# Muelle abeja

NRO118





Número de artículo NRO118-0421

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

77x69x73 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color









El Balancín Muelle Abeja Robinia tiene una forma muy atractiva, con colores y detalles que le aportan realismo y juego. Tiene capacidad para hasta dos niños. El movimiento balanceante atrae y emociona a los niños una y otra vez. Además de su bonito aspecto, el balancín abeja tiene diferentes partes táctiles que permiten descubrir texturas y materiales,

sus alas de goma, cuerpo de madera y agujas y puntos de apoyo de acero inoxidable. La variación táctil para los niños más pequeños ayuda a la comprensión de las características de los materiales como el peso, la suavidad, la temperatura y la flexibilidad, aprendizaje. Esta percepción de diversidad es importante para para la toma de decisiones en el futuro. Los

movimientos suaves y oscilantes de la abeja enseñan la conciencia espacial y el sentido del equilibrio, ambos cruciales para ganar confianza propia con el cuerpo en movimiento, por ejemplo para evitar caídas.





# Muelle abeja

NRO118







### 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.





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 mediane 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 abeja

**NRO118** 





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



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



## Número de artículo NRO118-0421

| Información de instalació | on .      |
|---------------------------|-----------|
| Altura máxima de caída    | 60 cm     |
| Área de seguridad         | 8,6 m²    |
| Horas de instalación      | 1,9 horas |
| Volumen de excavación     | 0,17 m³   |
| Volumen de hormigón       | 0,00 m³   |
| Profundidad de anclaje    | 42 cm     |

Opciones de anclaje Enterrar

Suelo duro

42 kg

### Garantías

| Membrana                        | 2 años      |
|---------------------------------|-------------|
| Madera de Roble                 | 15 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |
| Muelles                         | 5 años      |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida |



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-pellizcos 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.



Peso del envío

# **Sustainability Data**

**NRO118** 





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión<br>total CO <sub>2</sub> | CO₂e/kg          | Materiales<br>Reciclado<br>s |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
|                     | kg de CO₂e                       | kg de<br>CO₂e/kg | %                            |
| NRO118-0421         | 105,71                           | 2,78             | 29,88                        |

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:

misi

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

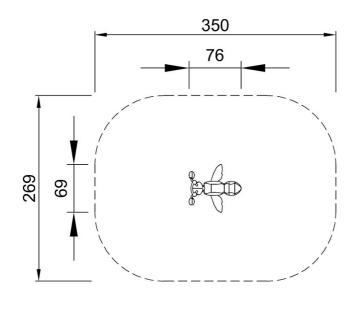
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

NRO118



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

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



NRO118 \*60cm \*\*73cm \*\*\*8.6m²

