Combi 1 Cross Training

FAZ201





Número de artículo FAZ20100-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 1050x106x334 cm
Grupo de edad 13+
Usuarios 10
Opciones de color





La estructura triple Multi Net es un completo elemento de entrenamiento similar a una espaldera, con una barra integrada, perfecta para realizar una amplia lista de ejercicios de peso corporal. La barra de dominadas y el poste vertical son ideales para ejercicios relacionados con el Street Workout, como la bandera humana. Con un innovador sistema

interno de imanes, las campanas magnéticas permiten al usuario incrementar la resistencia percibida al aumentar la velocidad de movimiento. El mismo sistema también funciona como freno al soltar las pesas Kettle Bell, consiguiendo así un menor impacto. Con el suspensión trainer, todos pueden entrenar a su propio nivel gracias a las distintas alturas de

las anillas, que permiten escoger el ejercicio y el esfuerzo, en función de la postura corporal y la distancia a las anillas. El elemento permite sujetar tanto las manos como los pies, y es accesible a personas con dificultades motoras o que deben acceder con silla de ruedas.



Combi 1 Cross Training

FAZ201



10 años

10 años



El manillar de diseño exclusivo está hecho de PUR y un marco de aluminio reforzado que garantiza un diseño fuerte pero ligero. El manillar ergonómico garantiza un agarre bueno y agradable para todos los usuarios.



Los grandes letreros de instrucciones están hechos como una construcción tipo sándwich que consiste en láminas de policarbonato de 2 x 6 mm con instrucciones claras impresas en el interior de los paneles. Esto proporciona una construcción a prueba de vandalismo.



Los imanes que se utilizan son imanes de neodimio de alta resistencia. La radiación magnética está bajo un control estricto, el nivel de radiación nunca excede los 5 Gauss (0.5mT), lo que los hace perfectamente seguros para usar como elemento de entrenamiento.



Altura máxima de caída 286 cm Área de seguridad 50,0 m² Horas de instalación 14,4 Volumen de excavación 1,74 m³ Volumen de hormigón 0,86 m³ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 856 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías Piezas de acero 10 años revestidas Componentes PUR 10 años Cuerdas y redes 10 años

Número de artículo FAZ20100-0900 Información de instalación



Los postes sobre los que se mueven las campanas magnéticas son de 40 mm, fabricados en aluminio de grado AW 6082-T6 y tienen una capa anodizada de 20 mm. El poste tiene un núcleo de acero completo para la integridad estructural.



Las 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.



Cada entrenador de suspensión tiene 3 juegos de mangos colocados en 3 alturas diferentes, 40, 90 y 130 cm. Esto permite que personas de todas las alturas realicen los ejercicios y le brinda al usuario la oportunidad de realizar más de 40 ejercicios diferentes.



Señales

garantizadas

Piezas de repuesto

Sustainability Data

FAZ201





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FAZ20100-0900	2.115,98	3,20	43,72

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: 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:

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 1 Cross Training

FAZ201



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



