### **Super Combi 2 Supervisado**

FSW252





Número de artículo FSW25200-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 750x746x325 cm

Grupo de edad 13+
Usuarios 16

Opciones de color

La Super Combi 2 Supervisada es una estructura altamente versátil, que combina de manera perfecta elementos altos, bajos y dinámicos. Las actividades en altura incluyen la barra en forma de serpiente, la Monkey bar y las anillas. La cuerda de escalar y el tiro al blanco son divertidos y funcionales, mientras que los Mag Bells ofrecen entrenamiento de

fuerza dinámico. Las barras paralelas fomentan la creatividad en el ejercicio y pueden ser utilizadas directamente por personas en silla de ruedas. Las plataformas de paso integradas se pueden usar para ejercicios fuerza, saltos y cardio, lo que la convierte en una excelente opción para entrenamientos grupales más amplios.<br/>
cbr>Los

productos supervisados son solo para áreas que están cerradas o valladas, como clubes de fitness con supervisión o comunidades cerradas.





## **Super Combi 2 Supervisado**

FSW252





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.



La escalera de serpiente está fabricada con acero S235 galvanizado en caliente con las siguientes dimensiones Ø38 x 4 mm. Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc libre de plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere un mantenimiento mínimo.



Los anillos están fabricados con policarbonato moldeado y TPE para asegurar un buen agarre y una superficie suave. Los anillos son rotatorios y permiten una gran variedad de ejercicios.



#### Altura máxima de caída 200 cm Área de seguridad 66,4 m<sup>2</sup> Horas de instalación 15,7 Volumen de excavación 1.25 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón $0,75 \text{ m}^3$ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 954 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Acero galvanizado De por vida Partes móviles 2 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas Acero 10 años

Número de artículo FSW25200-0900 Información de instalación



La placa superior de la plataforma de salto está fabricada con paneles Ekogrip®, que consisten en una capa inferior de polietileno de 15 mm y una capa superior de 3 mm de goma termoplástica con efecto antideslizante para ejercicios de salto seguros en todas las condiciones climáticas.



La Dip-Station está diseñada pensando en la accesibilidad, permitiendo que los usuarios en silla de ruedas accedan a las barras en ambos extremos. Las dos barras están colocadas a diferentes anchos y alturas: una estrecha y alta, y otra ancha y baja, para permitir el entrenamiento de diferentes personas y grupos musculares.

## **Sustainability Data**

FSW252





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW25200-0900	1.476,48	2,45	57,34

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  ${\rm CO_2}$  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

# **Super Combi 2 Supervisado**

FSW252



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

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



