

Barco explorador grande

NRO546

KOMPAN
Let's play






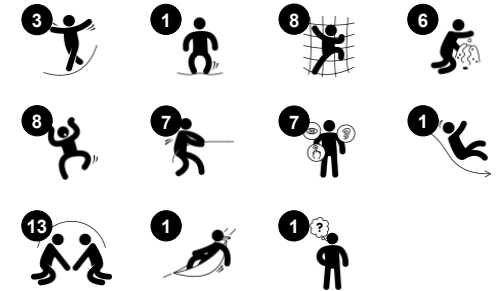
El barco explorador es una impresionante estructura de juego, que motiva a los niños a la exploración y aventura. La gran variedad de niveles de juego y actividades lúdicas proporcionan que los niños trepen, gateen, salten y se deslicen. Las habilidades motrices como el equilibrio y coordinación cruzada se estimulan cuando navegas por las redes y las

paredes de trepa. Los espacios disponibles por debajo de la cubierta favorecen un juego más tranquilo, mientras que los elementos de juego sobre la cubierta tales como cañones y catalejos contribuyen a generar múltiples juegos de rol, y a estimular las habilidades sociales, verbales y a fomentar la cooperación.

Número de artículo NRO546-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	688x1156x686 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	42
Opciones de color	  



Barco explorador grande

NRO546

KOMPAN
Let's play



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.



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.



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.



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.



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.



Grúa de arena

Físico: levantar y bajar la canasta entrena los músculos de los brazos y la destreza. **Socio-emocional:** 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.

Barco explorador grande

NRO546



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).



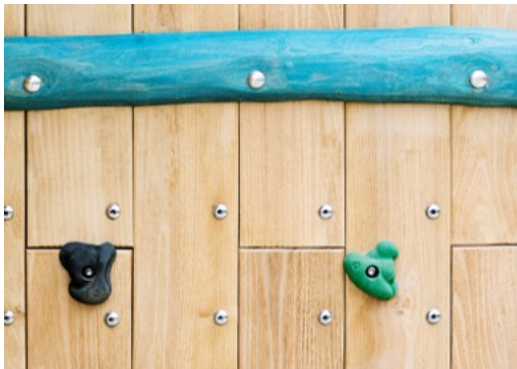
La pintura utilizada para componentes coloreados es a base de agua, ecológica y con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



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.



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.

Número de artículo NRO546-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	103,4 m²
Horas de instalación	94,5 horas
Volumen de excavación	11,58 m³
Volumen de hormigón	5,60 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	6.124 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

NRO546



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	%
NRO546-1021	1.786,14	0,37	3,11

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))

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



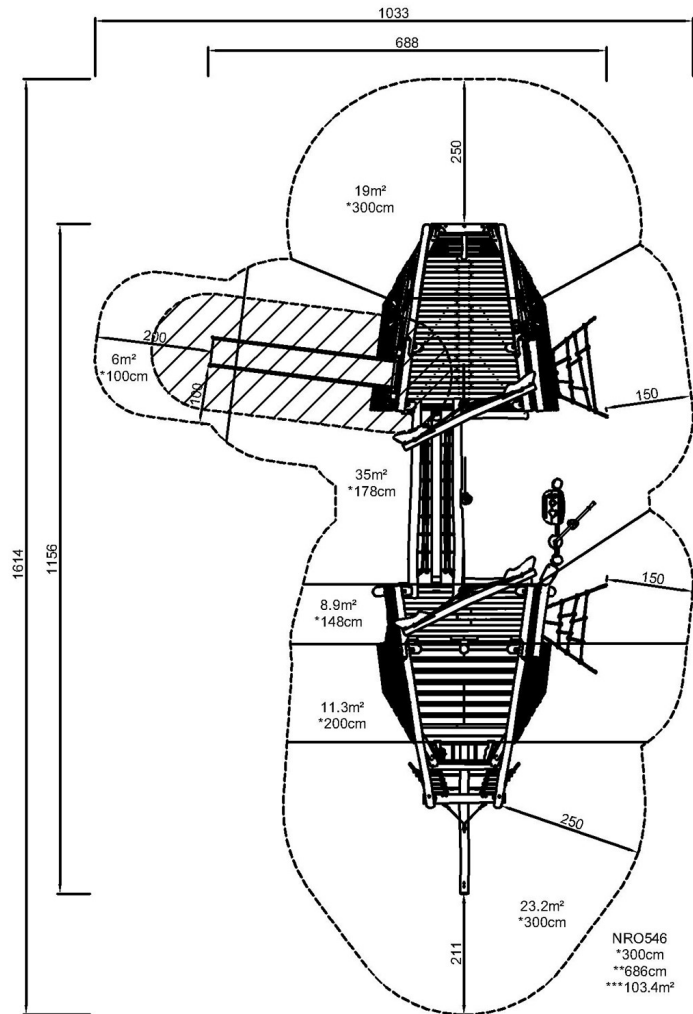
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Barco explorador grande

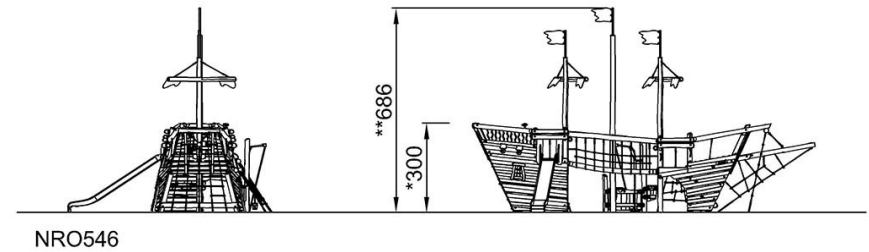
NRO546

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)