

# Puente de cuerda

NRO811

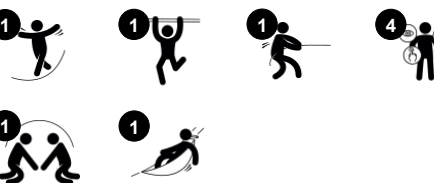
**KOMPANI**  
Let's play



El puente de cuerda, con su atractivo clásico, mantiene a los niños practicando caminatas de cuerda floja una y otra vez. La cuerda inferior se puede equilibrar con o sin el soporte de cuerda superior. Aprender y practicar cómo equilibrarse en diferentes superficies es fundamental para el dominio de todas las demás habilidades motoras. El sentido del



equilibrio hace posible que los niños caminen, corran y eviten caerse cuando se tropiecen. Recuperar el equilibrio es crucial para sentirse seguro en la actividad física, así como cuando está sentado quieto, lo que ayuda a la capacidad de concentrarse y aprender. El Puente de Cuerda entrena el equilibrio y apoya los actos de equilibrio con otros. Las

habilidades socioemocionales de tomar turnos, cooperación y negociación se desarrollan cuando se cruzan en la cuerda floja, evitando tener que renunciar.



Número de artículo NRO811-1001

## Información general del producto

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 224x52x260 cm   |
| Grupo de edad           | 4+  |
| Usuarios                | 2   |
| Opciones de color       |   |

# Puente de cuerda

NRO811



## Cuerda horizontal

**Físico:** la cuerda rígida y saltarina es ideal para caminar en brazos o colgar en rodillas.

**Socio-emocional:** los niños cooperan, se ayudan mutuamente y se turnan.



## Cuerdas de equilibrio

**Físico:** el entrenamiento del equilibrio aquí es inconfundible. Agarrarse a la cuerda de balanceo superior mientras se balancea en la cuerda inferior hace que se ejercite de forma excelente el sentido del equilibrio y los músculos del tronco. Estas habilidades son fundamentales para poder sentarse en una silla. **Socio-emocional:** hay espacio para más de uno y cooperar con los amigos para caminar sobre las cuerdas de balanceo es una verdadera tarea de cooperación que requiere trabajo en equipo y tolerancia.

# Puente de cuerda

NRO811



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).

Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.

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 NRO811-1001

## Información de instalación

|                        |  |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 30 cm  |
| Área de seguridad      | 15,5 m <sup>2</sup>                          |
| Horas de instalación   | 3,5  |
| Volumen de excavación  | 0,14 m <sup>3</sup>                          |
| Volumen de hormigón    | 0,05 m <sup>3</sup>                          |
| Profundidad de anclaje | 100 cm                                       |
| Peso del envío         | 197 kg                                       |
| Opciones de anclaje    | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Madera de robinia               | 15 años     |
| Cuerdas y redes                 | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida |



# Sustainability Data

NRO811



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub><br>kg de CO <sub>2</sub> e | CO <sub>2</sub> e/kg<br>kg de CO <sub>2</sub> e/kg | Materiales Reciclados<br>% |
|---------------------|--|--|----------------------------|
| NRO811-1001         | 27,85  | 0,19   | 1,26                       |

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

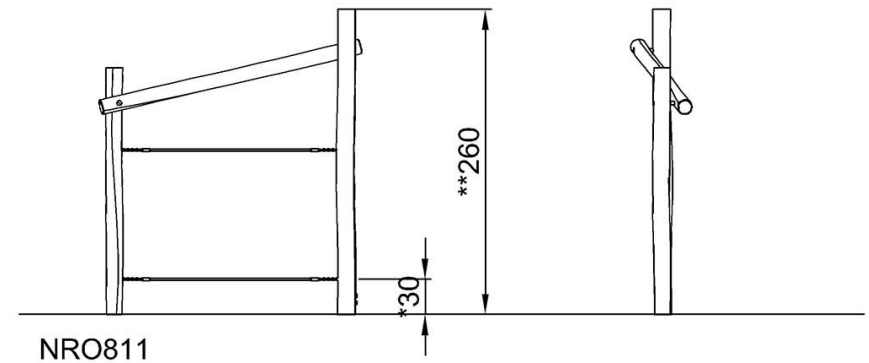
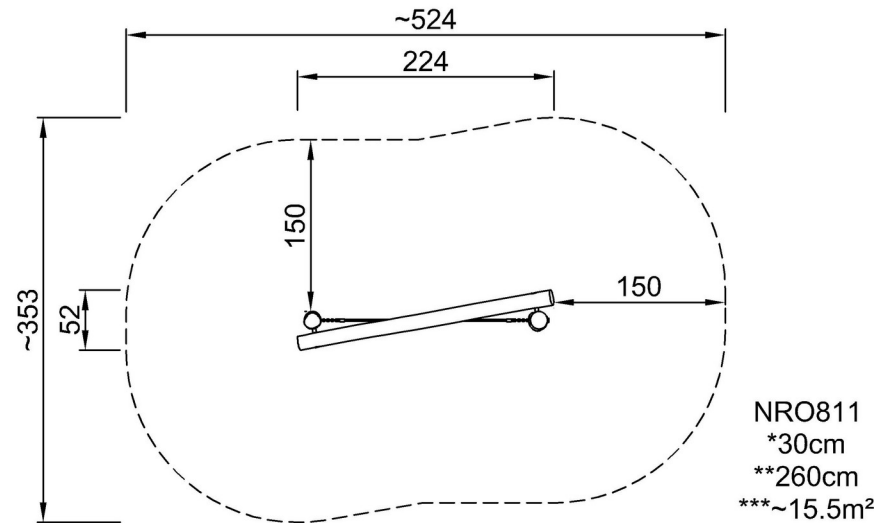


# Puente de cuerda

NRO811

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

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)