NRO53001





Número de artículo NRO53001-1021

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 315x179x233 cm
Grupo de edad 2+
Usuarios 12
Opciones de color



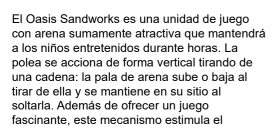












pensamiento lógico de los niños. La cooperación y la negociación necesarias para transportar la arena hacia la mesa desarrollan habilidades sociales y emocionales. El tamiz de arena y el tubo que la conduce hacia fuera ayudan a los más pequeños a comprender la permanencia del objeto, es decir, que algo sigue existiendo aunque no lo vean. La rueda

de arena y la pala ofrecen un rincón más tranquilo para el juego. La plataforma es abierta y accesible desde distintos puntos, lo que permite que todos los niños puedan participar y jugar libremente.





NRO53001













## Polipasto de arena

Físico: Tirar de la cadena entrena los músculos de las manos y los brazos, así como la coordinación. Socio-emocional: se fomentan las habilidades de cooperación y toma de turnos al cooperar en el llenado e izado de arena hacia arriba y hacia abajo. Cognitivo: las habilidades de pensamiento lógico se entrenan al comprender que tirar hacia abajo hace que la pala de arena suba. Creativo: trabaiar con elementos de juego móviles favorece la creatividad del niño.





### Molinillo

Cognitivo: el molinillo de arena que gira estimula la comprensión de causa y efecto.







## Rampa de escalada

Físico: fomenta la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Los agarraderos en la parte superior facilitan la entrada a la plataforma. Socio-emocional: la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.







### Escritorio con embudo

Socio-emocional: los niños pueden recolectar y almacenar materiales, cooperar y tomar un descanso juntos. Cognitivo: La arena puede desplazarse por el embudo, para comprender la causa y el efecto y la permanencia de los objetos: que los materiales no desaparecen, sino que pasan por el otro extremo.





Físico: desarrolla la destreza y los músculos de la parte superior del cuerpo. Cognitivo: comprensión de la permanencia del objeto.



### Plataforma inferior

Físico: subir, bajar de un salto desarrolla habilidades musculares y motoras como la coordinación, que son importantes para navegar con seguridad por el mundo. Socioemocional: los niños pueden sentarse y hablar juntos.

NRO53001





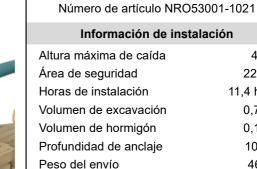
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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



Los productos Robinia están diseñados con un concepto de color KOMPAN con varios colores estándar diferentes. La madera también se puede suministrar sin tratar o pintada de marrón con un pigmento que mantiene el color de la madera.



Opciones de anclaje

inoxidable

0,74 m<sup>3</sup> 0,15 m<sup>3</sup> 100 cm 467 kg Enterrar Suelo duro

48 cm

22,9 m<sup>2</sup>

11,4 horas

Garantías Madera de robinia 15 años Cuerdas y redes 10 años 10 años Piezas de repuesto garantizadas Componentes de acero De por vida



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



# **Sustainability Data**

NRO53001





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO53001-1021	218,82	0,58	9,74

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:

Some

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



NRO53001



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

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

