NRO503





Número de artículo NRO503-0001

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

115x15x27 cm

Grupo de edad

3713727

Usuarios

Opciones de color

Los troncos de robinia pueden usarse para diseñar cajones de arena de diferentes tamaños y formas o como bordes para las superficies. Los troncos están disponibles como madera de robinia con certificación FSC® (FSC® C004450) bajo petición. La arena es eternamente atractiva, con su combinación de carácter sólido y líquido. Esto hace que los niños se sumerjan en el juego

durante largos periodos de tiempo. La arena invita a jugar en profundidad. El carácter cambiante de la arena cuando está seca y cuando está mojada fascina a los niños. Además, entrena su sentido del tacto y su motricidad física. El cajón de arena 8 entrena la comprensión del carácter material y de los fenómenos de la naturaleza: que la arena al sol está caliente, que la arena bajo la lluvia es

moldeable. Que la arena al sol es seca y ligera, y que la arena mojada es fría y pesada. Se trata de conocimientos importantes que contribuyen al conjunto de habilidades vitales del niño que le ayudan a comprender el mundo que le rodea. Así pues, el juego con la arena ayuda a la motricidad sensorial y a la cognición del niño y añade una comprensión del mundo.





NRO503









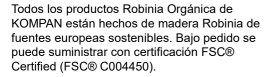
#### Viga de equilibrio

Fisico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motoras, que hace posible moverse por el mundo con confianza y seguridad. Socio-emocional: habilidades para desarrollar el respeto y la toma de turnos, para la negociación cuando se cruzan por la viga. Resultando ser un espacio tanto para descanso, como para el intercambio cuando estan sentados.



NRO503







La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



### Información de instalación

Altura máxima de caída 0 cmÁrea de seguridad  $0,0 \text{ m}^2$ Horas de instalación 1,5 horasVolumen de excavación  $0,00 \text{ m}^3$ 

Volumen de hormigón 0,00 m³ Profundidad de anclaje 0 cm

Peso del envío 35 kg

Opciones de anclaje Suelo duro 🗸

#### Garantías

Madera de robinia 15 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas



**Sustainability Data** 

NRO503



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO503-0001	4,75	0,17	0,55

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



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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







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

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

