

# Muelle hormiga


NRO119



El Muelle Hormiga del Bosque, con su cuerpo grueso y oscilante, atrae a los niños pequeños para paseos más o menos largos, una y otra vez. Además de su atractiva forma, la Hormiga del Bosque ofrece variaciones táctiles con su soporte de acero para las manos, su soporte de goma para los pies y su cuerpo de madera lisa. La sensación del tacto es una de las

principales motivaciones, 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 la

Hormiga del Bosque 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 simple paseo divertido.

|   |   |
|---|---|
| Número de artículo NRO119-0421          |   |
| <b>Información general del producto</b> |   |
| Dimensiones LxAnch.xAl.                 | 77x48x73 cm   |
| Grupo de edad                           | 3+  |
| Usuarios                                | 1   |
| Opciones de color                       |  |



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Muelle hormiga

NRO119



## 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.



## Opción de asiento doble

**Socio-emocional:** la posibilidad de que dos se balanceen juntos fomenta las habilidades de cooperación. Además, el contacto físico con los demás es excelente para el bienestar de los niños, medible mediante los niveles más bajos de cortisol (hormona del estrés).



## Temática

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

# Muelle hormiga

NRO119



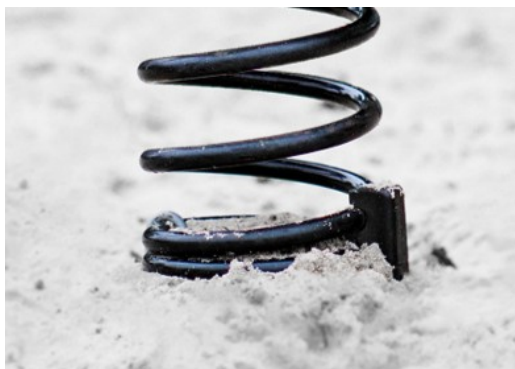
All Organic oak products by KOMPAN are made of oak wood from sustainable European sources. On request it can be supplied as FSC® Certified (FSC® C004450).



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 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.



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 NRO119-0421

## Información de instalación

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 60 cm                      |
| Área de seguridad      | 6,5 m <sup>2</sup>         |
| Horas de instalación   | 1,9                        |
| Volumen de excavación  | 0,17 m <sup>3</sup>        |
| Volumen de hormigón    | 0,00 m <sup>3</sup>        |
| Profundidad de anclaje | 42 cm                      |
| Peso del envío         | 42 kg                      |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |

## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Oak Wood                        | 15 años     |
| Componentes PUR                 | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |
| Muelles                         | 5 años      |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida |



# Sustainability Data

NRO119



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| NRO119-0421         | 83,80                         | 2,22                       | 30,90                 |

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

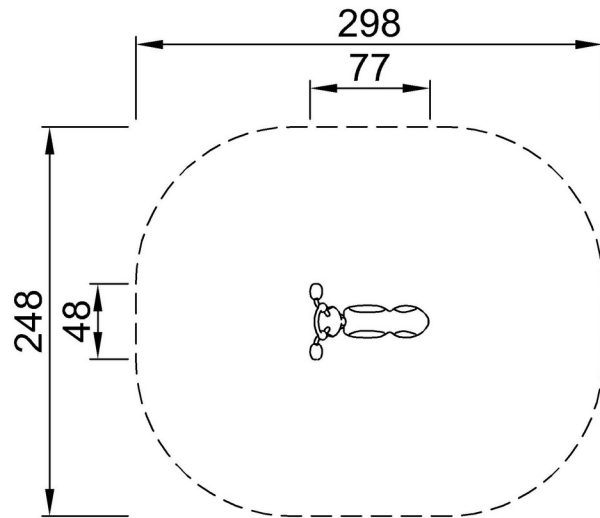


# Muelle hormiga

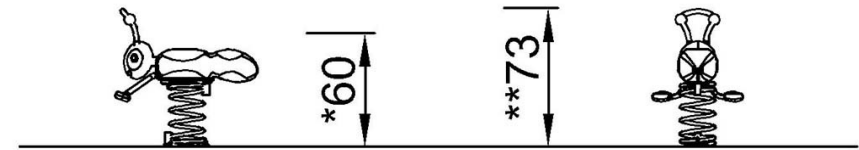
NRO119

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

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



NRO119  
\*60cm  
\*\*73cm  
\*\*\*6.5m<sup>2</sup>



NRO119

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)