

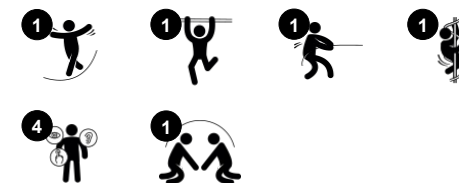
Barra Dinámica

NRO830

KOMPANI
Let's play



Número de artículo NRO830-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	211x18x145 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	1
Opciones de color	



La Barra Dinámica es un fantástico desafío para un parque infantil. Atrae a todos los niños, tanto más jóvenes como mayores. La atracción principal es la capacidad de respuesta de la barra de equilibrio horizontal que se mueve cuando los niños caminan sobre ella. Aferrándose a la cuerda de soporte, los niños cuentan con un agarre seguro. Este es un

desafío inmenso para los niños mayores y genera competencias interminables sobre quién permanece más tiempo. Esto es excelente para las habilidades cooperativas y el desarrollo socioemocional. Además de ser muy divertido, la barra es un verdadero desafío para el sentido del equilibrio de los niños. A los niños con un sentido del equilibrio bien

desarrollado les resulta fácil navegar por el mundo con confianza. Pueden sentarse quietos en una silla y concentrarse. Además, los niños desarrollan densidad ósea cuando saltan de la barra dinámica.



Barra Dinámica

NRO830



Agarres de cuerda

Físico: proporciona estabilidad en el equilibrio. Permite colgar los brazos, entrenando los músculos de la parte superior del cuerpo. **Socio-emocional:** añade una sensación de seguridad.



Barra giratoria

Físico: el niño practica intensamente el equilibrio al permanecer en la barra giratoria. Se trata de una actividad desafiante y emocionante que desarrolla la capacidad de riesgo de una forma segura y sólida. **Socio-emocional:** cooperación y consideración al girar junto con otros.

Barra Dinámica

NRO830



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 NRO830-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	44 cm
Área de seguridad	14,4 m ²
Horas de instalación	2,8
Volumen de excavación	0,23 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	126 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

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

NRO830



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
NRO830-0901	28,15	0,31	2,21

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

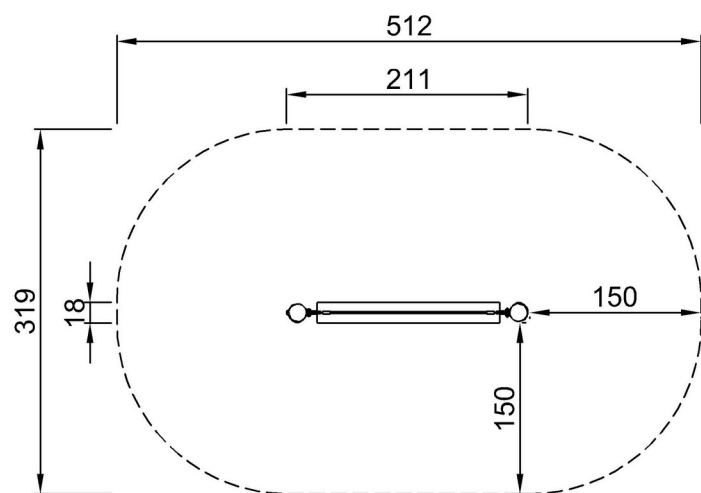


Barra Dinámica

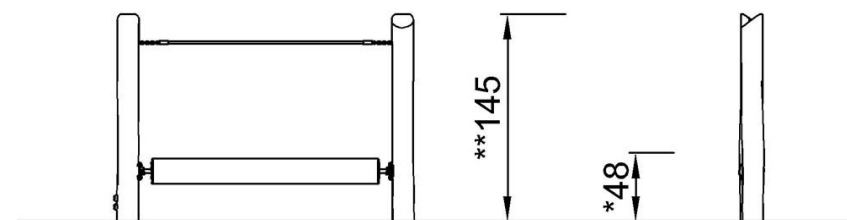
NRO830

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)