

Oasis arenero con barco de vela

NRO529

KOMPANI
Let's play



This little ship is a wonderful role play setting for hours of imaginative play. From far away the flag pole and seal can be seen, and children can play for hours in the shadow. Role play will stimulate the child's cognitive development in evoking story telling and imagination.

Número de artículo NRO529-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	212x462x350 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	10
Opciones de color	



Oasis arenero con barco de vela

NRO529

KOMPANI
Let's play



Temática

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



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.



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 en frente

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

Oasis arenero con barco de vela

NRO529



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.



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 NRO529-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	28,5 m ²
Horas de instalación	11,8
Volumen de excavación	1,48 m ³
Volumen de hormigón	0,09 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	779 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

NRO529



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	%
NRO529-1021	130,19	0,19	1,05

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

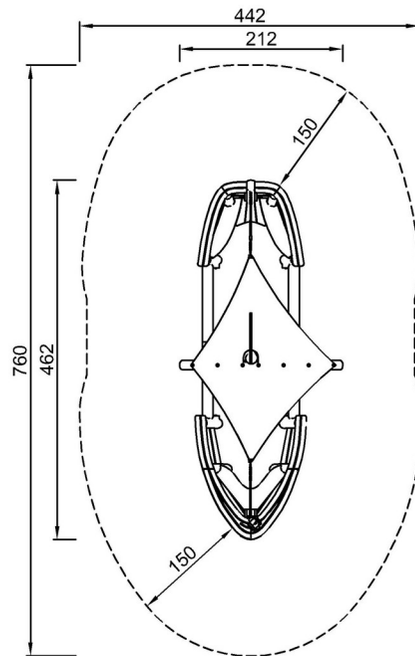


Oasis arenero con barco de vela

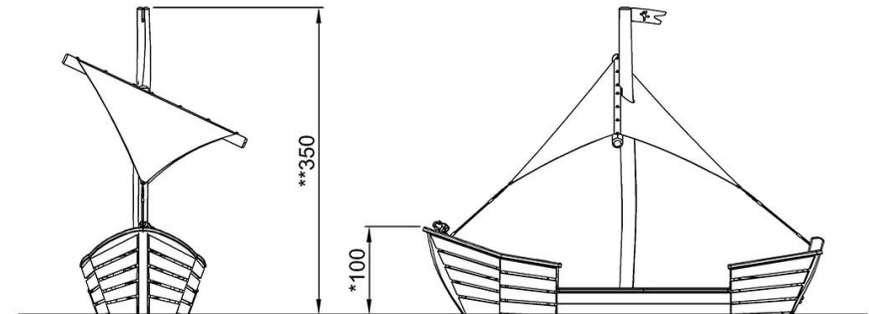
NRO529

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO529
*100cm
**350cm
***28.5m²



NRO529

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)