NRO501





Número de artículo NRO501-0001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 215x18x27 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios
Opciones de color

Los troncos de robinia pueden utilizarse para diseñar fosos de arena de diferentes tamaños y formas o como bordes para superficies. Los troncos están disponibles como madera de robinia con certificación FSC® (FSC® C004450) bajo pedido. La arena es eternamente atractiva, con su combinación de carácter sólido y líquido. Esto sumerge a los niños 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 fina. El cajón de arena 8 entrena la comprensión del carácter material y 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 y le ayudan a comprender el mundo que le rodea. Así pues, el juego con arena ayuda al niño a desarrollar sus habilidades sensoriales y motoras y a comprender el mundo.





NRO501









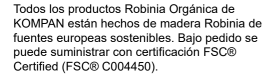
Viga de equilibrio

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.



NRO501







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.



Número de artículo N	IRO501-0001
----------------------	-------------

Información de instalación

Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 0,0 m² Horas de instalación 2,0 horas Volumen de excavación 0,00 m³ Volumen de hormigón 0,00 m³

Profundidad de anclaje 0 cm Peso del envío 88 kg

Opciones de anclaje Suelo duro 🗸

Garantías

Madera de robinia 15 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas



Sustainability Data

NRO501





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The 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:

mode

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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO501-0001	9,16	0,13	0,22

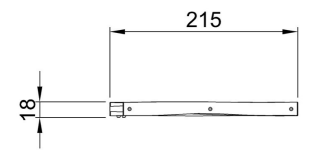
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

NRO501



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO501 **27cm

