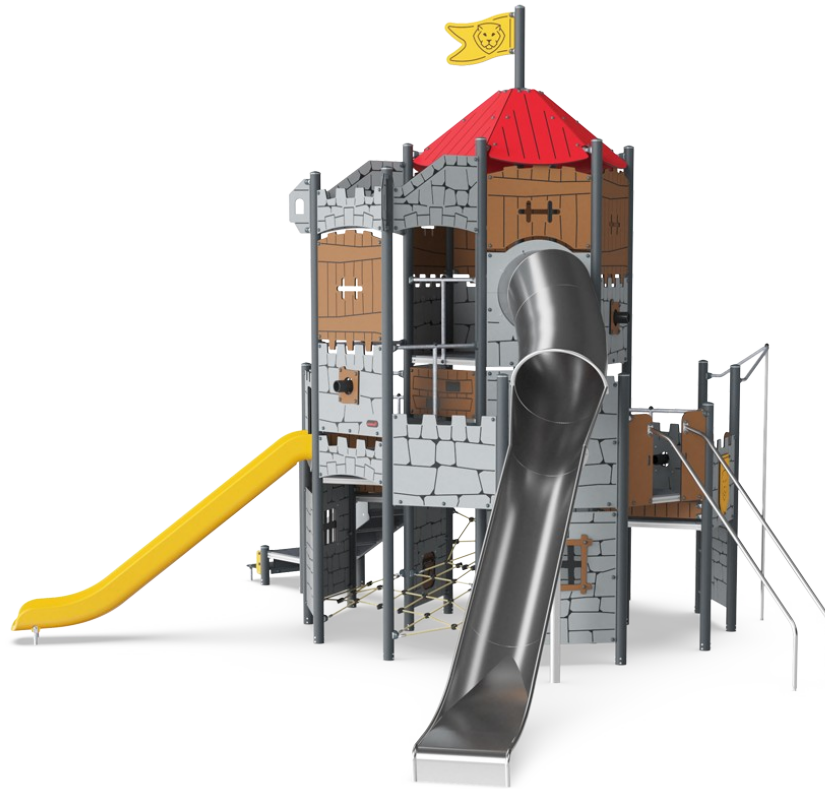


# Castle's Keep

PCM113921

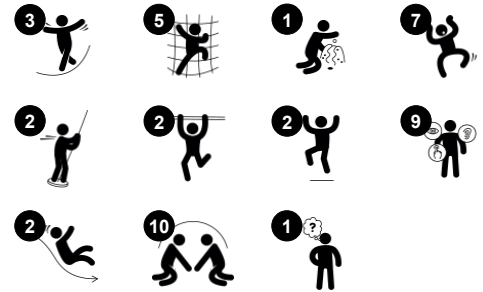
**KOMPAN**  
Let's play



El Castillo de la Mansión es emocionante y está lleno de valor lúdico en todos los ámbitos. De esta forma se atraerá a los niños a jugar juntos y enriquecerá sus actividades lúdicas en el juego activo al aire libre. Las numerosas oportunidades para trepar y gatear ayudan a los niños a fortalecer su coordinación transversal, y, por otro lado, bajo la cubierta se

desarrolla todo un mundo con sensación de bodega y elementos táctiles. Hay mucha inspiración para el juego dramático que ampliará la alegría, y la gran variedad de puntos de existencia en diferentes niveles y desafíos se suman a la emoción del juego, los niños pueden elegir entre dos toboganes salvajes o las barras de barandilla y el poste

de bombero para los más atrevidos. Esto ayudará a los niños a tomar decisiones físicas, asimismo entrenan su propiocepción y la comprensión del espacio, bajando a toda velocidad por las barras. Esto es fundamental para su confianza en el cuerpo y la sensación de seguridad al navegar por el mundo.



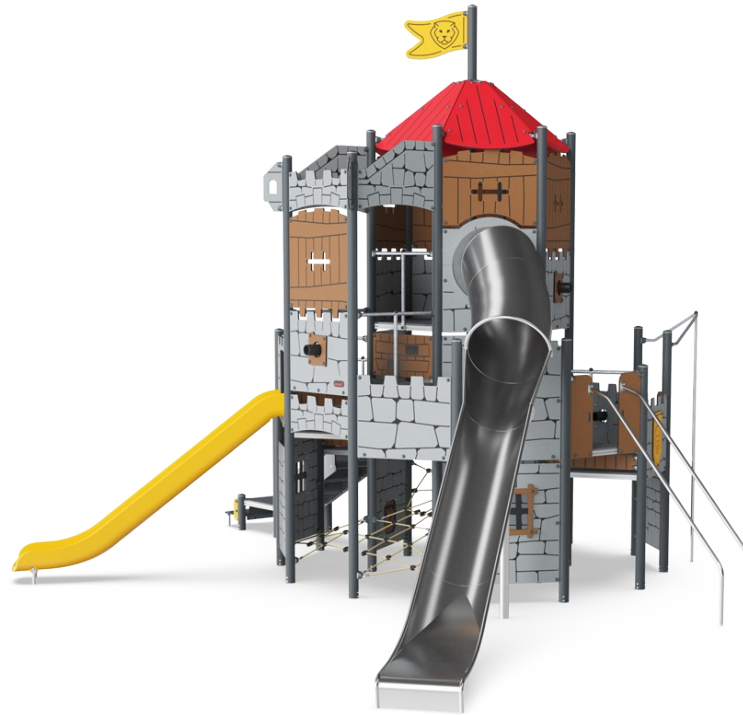
Número de artículo PCM113921-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	901x680x601 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	55
Opciones de color	●

# Castle's Keep

PCM113921



## 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.



## Temática

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



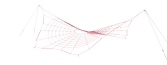
## Banister bars

**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 turnos y riesgos.



## 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. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



## Red de araña inclinada

**Físico:** al subir a la red se ejercitan la coordinación cruzada, el equilibrio y la conciencia espacial. Todos los músculos principales están activos. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



## 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.

# Castle's Keep

PCM113921



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.



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.

Número de artículo PCM113921-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	268 cm
Área de seguridad	77,7 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	56,5
Volumen de excavación	2,51 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,97 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	2.702 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓

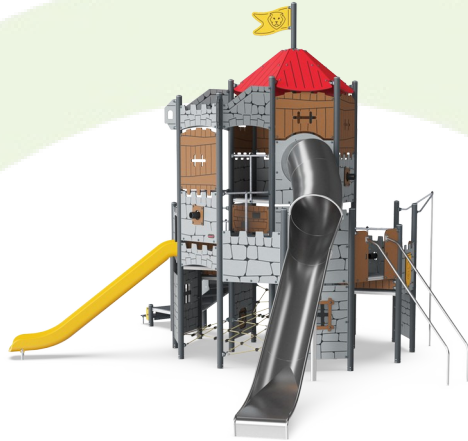
## Garantías

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

PCM113921



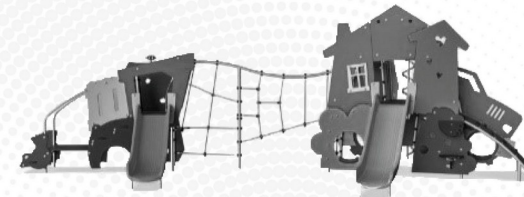
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM113921-0901	4.991,01	2,48	63,31

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



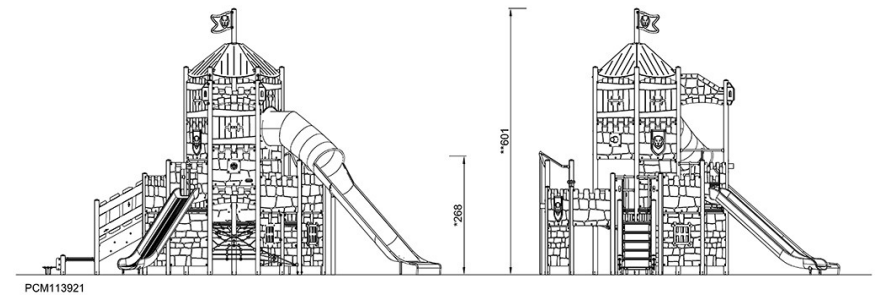
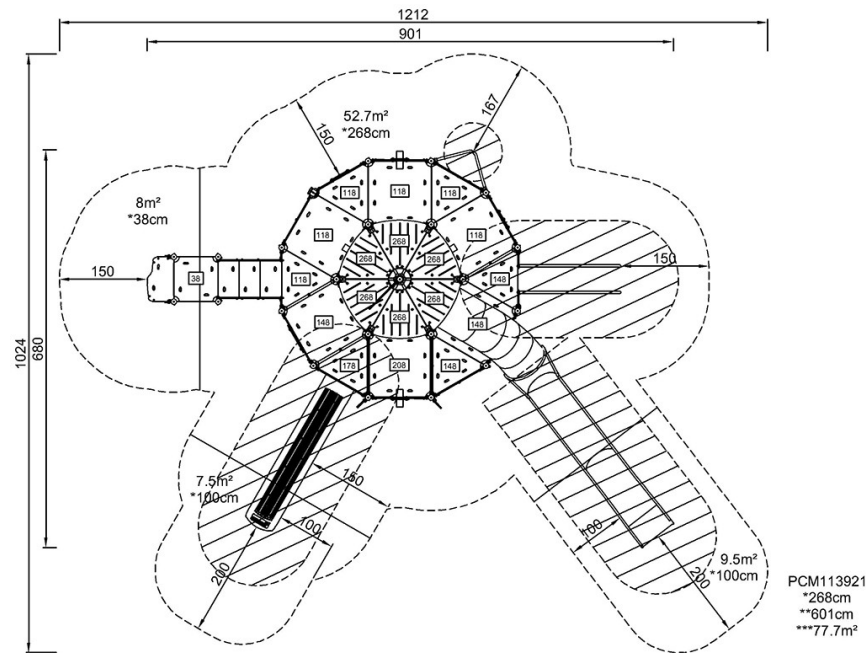


# Castle's Keep

PCM113921

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)