

Super Combi 2

FSW249

KOMPAN
Let's play



Référence FSW24900-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	700x746x325 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	14
Options de couleurs	



Le Super Combi 2 est une structure très polyvalente. Elle possède un mélange parfait d'éléments hauts, bas et dynamiques. Les activités en hauteur comprennent la barre à serpents, l'échelle en hauteur et les anneaux. La corde d'escalade et le tir à la cible sont amusants et fonctionnels, et les Mag Bells offrent un entraînement dynamique de la force.

Les barres parallèles universelles stimulent la créativité de l'exercice et peuvent être utilisées directement par les utilisateurs de fauteuils roulants. Les plateformes intégrées peuvent être utilisées pour la musculation, le saut et le cardio, une excellente configuration pour des entraînements de groupe plus étendus.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Super Combi 2

FSW249



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

L'échelle serpentine est fabriquée en acier S235 galvanisé à chaud avec les dimensions suivantes : Ø38 x 4 mm. Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation offre une excellente résistance à la corrosion en extérieur et nécessite peu d'entretien.



Les poids magnétiques au design unique sont faits en PUR avec un cadre en acier renforcé qui assure un design solide. Les poignées ergonomiques garantissent une prise ferme et agréable à tous les utilisateurs.



La plaque supérieure de la plateforme de saut est composée de panneaux Ekogrip®, qui se composent d'une couche inférieure en polyéthylène de 15 mm, avec une couche supérieure en caoutchouc thermoplastique de 3 mm offrant un effet antidérapant pour des exercices de saut en toute sécurité, quelles que soient les conditions météorologiques.



La plaque pour la cible est fabriquée à partir de HDPE EcoCore™ de 19 mm, composé de +95 % de matériaux recyclés post-consommation, provenant par exemple de déchets d'emballages alimentaires, tant pour le noyau que pour la couche extérieure colorée.



La Dip-Station est conçue en tenant compte de l'inclusivité, permettant aux utilisateurs de fauteuils roulants d'accéder aux barres à chaque extrémité. Les deux barres sont placées à deux largeurs et hauteurs différentes – l'une étroite et haute, et l'autre large et basse, afin de permettre l'entraînement de différents individus et groupes musculaires.

Référence FSW24900-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	65,7 m ²
Temps total d'installation	14,2
Volume d'excavation	1,14 m ³
Volume de béton	0,68 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	899 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

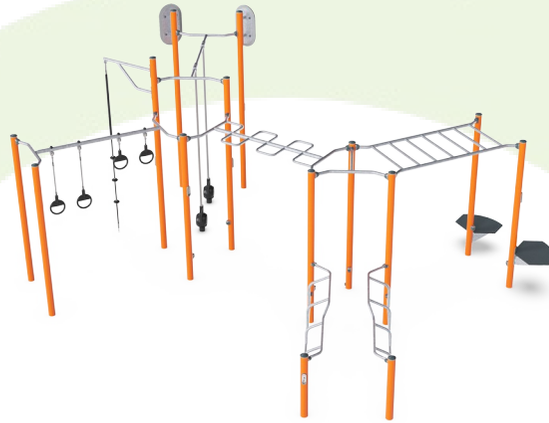
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Acier	10 ans

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW249



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24900-0901	1.370,38	2,42	57,87

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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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



