

Barco explorador mediano




NRO542

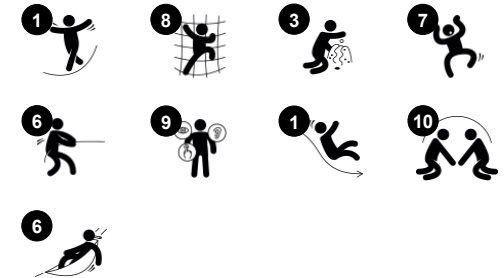
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO542-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	622x961x581 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	37
Opciones de color	  



El barco Explorador es un imán para el juego de los niños, que atrae una y otra vez con su oferta de juego inmensamente variada, por encima y por debajo de la cubierta. Las opciones de juego son infinitas, con tabloncillos que pueden treparse verticalmente, redes y tacos de escalada. Además, todo ello entrena la coordinación cruzada y los músculos. Las

numerosas actividades de manipulación: prismáticos, cañones, la rueda, estimulan la motricidad y el tacto e inspiran horas de juego dramático. Además de ser muy divertido, favorece el desarrollo cognitivo y las habilidades socio-emocionales de los niños. Asimismo, con el juego dramático, los niños desarrollan sus habilidades físicas. Una vez en

la cubierta, los niños pueden tomar más caminos para cruzar o bajar. El tobogán hace sentir cosquillas en el estómago y añade emoción. Aparte, entrena el sentido del espacio de los niños. Así que el juego tiene enormes beneficios en el barco.

Barco explorador mediano

NRO542

KOMPAN
Let's play



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.



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 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.



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.



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.



Espacio abierto

Socio-emocional: el espacio abierto permite que más niños estén juntos y compartan. Se desarrollan habilidades importantes para la vida como el coraje, la confianza en uno mismo, la consideración y el respetar los turnos.

Barco explorador mediano

NRO542



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).



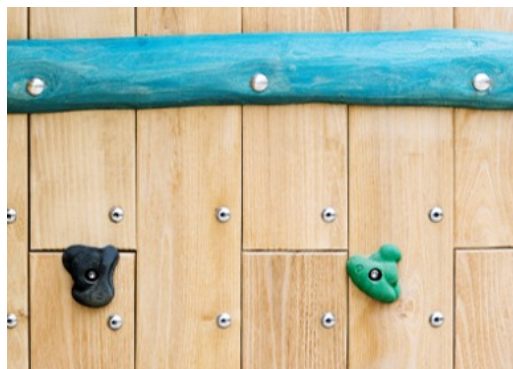
La pintura utilizada para componentes coloreados es a base de agua, ecológica y con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



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.



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

Número de artículo NRO542-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída	268 cm
Área de seguridad	82,1 m²
Horas de instalación	64,1 horas
Volumen de excavación	8,24 m³
Volumen de hormigón	3,70 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	4.181 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



Sustainability Data

NRO542



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	%
NRO542-1021	1.213,36	0,37	3,16

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

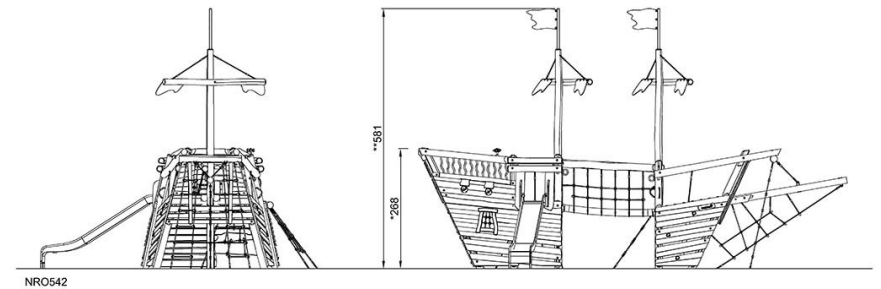
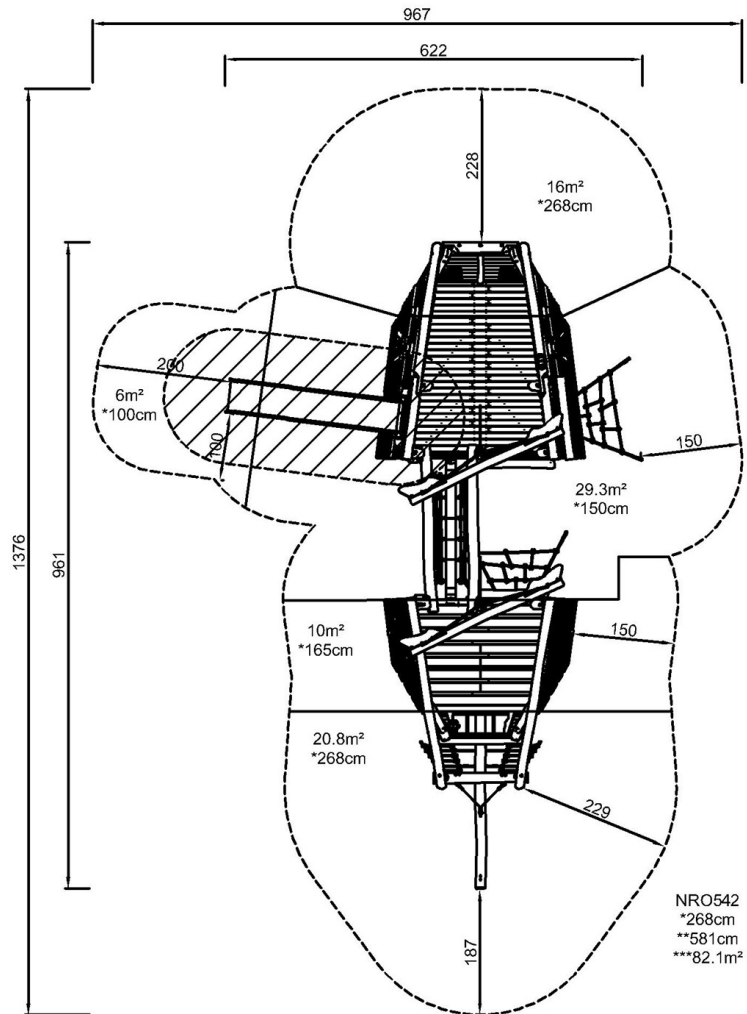


Barco explorador mediano

NRO542

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)