


Castillo grande

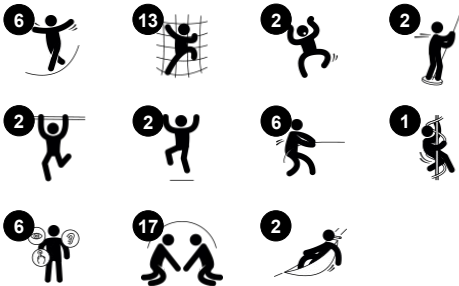
NRO424



Número de artículo NRO424-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	903x1094x564 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	54
Opciones de color	



El enorme castillo de tres alas le da un toque regio al parque, atrayendo a jóvenes una y otra vez. Con su gran distribución de opciones de juego a nivel del suelo y elevado, el Castillo permite que una variedad de edades jueguen juntas e invita a toda la familia. Las guaridas de juego elevadas y a nivel del suelo, las ventanas con barrotes y los cañones invitan al

juego de rol. Esto estimula el lenguaje y las habilidades sociales de los niños. Los múltiples y variados accesos, bares, muros de escalada, puentes de coco y red y escaladores entrenan las habilidades motoras y musculares de los niños, como los sentidos del equilibrio y el espacio. Ambos son fundamentales en la gestión, p.ej. en calles y tráfico de forma

segura. Las barras de barandilla y las barras de bombero añaden emoción a la experiencia de juego. También estimulan enormemente la sensación de espacio y equilibrio del niño.

Castillo grande

NRO424



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.



Puente de cuerda tipo coco

Físico: el puente se balancea suavemente, entrenando el sentido del equilibrio y el espacio. Estas habilidades motoras combinadas son excelentes para la conciencia en el movimiento del cuerpo. **Socio-emocional:** Los niños que se balancean juntos en la cuerda experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración.



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 riles de cuerda favorecen la cooperación, el juego paralelo y la competición positiva al ofrecer distintos niveles de dificultad en la entrada.



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.



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.



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.

Castillo grande

NRO424

KOMPAN
Let's play



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).



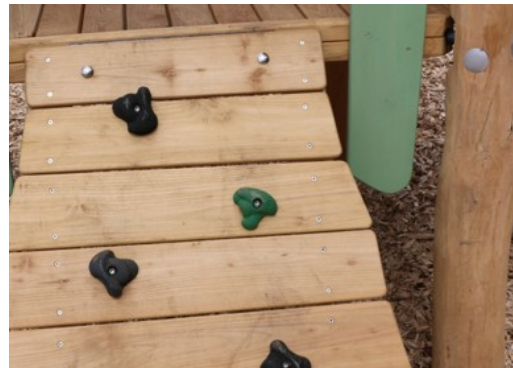
La pintura utilizada para componentes coloreados es a base de agua, ecológica y con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



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.



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



Las cuerdas Corocord del puente son de tipo especial 'Hércules' con alambres de acero galvanizado de seis hilos y un núcleo de alambre de acero. La cuerda de PP en estilo coco tiene un diámetro de 15 cm. El núcleo interno de alambre de acero tiene dedales en ambos extremos, que sirven como accesorios para la cuerda a los elementos de conexión existentes.

Número de artículo NRO424-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	122,5 m²
Horas de instalación	119,8
Volumen de excavación	5,78 m³
Volumen de hormigón	2,90 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	5.262 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Corredora de acero inoxidable	10 años



Sustainability Data

NRO424



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	%
NRO424-1021	3.829,20	0,77	3,60

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.

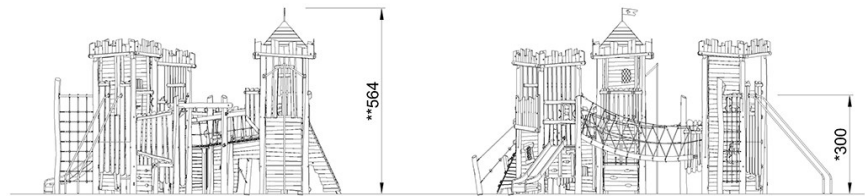
Publication date: 30. October 2023

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



NRO424

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



* Altura Máx. de caída | ** Altura total

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)