Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205





Número de artículo FAZ20500-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 443x119x291 cm
Grupo de edad 13+
Usuarios 4
Opciones de color





Ver App KOMPAN Fit para saber más









El Combi 4 combina dos de los productos de entrenamiento fucnional más versátiles, el suspension trainer y las campanas magnéticas. El suspension trainer es muy eficaz porque aumenta simultáneamente la fuerza, el equilibrio, la flexibilidad y la estabilidad central. Con 49 ejercicios, el entrenador de suspensión es una de las piezas más versátiles del equipo de ejercicio en el que todos los grupos musculares se pueden entrenar de una manera funcional y eficaz, no importa cuál sea el nivel de condición física del

usuario. Con el suspension trainer cada uno puede entrenar a su propio nivel gracias a la resistencia escalable. La intensidad de cada ejercicio puede determinarse ajustando la posición del cuerpo para añadir más o menos resistencia. La segunda actividad es el Magnetic Bellls, un innovador sistema de frenado magnético que permite al usuario aumentar la resistencia incrementando la velocidad de movimiento. El sistema patentado también funciona como freno cuando alguien deja caer las pesas magnéticas y reducirá el

impacto significativamente. La opción de elegir entre un peso de entrenamiento ligero, medio o pesado ofrece un entrenamiento escalable y convierte a las Magnetic Bells en un equipo accesible tanto para los entrenados como para los no entrenados. Las Magnetic Bells se mueven libremente hacia arriba y hacia abajo y pueden girar 360°. Esto permite a los usuarios realizar ejercicios muy similares a los ejercicios con balones medicinales y kettle bell. La campana Magentic viene con 3 pesos diferentes: 6, 9 y 12 kg".



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205





The Sign is made from a 15mm Polycarbonate and supported by Ø38.2mm top bar. This is an extremely solid assembly which provides great structural stability. The sign shows the 11 main exercises and has a QR code which refers users to the Kompan Fit APP that offers extended support on exercises and training.



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.



Las campanas magnéticas de diseño exclusivo están hechas de PUR y un marco de acero de aluminio reforzado que garantiza un diseño resistente. Los mangos ergonómicos garantizan un agarre bueno y agradable para todos los usuarios.



Número de artículo FAZ20500-0900

Información de instalación	
máxima de caída	

Altura r 0 cm Área de seguridad 19,1 m² Horas de instalación 6,6 Volumen de excavación 0.49 m³ Volumen de hormigón 0,24 m³ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 442 kg Opciones de anclaje Enterrar

Suelo duro

Garantías Piezas de acero 10 años revestidas Partes móviles 2 años Componentes PUR 10 años Piezas de repuesto 10 años

Componentes de acero De por vida

inoxidable

garantizadas



Los productos de fitness KOMPAN están disponibles de serie en naranja, RAL2010 y gris, RAL7012. Todos los demás colores RAL están disponibles bajo pedido. ¡Siempre será posible combinar los alrededores o el tema de color!



Los postes están fabricados en acero al carbono pregalvanizado de Ø101,6 x 2 mm y con recubrimiento en polvo, una gran protección a todas las condiciones.



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.



Sustainability Data

FAZ205





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FAZ20500-0900	695,00	2,74	56,66

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:

made

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

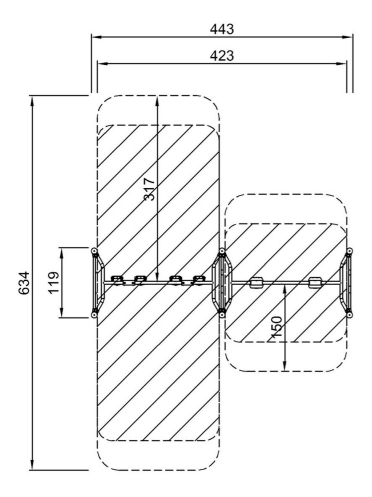
Cross Training Combi 4 Compact





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FAZ20500 **291cm ***19.1m²

