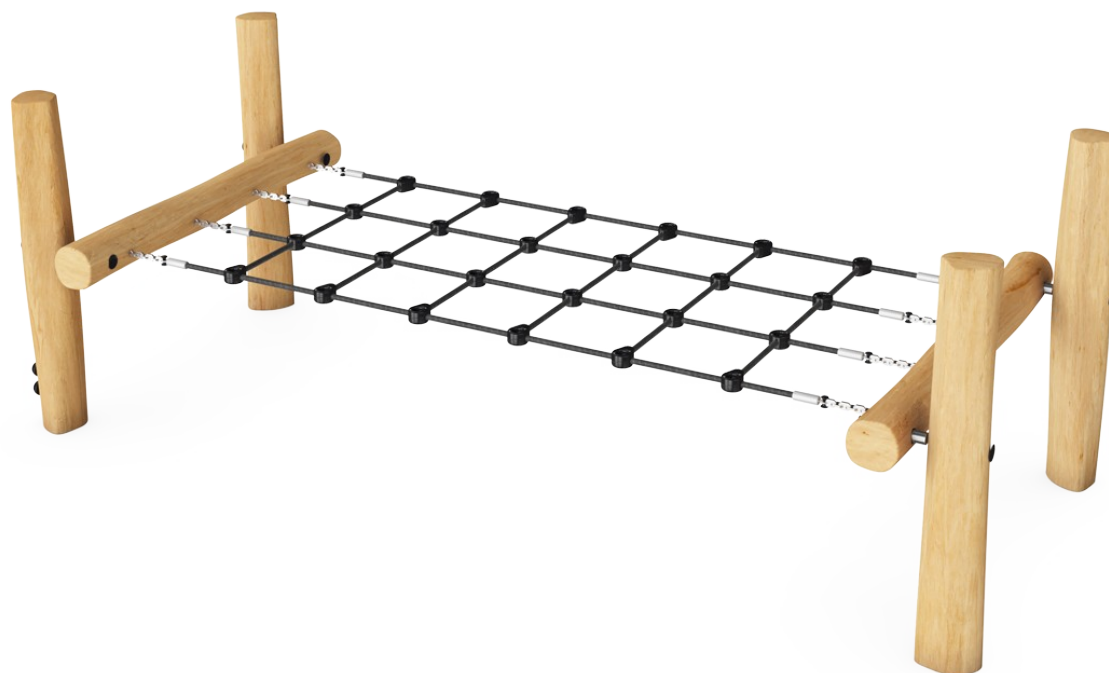


# Equilibrio sobre Red



NRO831

**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo NRO831-1001

## Información general del producto

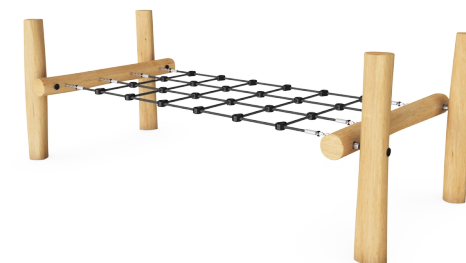
Dimensiones LxAnch.xAl.	288x125x100 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	3
Opciones de color	 



La Red de Equilibrio es una atracción social en el patio de recreo. Además, la Red de Equilibrio ofrece un bienvenido descanso de todo el juego enérgico del parque infantil. Esto atrae tanto a los niños mayores como a los más pequeños. Asimismo, la Red de Equilibrio permite diferentes posiciones del cuerpo: tumbado, sentado, de pie, gateando. Al gatear

por la red, los niños entrenan importantes habilidades motoras, como la coordinación cruzada, que es importante para la percepción intermodal. Esto también es necesario para aprender a leer. Gracias a la red ligeramente móvil, el niño tendrá que ajustar los movimientos del cuerpo constantemente. Esto estimula la propiocepción y el sentido del

equilibrio, habilidades fundamentales para que el niño pueda desenvolverse en el mundo con confianza y seguridad.



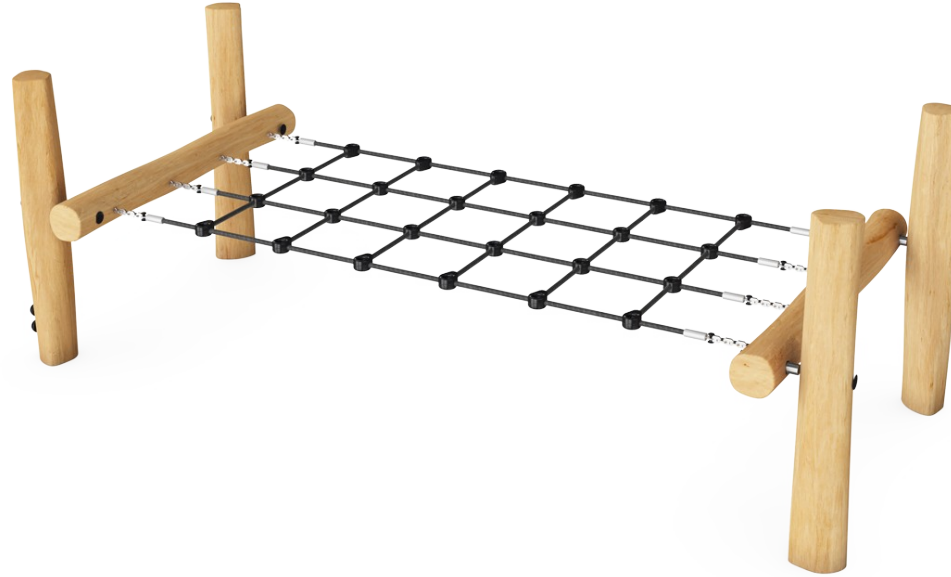
# Equilibrio sobre Red

NRO831



## Red horizontal

**Físico:** la coordinación cruzada se desarrolla al trepar y la sensación de espacio al mirar hacia abajo. **Socio-emocional:** espacio para socializar y rebotar



# Equilibrio sobre Red

NRO831



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.

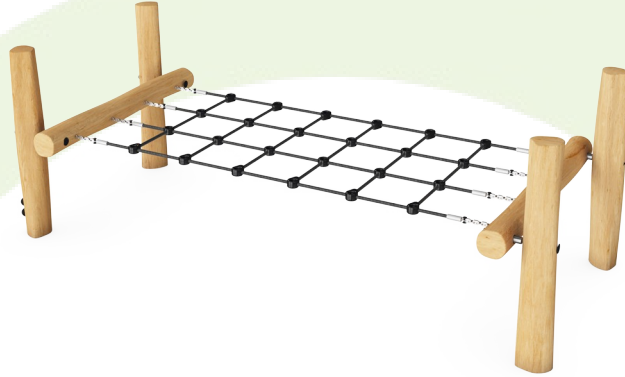
La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO831-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	61 cm
Área de seguridad	23,0 m²
Horas de instalación	4,4 horas
Volumen de excavación	0,50 m³
Volumen de hormigón	0,30 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	188 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
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

NRO831



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	%
NRO831-1001	69,82	0,46	3,56

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**  
Let's play

## 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

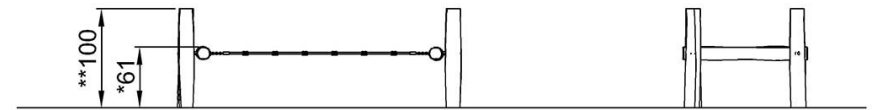
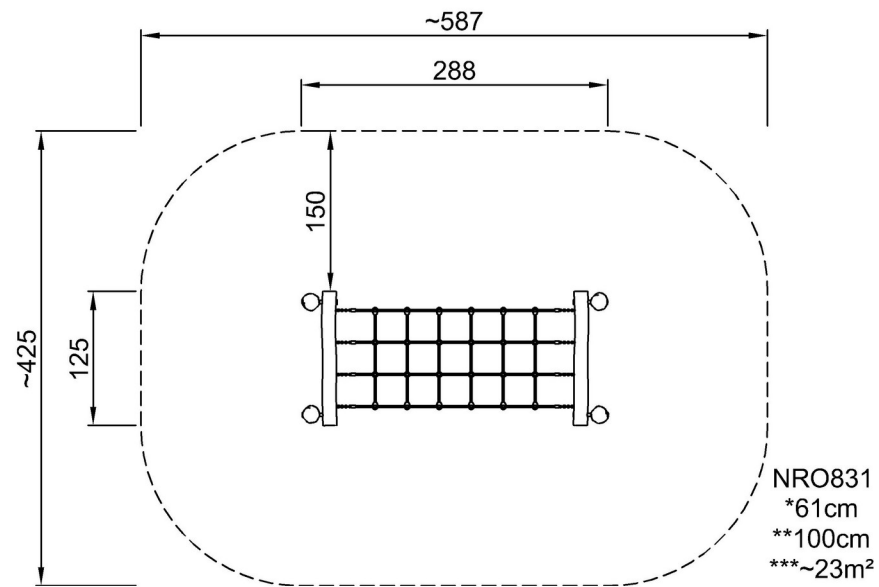


# Equilibrio sobre Red

NRO831

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

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



NRO831

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)