

# Barra de Equilibrio con muelles


NRO827

**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo NRO827-0401

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	310x16x51 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	2
Opciones de color	



La Barra de equilibrio con muelles es un clásico de juegos. Apela enormemente al entusiasmo de los niños por jugar y probar desafíos en el juego. Los muelles hacen que la barra se mueva ligeramente, una característica particularmente popular en los equipos de juego para niños. A los niños les encanta cuando obtienen una respuesta inmediata a

sus movimientos. La Barra de equilibrio entrena inmensamente el sentido del equilibrio, lo que hace que los niños lo utilicen constantemente al pasar el balancín. Esto, además de ser emocionante, entrena habilidades fundamentales como recuperar el equilibrio cuando está a punto de perderlo. Los niños que se cruzan en la barra o la mecen

juntos, desarrollan importantes habilidades de cooperación, negociación y toma de turnos, que entrena sus habilidades socioemocionales. Estos son importantes para la confianza en uno mismo y para formar amistades.



# Barra de Equilibrio con muelles

NRO827



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).



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.



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 NRO827-0401

## Información de instalación

Altura máxima de caída	51 cm
Área de seguridad	17,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,33 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	105 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Madera de robinia	15 años
Muelles	5 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





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	%
<b>NRO827-0401</b>	124,70	1,41	17,40

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



### Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

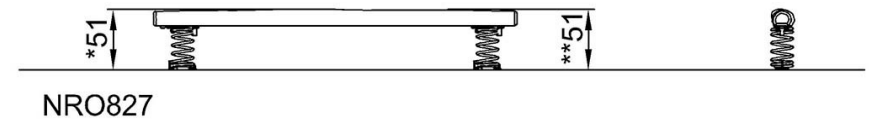
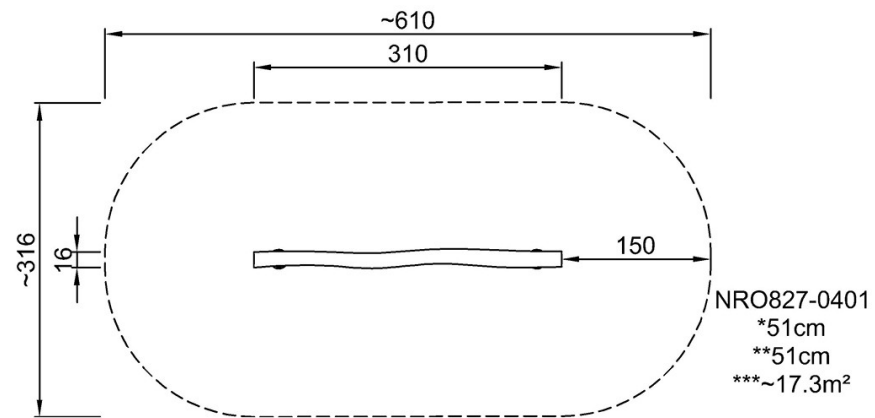


# Barra de Equilibrio con muelles

NRO827

\* 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](#)