

Muelle Bicho

NRO112

KOMPANI
Let's play




El muelle bicho, 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 bicho 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 bicho

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 NRO112-0421	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	71x48x69 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	1
Opciones de color	



Muelle Bicho

NRO112



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.



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.



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.



Temática

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

Muelle Bicho

NRO112



Todos los productos de roble orgánico de KOMPAN están fabricados con madera de roble proveniente de fuentes europeas sostenibles. A solicitud, se puede suministrar con certificación FSC® (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 fosfatación 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.

Número de artículo NRO112-0421

Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,8 m ²
Horas de instalación	1,9
Volumen de excavación	0,17 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	38 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Madera de Roble	15 años
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO112



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	%
NRO112-0421	69,52	2,06	29,43

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

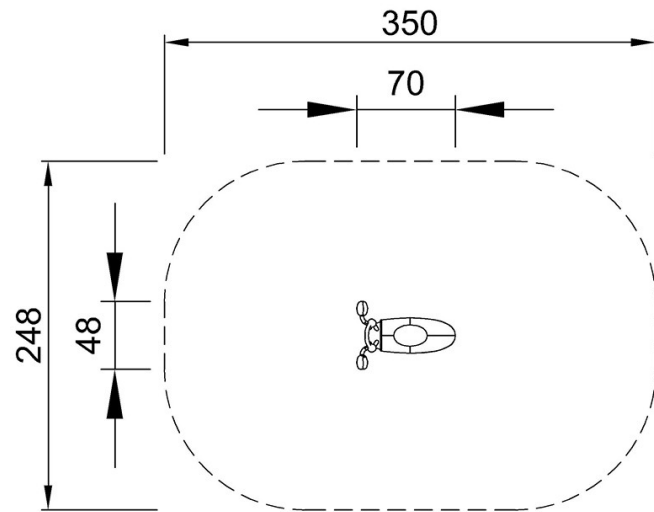


Muelle Bicho

NRO112

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO112
*60cm
**67cm
***7.8m²



NRO112

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)