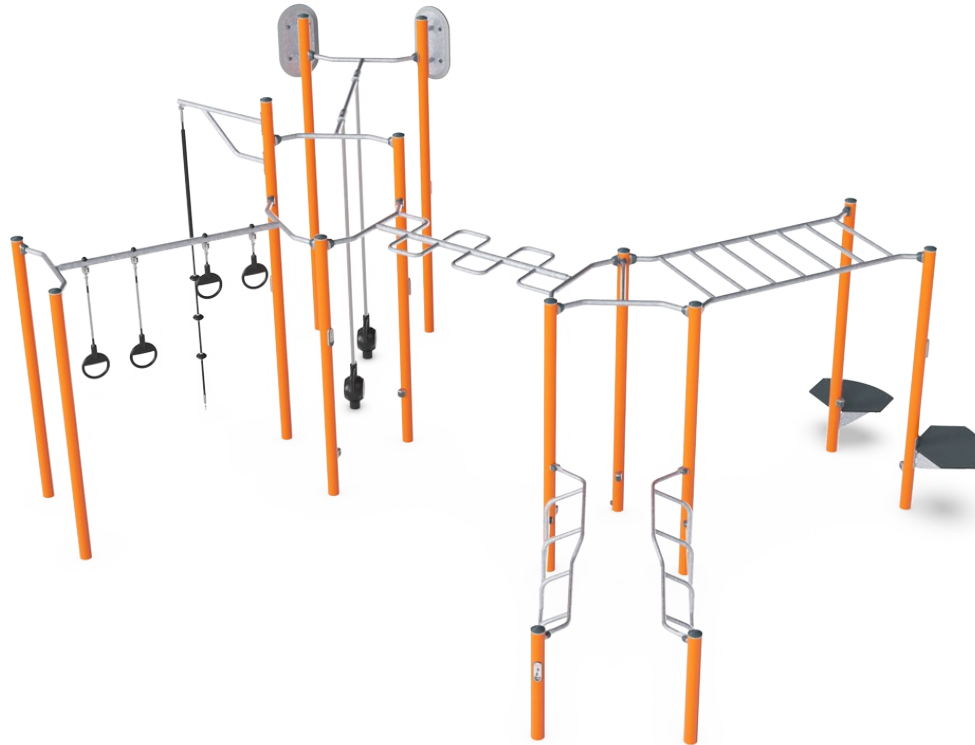


Super Combi 2

FSW249

KOMPAN
Let's play



Produktnummer FSW24900-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	700x746x325 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	14
Farbauswahl	



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.



Super Combi 2

FSW249



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



Die einzigartig gestalteten Magnetic Bells bestehen aus PUR und einem verstärkten Aluminium-Stahlrahmen, der ein starkes Gerüst bildet. Die ergonomisch geformten Griffe garantieren einen guten und angenehmen Griff für alle Benutzer.



Produktnummer FSW24900-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	200 cm
Fläche des Fallraums	65,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	14,2
Erforderlicher Erdaushub	1,14 m ³
Betonbedarf	0,68 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	899 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

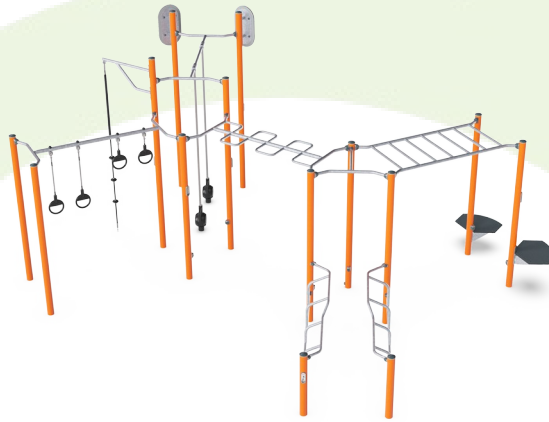
Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Stahl	10 Jahre

EN
16630
compliant

Umweltdaten

FSW249



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
FSW24900-0901	1.371,12	2,42
		57,88

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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



