

Barco velero

NRO514

KOMPAN
Let's play



Este pequeño Barco velero es un maravilloso escenario para que los niños dejen fluir su imaginación. Su forma inspira horas de juego, uniendo a los niños en torno a un divertido juego de roles, donde el capitán y su tripulación navegan en busca de tierras desconocidas. El asiento en la parte trasera, el timón giratorio y los prismáticos son

elementos que ayudan a que el juego sea más realista y divertido para los niños durante la aventura. Estos elementos, además de ofrecer gran variedad de experiencias táctiles y sensoriales, facilitan el juego de representación. Las actividades teatrales y el juego de rol, favorece que los pequeños negocien entre ellos, respeten los turnos y

afronten experiencias de vida poco conocidas aún. Crean argumentos, deciden cómo representar historias, y sus finales, una libertad que les fascina. Al jugar, entrenan sus habilidades de comunicación y organización, que ayudan a los niños a evitar conflictos entre ellos, y a crear nuevas amistades.

Número de artículo NRO514-1021

Información general del producto

| | |
|------------------------|---|
| Dimensiones LxAch.xAl. | 145x332x250 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 8 |
| Opciones de color |  |



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Barco velero

NRO514

KOMPAN
Let's play



Volante

Cognitivo: la manipulación del volante invita al juego dramático que fomenta las habilidades del lenguaje y la 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.



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Espacio abierto en frente

Socio-emocional: el banco a lo largo de la quilla es un gran espacio para reunirse e intercambiar.



Banco

Socio-emocional: El banco constituye un agradable punto de encuentro. Sentarse cerca de los amigos es bueno para las habilidades sociales y el bienestar de los niños.

Barco velero

NRO514

KOMPAN
Let's play



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 los componentes coloreados es ecológica a base de agua 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.



El barco del lago del bosque está disponible con una cubierta de madera Robinia o sin cubierta. La versión sin cubierta está diseñada para superficies de goma donde el color y el tema de la superficie es visible dentro del bote.



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



La madera Robinia se puede suministrar como madera en bruto sin tratar, pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera o en una versión coloreada donde los componentes seleccionados están pintados en diferentes colores.

Número de artículo NRO514-1021

Información de instalación

| | |
|------------------------|---------------------|
| Altura máxima de caída | 100 cm |
| Área de seguridad | 23,0 m ² |
| Horas de instalación | 12,6 horas |
| Volumen de excavación | 1,34 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 100 cm |
| Peso del envío | 698 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

NRO514



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 | % |
| NRO514-1021 | 123,41 | 0,19 | 1,14 |

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

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



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



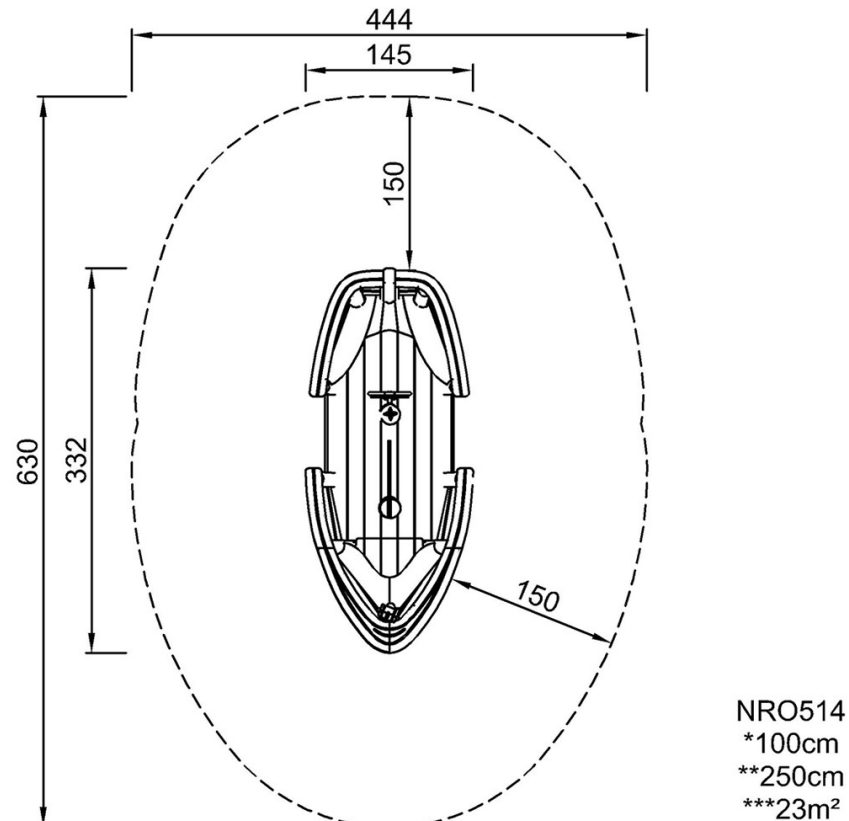
Barco velero

NRO514

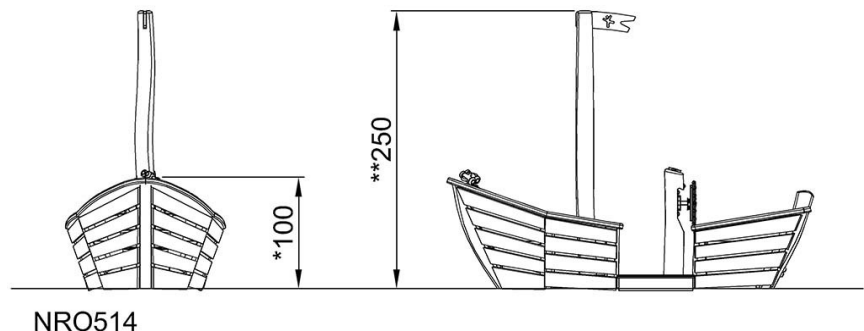
KOMPAN
Let's play

* 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](#)