### Combi 2 Robinia

FRO102





Número de artículo FRO10200-1001

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 390x414x261 cm

Grupo de edad

13+ Usuarios

Opciones de color





El banco proporciona un entrenamiento perfecto para los músculos del tronco y de la parte inferior de la espalda al realizar ejercicios como elevaciones de piernas y abdominales. Se han creado agarres fáciles para que cualquiera pueda hacer el ejercicio de forma correcta. Combinación compacta y completa de entrenamiento en la calle que incluye un banco inclinado, una barra de flexiones, una prensa inclinada, una escalera horizontal y una

estación de pull up. La Combinación 2 es adecuada tanto para profesionales como para principiantes, con barras inteligentemente colocadas para determinar el nivel de dificultad, y un espacio de trabajo limpio para el entrenamiento avanzado. La barra de pull up está hecha de acero sólido y tiene un diámetro de Ø32 mm. Un tamaño ideal para que tanto hombres como mujeres tengan un buen agarre. Como la barra cuelga a una altura de

233 cm todos podrán colgarse libremente y utilizar la barra para una variedad de Pull Ups. Las barras de Robinia están hechas de troncos de Robinia descortezados y sin savia en varias dimensiones. La robinia es una especie de madera nativa de Europa con gran resistencia y durabilidad natural en diversas condiciones climáticas. KOMPAN utiliza madera procedente de fuentes certificadas por el FSC.

### Combi 2 Robinia

FRO102





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.



The pull up bar is made from Ø32 mm HDG steel bar. The bar is 1080mm wide and 2300mm above ground

# Número de artículo FRO10200-1001 Información de instalación

Altura máxima de caída 133 cm Área de seguridad 30,3 m<sup>2</sup> Horas de instalación 11,2 Volumen de excavación 1.06 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,24 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 515 kg Opciones de anclaje Enterrar

Suelo duro

Garantías			
Acero galvanizado	De por vida		
Madera de robinia	15 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		



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.



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.



## **Sustainability Data**

FRO102



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRO10200-1001	212,97	0,56	7,03

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 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:

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

## Combi 2 Robinia

FRO102



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

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



