NRO422





Número de artículo NRO422-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 830x781x564 cm

Grupo de edad 6+
Usuarios 38

Opciones de color





El impresionante Castillo añade un toque regio al parque infantil, 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. Al frente, el castillo tiene tres grandes y variadas entradas para escalar, todo equilibrio de entrenamiento,

coordinación y músculos. El nivel del suelo ofrece guaridas, ventanas con barrotes y cañones para estimular el juego de rol. Esto estimula el lenguaje y las habilidades sociales de los niños cuando negocian escenarios de juego. En el jardín lateral, el castillo se abre con puente y red. Las barras de barandilla y el tobogán dan emoción a la experiencia de juego

y, en cada uno de ellos, entrenan el sentido del equilibrio y el espacio. Estas habilidades motoras son necesarias para circular por los alrededores, p.ej. en el tráfico, de forma segura.

NRO422





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.











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.



Red de abordaje

Físico: la red inclinada soporta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrenan la coordinación cruzada y la fuerza física. La asimetría de la red desafía la escalada de los niños.



Rampa de escalada

pequeños.



Físico: fomenta la coordinación cruzada y la

agarraderos en la parte superior facilitan la

inclinación hace que la escalada se sienta

segura, especialmente para los niños más

entrada a la plataforma. Socio-emocional: la

fuerza de piernas, brazos y manos. Los





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



comunicación.



Socio-emocional: invita a la interacción entre

bandos y al juego cooperativo. Cognitivo:

sugiere un tema y apoya el juego dramático,

que estimula los idiomas y las habilidades de



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.





NRO422



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 NRO422-1021

Información de instalación 300 cm Altura máxima de caída Área de seguridad 75,7 m² Horas de instalación 75,2 horas 4,06 m³ Volumen de excavación Volumen de hormigón 1,86 m³ Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 3.414 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			



Los toboganes de acero inoxidable con cama deslizante de una pieza están hechos de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.



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



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.



Sustainability Data

NRO422







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:

misiE

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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO422-1021	1.400,70	0,43	4,82

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-

NRO422



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



