Castillo grande

NRO424





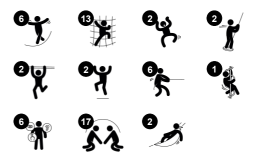
Número de artículo NRO424-1021

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. Socioemocional: 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.









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 Dibuio

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



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.



Físico: apoya la coordinación al bajar, así

como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socioemocional: 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



Enterrar



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

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 horas Volumen de excavación 5,78 m³ Volumen de hormigón 2,90 m³ Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 5.237 kg

Opciones de anclaje

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



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.



Sustainability Data

NRO424





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO424-1021	2.243,70	0,45	4,61

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 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: "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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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



NRO424



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

