

# Castillo alto mediano


NRO428

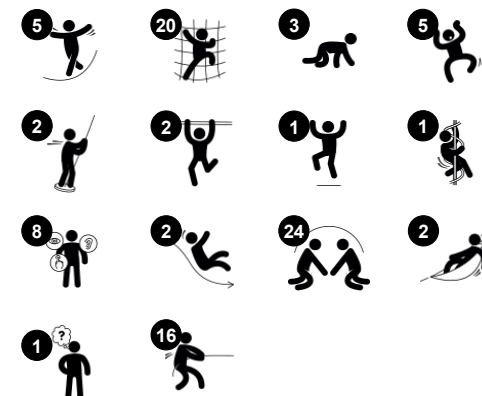
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo NRO428-1222

## Información general del producto

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 1506x886x802 cm   |
| Grupo de edad           | 6+  |
| Usuarios                | 60  |
| Opciones de color       |  |



El magnífico Castillo aporta un espíritu medieval al parque infantil, atrayendo a los niños una y otra vez. Con su distribución y opciones de juego multinivel, el castillo permite que una amplia gama de edades, habilidades y familias se diviertan jugando. A nivel de suelo encontramos agradables áreas de descanso, puntos de sociabilización para todos. A los

lados, los loops más bajos garantizan emoción para los jugadores más jóvenes o menos atrevidos. En el medio, una multitud de accesos muy variados lleva a los niños al siguiente nivel. Desde aquí, aún más accesos con redes de escalada internas y túneles de escalada exterior conducen a las dos cimas. La recompensa es un deslizamiento veloz y

fabulosamente salvaje hasta el suelo. Asumir los variados desafíos de juego del Castillo entrena la capacidad de los niños para reprimir el miedo y juzgar sus habilidades. Entrenan la toma de riesgos de una manera segura, emocionante y divertida.

# Castillo alto mediano

NRO428



## 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.



## Tobogán largo de tubo

**Físico:** el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio.  
**Socio-emocional:** la altura asegura velocidad y una emoción extra. La empatía y la consideración de los demás se estimula por el respeto de los turnos, así como la sensación de seguridad se fomenta al detenerse en un deslizamiento extralargo.



## Barra en espiral

**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.



## Rapel

**Físico:** apoya la coordinación cruzada, la propiocepción y el sentido del espacio. Los músculos de las piernas y del tronco se utilizan intensamente. Los músculos de la parte superior del cuerpo se desarrollan cuando los niños se tiran hacia arriba en la cuerda. **Socio-emocional:** tomar turnos y autorregularse, ambas habilidades importantes para la vida.



## Zona del Puente de Dibujo

**Físico:** los pasamanos de cuerda variados ofrecen un reto nivelado de equilibrio y conciencia espacial, así como de los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. **Socio-emocional:** los dos rielles de cuerda favorecen la cooperación, el juego paralelo y la competición positiva al ofrecer distintos niveles de dificultad en la entrada.



## Hamaca

**Físico:** coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos.



## Tunel de malla metálica

**Físico:** la subida empinada en espacios abiertos entrena la conciencia espacial, la coordinación cruzada y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** sentido de la altura, emoción, toma de turnos y consideración de los demás.

# Castillo alto mediano

NRO428



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



Los productos Robinia están diseñados con un concepto de color KOMPAN con varios colores estándar diferentes. La madera también se puede suministrar sin tratar o pintada de marrón con un pigmento que mantiene el color de la madera.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Los toboganes de túnel de acero inoxidable curvos y rectos están sostenidos por múltiples varillas de acero a un poste de acero central. Los toboganes del túnel están diseñados con una curva e inclinación perfectas para un paseo divertido.



El túnel de estructura de alambre está hecho de acero de alta calidad galvanizado en caliente. Las cuerdas Corocord de 16 mm son especiales del tipo "Hércules" con alambres de acero galvanizado de cuatro hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde en cada hebra individual.

| Número de artículo NRO428-1222  |             |
|---------------------------------|-------------|
| Información de instalación      |             |
| Altura máxima de caída          | 230 cm      |
| Área de seguridad               | 124,9 m²    |
| Horas de instalación            | 151,8 horas |
| Volumen de excavación           | 0,00 m³     |
| Volumen de hormigón             | 0,00 m³     |
| Profundidad de anclaje          | 120 cm      |
| Peso del envío                  | 11.586 kg   |
| Opciones de anclaje             | Enterrar ✓  |
| Garantías                       |             |
| Acero galvanizado               | De por vida |
| Madera de robinia               | 15 años     |
| Cuerdas y redes                 | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |
| Corredora de acero inoxidable   | 10 años     |

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

NRO428



| 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 | %                     |
| NRO428-1222         | 9.162,68                      | 0,89                       | 13,82                 |

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

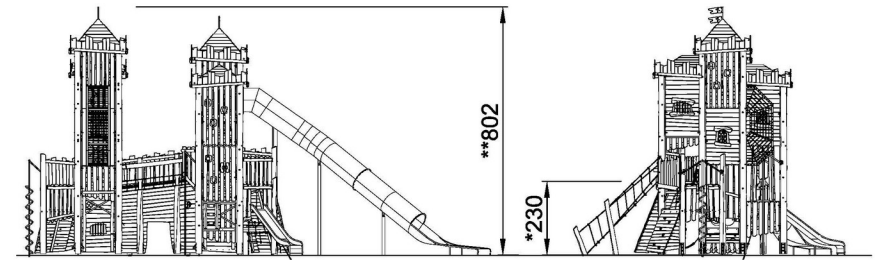
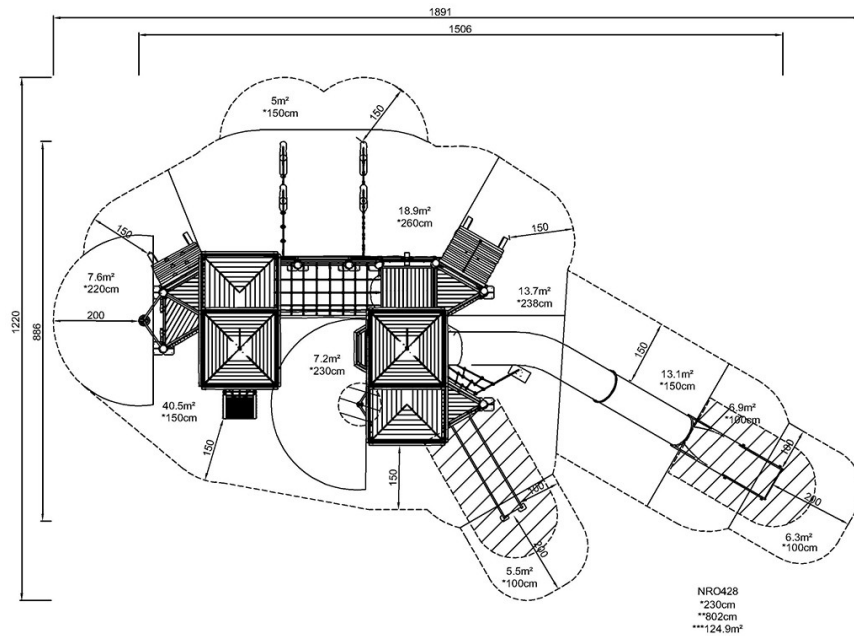


# Castillo alto mediano

NRO428

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

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



NRO428

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)