NRO827



Información general del producto

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





Número de artículo NRO827-0401





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.



NRO827







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 estan sentados.







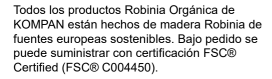
Base de resorte

Físico: balancearse promueve el sentido del equilibrio y del espacio, ambos importantes para mover el cuerpo con confianza en el espacio. **Socio-emocional:** fomenta la consideración con los demás al balancearse.

NRO827









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-pellizcos 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 m²			
Horas de instalación	2,9 horas			
Volumen de excavación	0,33	0,33 m³		
Volumen de hormigón	0,00 m³			
Profundidad de anclaje	42 cm			
Peso del envío	104	4 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	•		
	Suelo duro	•		
Garantías				
Madera de robinia	15 a	15 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ños		
Muelles	5 años			



Sustainability Data

NRO827



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO827-0401	145,42	1,64	17,35

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 CO_2 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:

200ml

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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







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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

