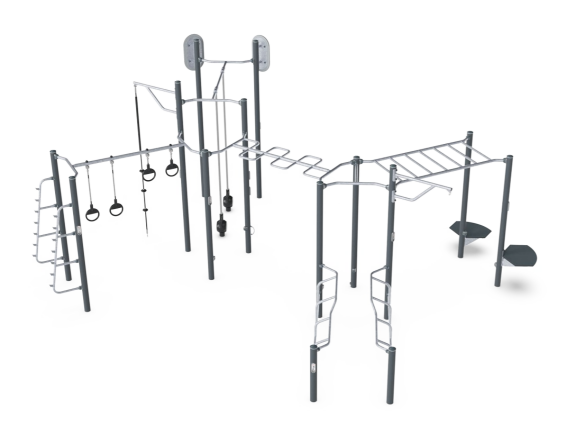
#### Super Combi 2, Supervised

FSW252





The Super Combi 2 is a highly versatile structure. It has a perfect blend of high, low, and dynamic items. The overhead activities include the snake bar, the overhead ladder, and the rings. The climbing rope and the target shoot are fun and functional, and the Mag Bells provide dynamic strength training. The universal parallel bars stimulate exercise

creativity and can be used directly by wheelchair users. The integrated step platforms can be used for strength, jumping, and cardio—an excellent setup for more extensive group workouts.<br/>br>Supervised products are only for areas that are gated or fenced-off, like fitness clubs with supervision or gated communities.

# Informations générales Dimensions LxPxH 750x746x325 cm

Age minimum 13+
Capacité idéale (utilisateurs) 16
Options de couleurs

Référence FSW25200-0900





## Super Combi 2, Supervised

FSW252









Les poteaux sont en acier au carbone prégalvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.





Référence FSW25200-0900				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	200 cm			
Zone de sécurité	66,4 m²			
Temps total d'installation	15,7			
Volume d'excavation	1,25 m³			
Volume de béton	0,75 m³			
Profondeur ancrage	90 cm			
Poids d'expédition	954 kg			
Options d'ancrage	A enterrer ✓			
	A cheviller ✓			
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Pièces mobiles	2 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
Acier	10 ans			

### Données sur le développement durable

FSW252





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW25200-0900	1.477,44	2,45	57,35

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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:

mais

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, Supervised

FSW252



\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

