Barra de equilibrio Robinia

FRO215



Número de artículo FRO21500-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

751x231x62 cm

Grupo de edad

13+

Usuarios

Opciones de color





Ver App KOMPAN Fit para saber más







In addition to running, jumping, climbing, crawling, balancing should always be a part of a challenging obstacle course. The balance beam is divided into three Robinia sections. The Robinia bars are made from de-barked and sap free Robinia trunks in various dimensions. Robinia is a native European wood species with high strength and natural durability in

various climatic conditions. KOMPAN uses wood from FSC-certified sources.

Barra de equilibrio Robinia

FRO215



10 años



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).



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.



Todos los productos de fitness KOMPAN cumplen con las normas ASTM F3101 y EN16630 Outdoor Fitness. Las pruebas de carga se realizan como una prueba estática al agregar factores dinámicos y factores de seguridad a la carga especificada de 78 kg por usuario. Un producto destinado a 1 usuario se carga con 420 kg.

Número de artículo FRO21500-1001		
Información de instalación		
Altura máxima de caída	62 cm	
Área de seguridad	34,6 m²	
Horas de instalación	5,5	
Volumen de excavación	0,28 m³	
Volumen de hormigón	0,00 m³	
Profundidad de anclaje	100 cm	
Peso del envío	376 kg	
Opciones de anclaje		
Garantías		
Madera de robinia	15 años	



Piezas de repuesto

garantizadas

Sustainability Data

FRO215





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRO21500-1001	33,50	0,12	0,20

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))

Barra de equilibrio Robinia





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



