrollo intelectual. Por otro lado, el tobogán es un paseo emocionante que entrena las habilidades de equilibrio de los niños. Las barras de barandilla son ideales para los atrevidos, ya que desarrollan la propiocepción y el sentido del equilibrio, además, estos elementos son fundamentales para que los niños puedan desenvolverse con

seguridad en el mundo. Los sótanos de la fortaleza del castillo inspiran el juego creativo y dramático, y las sorpresas especiales, como el cofre del tesoro y la ventana de la prisión, serán una atracción constante que estimulará el juego social y el desarrollo del lenguaje. Las hamacas oscilantes añaden la posibilidad de un descanso con los amigos.

Castle Fortress

PCM113021







Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.





Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.





Físico: los niños tienen un acceso rápido por

los peldaños horizontales y un ascenso más lento por los peldaños inclinados. La red

puede treparse por ambos lados, nivelando el

reto de acceder a la plataforma. Se favorece

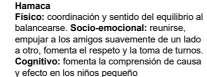
espacio, así como la musculatura de brazos y piernas. Socio-emocional: la red de dos lados permite la interacción social. La amplitud invita a la socialización. Cognitivo: el pensamiento y la planificación lógicos a la hora de planificar la mejor manera de entrar

la coordinación cruzada y el sentido del

en la plataforma desde la red









turnos y riesgos.



Físico: apoya la coordinación al bajar, así

como los músculos del brazo y del core. El

aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socio-

emocional: aprender a gestionar la toma de





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







Tobogán

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 y tomar los distintos turnos para su uso.





Castle Fortress

PCM113021



300 cm



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.



Área de seguridad 70,1 m² Horas de instalación 36,2 Volumen de excavación 1.43 m³ Volumen de hormigón 0,47 m³ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 1.589 kg

Número de artículo PCM113021-0901 Información de instalación

Altura máxima de caída

Opciones de anclaje

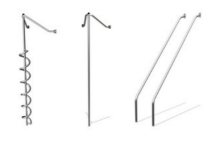
Suelo duro

Enterrar

Garantías				
EcoCore HDPE	De por vida			
Post	10 años			
Cubiertas PP	10 años			
Cuerdas y redes	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			



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.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



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

PCM113021





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM113021-0901	3.586,60	2,93	59,50

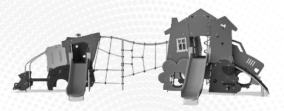
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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



PCM113021



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

