

# Barra de Equilibrio

NRO802

**KOMPANI**  
Let's play

|   |   |
|---|---|
| Número de artículo NRO802-0601          |   |
| <b>Información general del producto</b> |   |
| Dimensiones LxAnch.xAl.                 | 310x16x47 cm  |
| Grupo de edad                           | 3+  |
| Usuarios                                | 2   |
| Opciones de color                       |  |



La barra de equilibrio individual es un gran clásico de los parques infantiles, que atrae a los niños una y otra vez. Puede funcionar como pegamento para parques infantiles, conectando actividades. También puede funcionar como un punto de descanso, proporcionando asientos para los niños que comparten, o los padres o cuidadores que

necesitan un punto desde el cual observar el juego. Cuando los niños se balancean a través de la barra de Equilibrio Única, entrenan inmensamente su equilibrio. El sentido del equilibrio es una habilidad motora fundamental, que es básica para el desarrollo de todas las demás habilidades. El sentido del equilibrio, por ejemplo, hace posible que los niños se

queden quietos y se concentren. De esta manera, la diversión del juego físico apoya el desarrollo del niño. La amplitud permite una gran interacción social y juego cooperativo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Barra de Equilibrio

NRO802



## Viga de equilibrio

**Físico:** entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motoras, que hace posible moverse por el mundo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** habilidades para desarrollar el respeto y la toma de turnos, para la negociación cuando se cruzan por la viga. Resultando ser un espacio tanto para descanso, como para el intercambio cuando están sentados.



# Barra de Equilibrio

NRO802



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 madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO802-0601

## Información de instalación

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 47 cm                      |
| Área de seguridad      | 17,3 m <sup>2</sup>        |
| Horas de instalación   | 2,3 horas                  |
| Volumen de excavación  | 0,09 m <sup>3</sup>        |
| Volumen de hormigón    | 0,00 m <sup>3</sup>        |
| Profundidad de anclaje | 60 cm                      |
| Peso del envío         | 101 kg                     |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |

## Garantías

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Madera de robinia               | 15 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



# Sustainability Data

NRO802



| 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 | %                     |
| NRO802-0601         | 10,56                         | 0,13                       | 0,24                  |

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

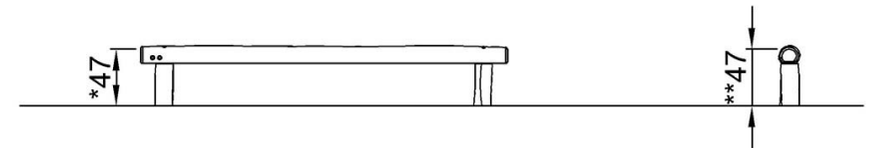
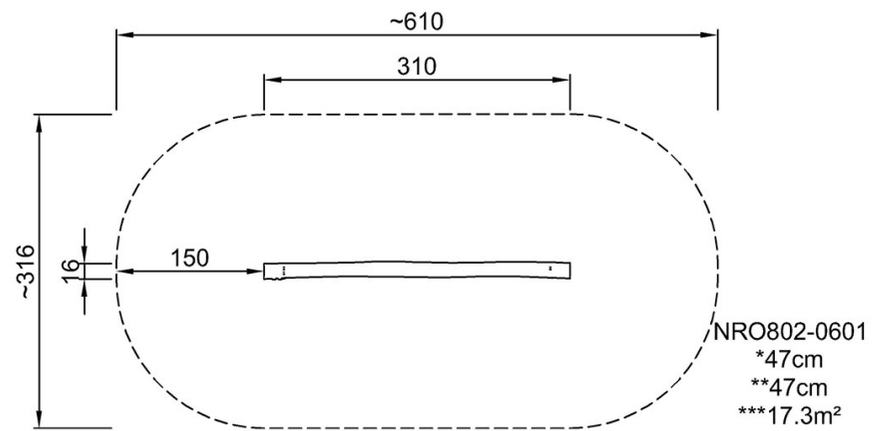


# Barra de Equilibrio

NRO802

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

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



NRO802

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)