NRO544





Número de artículo NRO544-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 688x1156x686 cm

Grupo de edad 4+

Usuarios 42

Opciones de color





El enorme barco pirata es un imán para el juego infantil, que atrae una y otra vez con su inmensamente variada oferta de juegos, por encima y por debajo de la cubierta. Las opciones de embarque son infinitas, con tablones por los que se puede trepar verticalmente, redes y cornamusas de escalada. Todo ello entrena la coordinación

cruzada y los músculos. Las numerosas actividades manipulativas: prismáticos, cañones, la rueda, estimulan la motricidad fina y el tacto e inspiran horas de juego dramático. Además de ser muy divertido, favorece el desarrollo cognitivo y las habilidades socioemocionales de los niños. Más allá del juego dramático, los niños desarrollan sus

habilidades físicas. Una vez arriba en la cubierta, los niños pueden tomar más caminos para cruzar o bajar. El tobogán hace cosquillas en el estómago y añade emoción. Además, entrena el sentido del espacio de los niños. Así que los elementos de juego aportan enormes beneficios.

NRO544





Red de proa

Físico: la red de proa interconectada y las escaleras ofrecen una subida desafiante. Esto apoya la coordinación cruzada y los músculos principales. Socio-emocional: los escaladores sienten los movimientos de sus compañeros en la red. Esto evoca cooperación, toma de turnos y empatía. Subir hasta la parte superior promueve la toma de riesgos y, por lo tanto, la sensación de logro y la confianza en uno mismo.









Prismáticos

Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas. Creativo: los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.



Rampa de escalada







Físico: fomenta la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Los agarraderos en la parte superior facilitan la entrada a la plataforma. Socio-emocional: la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



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.



Tobogán



Físico: el deslizamiento desarrolla la

al sentarse erquido y bajar. Socio-

y tomar los distintos turnos para su uso.

conciencia espacial y el sentido del equilibrio.

Además, los músculos del tronco se entrenan

emocional: la empatía se fomenta al respetar



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.











Grúa de arena

Físico: levantar y bajar la canasta entrena los músculos de los brazos y la destreza. Socioemocional: cooperar con otros usuarios. Cognitivo: la comprensión del mecanismo de las cadenas que elevan los cubos hacia arriba y hacia abajo respalda las habilidades de pensamiento lógico. Creativo: Trabajar con objetos de juego móviles que pueden dejar huella favorece la creatividad del niño.

NRO544





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 NRO544-1021

Información de instalación				
Altura máxima de caída	30	00 cm		
Área de seguridad	103	3,4 m²		
Horas de instalación	94,6	horas		
Volumen de excavación	11,	50 m³		
Volumen de hormigón	5,	60 m³		
Profundidad de anclaje	10	00 cm		
Peso del envío	6.1	35 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			
	Componentes de acero inoxidable	De por vida			



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



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



Sustainability Data

NRO544





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO544-1021	1.809,70	0,37	3,19

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:

mais

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

NRO544



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



