## Barco pirata, pequeño

NRO53601





Número de artículo NRO53601-1021

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 583x841x443 cm
Grupo de edad 4+
Usuarios 26

Opciones de color



El barco pirata es un auténtico imán para el juego infantil, atrayendo a los niños una y otra vez gracias a su gran variedad de actividades, tanto en la cubierta como debajo de ella. Subir al barco es toda una aventura, con infinitas opciones como tablas verticales, redes para trepar y cornamusas que desafían la coordinación y fortalecen los músculos. Los

niños se sienten fascinados por las múltiples características interactivas: binoculares, cañones y el timón del barco, que estimulan la exploración táctil y las habilidades motoras finas, a la vez que fomentan horas de juego imaginativo y dramático. Este tipo de juego no solo entretiene, sino que también favorece el desarrollo cognitivo y socioemocional. Las

habilidades físicas también se ponen a prueba mientras los niños recorren la cubierta y exploran diferentes rutas para subir o bajar. El tobogán añade un elemento emocionante, produciendo un cosquilleo en el estómago y mejorando la percepción espacial.





## Barco pirata, pequeño

NRO53601





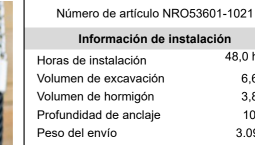
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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.



loras de instalación	48,0 ho	oras
/olumen de excavación	6,64 m³	
/olumen de hormigón	3,89	) m³
Profundidad de anclaje	100	cm
Peso del envío	3.094	4 kg
Opciones de anclaje	Enterrar	~

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



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



# **Sustainability Data**

NRO53601





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO53601-1021	1.516,37	0,63	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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

200m

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

