



# Canal de agua

NRO505



Número de artículo NRO505-0601

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	215x18x80 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	 



El canal de agua es un clásico de los parques infantiles que animará a los niños a pasar horas de diversión en la arena, una y otra vez. El canal de agua permite sujetar, almacenar o transportar materiales a través del medio tubo. Es un soporte fantástico para el juego de exploración y las habilidades cognitivas y creativas de los niños. Con espacio para

muchos niños, el canal de agua invita a la cooperación, la negociación y el desarrollo socio-emocional del niño. Conseguir que los niños negocien es difícil de enseñar, pero se consigue fácilmente con el juego de la arena en el Canal del Agua.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Canal de agua

NRO505



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).

Los productos Robinia están disponibles en tres opciones diferentes de tratamiento de madera: madera Robinia no tratada o marrón pintada con un pigmento que mantiene el color de la madera y la versión coloreada con pintura de componentes seleccionados.

Número de artículo NRO505-0601

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	14,5 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	2,2
Volumen de excavación	0,09 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	83 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

## Garantías

Madera de robinia	15 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO505-0601</b>	35,90	0,54	0,60

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



### Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2021-09-27

The CO<sub>2</sub> 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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

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

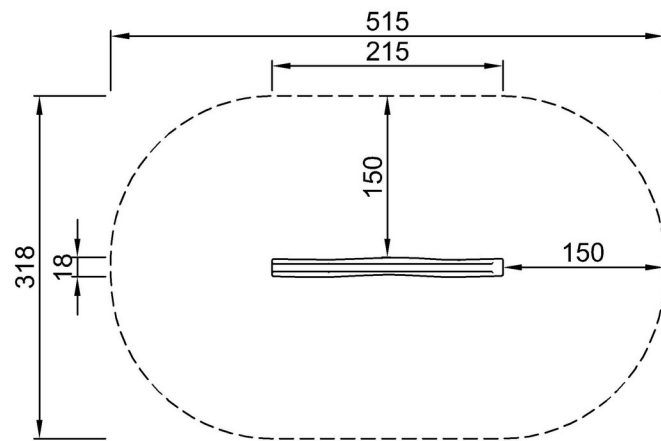


# Canal de agua

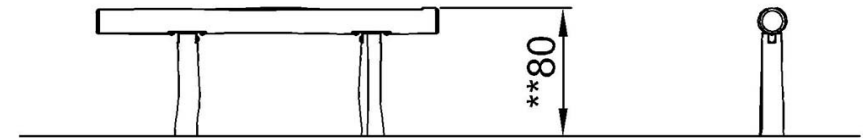
NRO505

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



NRO505-xx01  
\*0cm  
\*\*80cm  
\*\*\*14.5m<sup>2</sup>



NRO505

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)