

Castillo alto mediano

NRO428

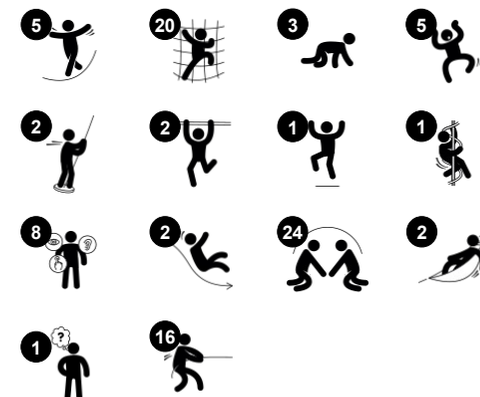
KOMPANI
Let's play



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 m ²
Horas de instalación	151,8
Volumen de excavación	0,00 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	12.041 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
Corredera de acero inoxidable	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO428



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	%
NRO428-1222	16.633,10	1,49	14,60

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: Nature play



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: "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 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



