## **Nenúfares**

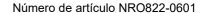
NRO822





Los nenúfares aportan un buen punto de reunión al área de juego. Con su forma floral, el nenúfar acompañará elementos de juego que los niños puedan traer al parque. Los niños pequeños a menudo traen sus juguetes favoritos a los parques, y la posibilidad de almacenarlos siempre es bienvenida. El Nenúfar funciona muy bien como un punto

para experimentos creativos, por ejemplo, construir con arena. Por último, pero no menos importante, el nenúfar también puede funcionar como un puesto de equilibrio o un asiento.



### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

44x47x32 cm

Grupo de edad

Usuarios

\_

Opciones de color









# **Nenúfares**

NRO822





#### Poste de equilibrio

Físico: se ejercita el sentido del equilibrio y se fortalece la densidad ósea al saltar entre las cápsulas y fuera de ellas. Socioemocional: la toma de turnos y la cooperación, así como el espacio para un descanso sentado con los amigos.



## **Nenúfares**

NRO822

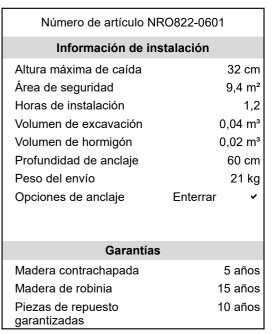






Poste de equilibrio de ¾ " EcoCore ™. EcoCore ™ es un material ecológico muy duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

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).





# **Sustainability Data**

NRO822





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO822-0601	5,76	0,36	16,89

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  ${\rm CO_2}$  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



NRO822



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

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

