

Muelle Delfín



NRO111



El muelle Delfin, con su cuerpo grueso y oscilante, atrae a los niños pequeños para que den paseos cortos o largos, una y otra vez. Aparte de su atractiva forma, el muelle delfin ofrece una variación táctil con su soporte de acero para las manos, su apoyo de goma para los pies y su cuerpo suave de madera. La riqueza táctil es un motivador principal,

especialmente en los niños más pequeños. Les ayuda a comprender las características de los materiales, como el peso, la suavidad, la temperatura y la flexibilidad. Esto es importante, por ejemplo, en la gestión de riesgos. El muelle garantiza horas, años y décadas de diversión. El movimiento tranquilizador y oscilante de el muelle delfin

ejercita el sentido del equilibrio y la conciencia espacial. Estos son cruciales para la confianza en el cuerpo, por ejemplo, para evitar las caídas. Un buen sentido del equilibrio es esencial para la capacidad de sentarse y concentrarse. Por lo tanto, esto es mucho más que un mero paseo divertido.

Número de artículo NRO111-0401	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	98x48x69 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	1
Opciones de color	 



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Muelle Delfín

NRO111



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



Temática

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



Soporte para los pies

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte del pie fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.



Resorte oscilante

Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio.

Cognitivo: se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.

Muelle Delfín

NRO111



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.



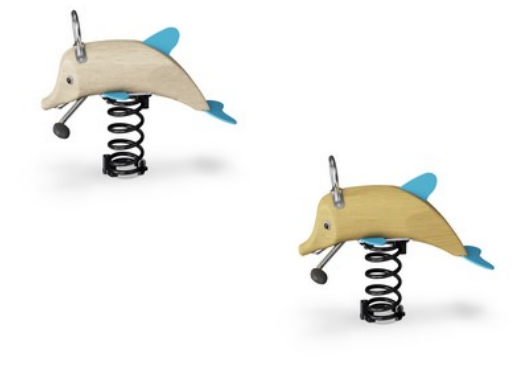
Las manijas y los reposapiés están hechos de acero inoxidable de alta calidad y están equipados con asideros y pasos moldeados de PUR. Los reposapiés PUR están diseñados con surcos para hacer que la superficie sea antideslizante.



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatización antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Las membranas están hechas de material de goma a prueba de fricción de la calidad de una cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y cumplir con los estrictos requisitos de HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido para garantizar una alta resistencia al vandalismo.



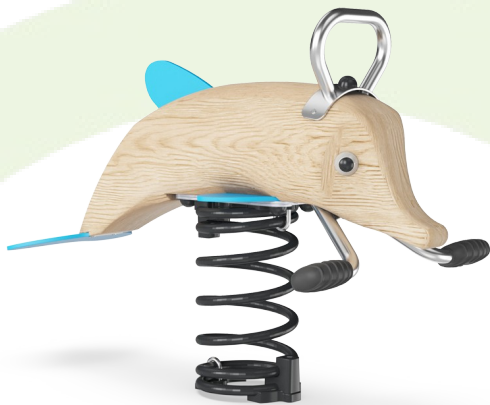
Los productos Robinia están disponibles en tres opciones diferentes de tratamiento de madera: madera Robinia no tratada o marrón pintada con un pigmento que mantiene el color de la madera y la versión coloreada con pintura de componentes seleccionados.

Número de artículo NRO111-0401	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,8 m²
Horas de instalación	2,0
Volumen de excavación	0,17 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	49 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Madera de robinia	15 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Muelles	5 años
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NRO111



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
NRO111-0401	70,00	1,79	24,80

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

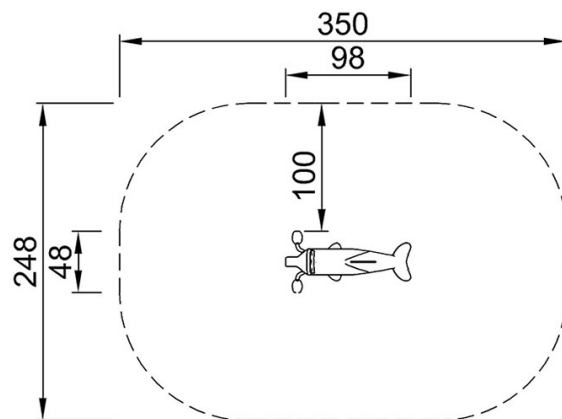


Muelle Delfín

NRO111

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO111
*60cm
**69cm
***7.8m²



NRO111

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)