### Combi 5 Robinia

FRO105



10



Número de artículo FRO10500-1001

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 694x450x261 cm Grupo de edad 13+

Grupo de edad Usuarios

Opciones de color





Con 10 estaciones de entrenamiento diferentes en una, este paquete combinado ofrece una experiencia superior de entrenamiento callejero y calistenia. Con todos los elementos esenciales para que los usuarios den rienda suelta a su creatividad, las dimensiones de las barras de dominadas se han optimizado a 32 mm para el mejor agarre posible con la mano. La resistencia de la barra está asegurada

gracias a un diseño cónico y una barra de acero completa. Las barras de dominadas de 138 cm de ancho están diseñadas para dar mucho espacio a los ejercicios dinámicos y promover los ejercicios laterales como la dominada de máquina de escribir. Las barras anchas también permiten a los usuarios hacer dominadas uno al lado del otro y así competir o motivarse mutuamente.

Las barras de Robinia están fabricadas con troncos de Robinia descortezados y sin savia en varias dimensiones. La robinia es una especie de madera autóctona europea de gran resistencia y durabilidad natural en diversas condiciones climáticas. KOMPAN utiliza madera procedente de fuentes con certificación FSC.

### Combi 5 Robinia

FRO105



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 FRO10500-1001 Información de instalación Altura máxima de caída 233 cm Área de seguridad 59,7 m<sup>2</sup> Horas de instalación 21,5 Volumen de excavación 2.76 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,76 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 1.315 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Acero galvanizado De por vida Madera de robinia 15 años



Todas las barras destinadas a dominadas están hechas de barras de acero S235JR galvanizadas en caliente de 32 mm x 138 m. Este diámetro proporciona el agarre adecuado para todos.



La superficie está hecha de paneles Ekogrip compuestos de polietileno de 15 mm con una capa superior de caucho termoplástico de 3 mm. Los paneles Ekogrip tienen un efecto antideslizante para un entrenamiento cómodo y seguro en todas las circunstancias climáticas.



Piezas de repuesto

garantizadas

# **Sustainability Data**

FRO105





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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

miss

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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRO10500-1001	523,88	0,54	7,81

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))

## Combi 5 Robinia





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

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



