NRO506





Número de artículo NRO506-0601

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 115x115x62 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color

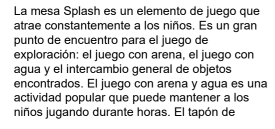












goma puede levantarse para que el agua salga de la mesa o soltarse para que el agua permanezca en el recipiente. Esto entrena la comprensión del niño de la causa y el efecto. Para los niños más pequeños, estimula su comprensión de la permanencia de los objetos: que los materiales siguen existiendo aunque se pierdan de vista. Los niños pueden reunirse

en todos los lados de la mesa. Esto favorece la cooperación, la negociación y la comunicación, aspectos fundamentales para el desarrollo socioemocional del niño.





NRO506











Mesa de trabajo con tapón

Socio-emocional: punto de encuentro para la cooperación y el intercambio. Desarrolla la toma de turnos y la cooperación. Cognitivo: el pensamiento lógico y la comprensión de la causa y efecto se entrenan cuando los niños detienen o sueltan el agua de la mesa. Creativo: el tapón de agua hace posible el cambio de los niveles de agua, lo que se suma a las habilidades de pensamiento lógico.



NRO506





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 NRO506-0601				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	0	cm		
Área de seguridad	15,2	2 m²		
Horas de instalación	2,7 hc	oras		
Volumen de excavación	0,17 m³			
Volumen de hormigón	0,00 m³			
Profundidad de anclaje	60 cm			
Peso del envío	124	4 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	~		
Garantías				
Madera de robinia	15 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ños		
Componentes de acero inoxidable	De por	vida		



Sustainability Data

NRO506





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:

misi

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	%
NRO506-0601	92,27	0,93	8,72

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))

NRO506



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

