NRO416





Número de artículo NRO416-1021

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 175x284x281 cm
Grupo de edad 1+
Usuarios 10
Opciones de color



Esta Puerta del Patito, de temática casera y repleta de actividades, atraerá y entusiasmará a los niños pequeños una y otra vez. Las ricas características táctiles aumentan en gran medida el valor del juego y apoyan el juego dramático emergente en los niños pequeños. La escala de la casa tiene la forma perfecta para los niños pequeños. Además, el escritorio

aumenta la transparencia general para que los niños puedan jugar juntos desde el exterior y el interior de la casa, y el panel lateral con palas amarillas que discurren por un surco fomenta el juego que estimula la teoría de la mente y las habilidades de pensamiento lógico. El panel frondoso que atraviesa la casa anima a los niños a gatear y explorar. Estas actividades

táctiles estimulan la percepción multimodal, importante para mejorar las habilidades de lectura, y favorecen la conciencia de coordinación cruzada, clave para el desarrollo físico y cognitivo a esta edad.





NRO416





### Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.







### Temática

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







#### Túnel de gateo

Físico: los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.











#### Panel de bolas de arena

Físico: coordinación mano-ojo y fomenta los movimientos de empujar y estirar. Socio-emocional: invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. Cognitivo: pensamiento lógico: comprensión de causa y efecto cuando se echan palas de arena en las ranuras o cuando intercambian los materiales de una pala a otra. Creativo: cambiando las palas, creando nuevas posiciones para las palas.

NRO416

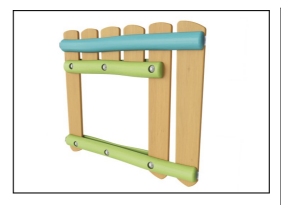




Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



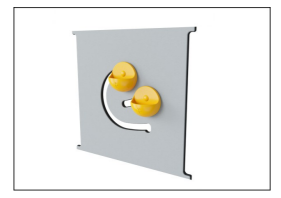
La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.

### Número de artículo NRO416-1021

Información de instalación			
Altura máxima de caída	0 cm		
Área de seguridad	21,2 m²		
Horas de instalación	11,1 horas		
Volumen de excavación	0,63 m³		
Volumen de hormigón	0,00 m³		
Profundidad de anclaje	100 cm		
Peso del envío	541 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar ✓		

Suelo duro	~
------------	---

Garantías				
EcoCore HDPE	De por vida			
Acero galvanizado	De por vida			
Madera de robinia	15 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			
Componentes de acero inoxidable	De por vida			



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.



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.



# **Sustainability Data**

NRO416





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO416-1021	277,75	0,64	7,51

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:

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

NRO416



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

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

