### **Cross Training Combi 4 Compact**

FAZ205





Produktnummer FAZ20500-0900

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 443x119x291 cm
Empfohlenes Alter 13+
Spielkapazität (Nutzer) 4
Farbauswahl





Die Kombi 4 kombiniert zwei der vielseitigsten Fuctional-Trainingsprodukte, den Suspension Trainer und die Magnetic Bells. Die Fitnessanlage Schlingentrainer ist besonders effektiv, da zeitgleich Kraft, Gleichgewicht, Beweglichkeit und Rumpfstabilität verbessert werden. Mit 49 Übungen ist der Schlingentrainer eines der vielseitigsten Fitnessgeräte, mit welchem alle Muskelgruppen auf eine funktionelle und effektive Weise trainiert werden können, vollkommen unabhängig vom Fitnessniveau des Nutzers. Aufgrund des anpassbaren

Widerstandes kann jeder mit dem Schlingentrainer auf seinem eigenen Niveau trainieren. Die Intensität der einzelnen Übungen kann durch das Anpassen der Körperhaltung festgelegt werden, um mehr oder weniger Widerstand zu erreichen. Die zweite Aktivitätsmöglichkeit sind die Magnetic Bells, ein innovatives magnetisches Bremssystem, welches dem Benutzer ermöglicht, den Widerstand zu erhöhen, indem die Bewegungsgeschwindigkeit erhöht wird. Das patentierte System fungiert außerdem als Bremse, indem es den Aufprall der Magnetic

Bells erheblich verringert, sollten diese dem Benutzer herunterfallen. Die Möglichkeit, zwischen leichtem, mittlerem oder schwerem Trainingsgewicht zu wählen, macht die Magnetic Bells zu einem idealen Trainingsgerät sowohl für trainierte als auch für untrainierte Benutzer. Die Magnetic Bells können sich frei nach oben und unten bewegen und sind um 360° drehbar. Dies ermöglicht es dem Benutzer, Übungen auszuführen, die den Übungen mit einem Medizin Ball oder der Kettlebell ähneln. Magnetic Bells verfügt über drei verschiedene Gewichte: 6, 9 und 12 kg.



# **Cross Training Combi 4 Compact**

FAZ205





Das Schild besteht aus 15 mm starkem Polycarbonat und wird von einer Ø38,2 mm starken oberen Querstange getragen. Dies ist eine extrem solide Konstruktion, die eine große strukturelle Stabilität bietet. Das Schild zeigt die 11 Hauptübungen und verfügt über einen QR-Code, der den Nutzer auf die Kompan Fit APP verweist, die erweiterte Unterstützung bei Übungen und Training bietet.



Die einzigartig gestalteten Griffe bestehen aus PUR und einem verstärkten Aluminiumrahmen, der eine starke, aber leichte Gestaltung gewährleistet. Die ergonomisch geformten Griffe garantieren einen guten und angenehmen Griff für alle Benutzer.



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 FAZ20500-0900				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		0 cm		
Fläche des Fallraums		19,1 m²		
Gesamt-Montagezeit	6,6			
Erforderlicher Erdaushub		0,49 m³		
Betonbedarf		0,24 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm		
Versandgewicht		442 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



KOMPAN Fitnessprodukte sind standardmäßig in Orange (RAL2010) und Grau (RAL7012) erhältlich. Alle anderen RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich. Es wird immer möglich sein, die Umgebung oder das Farbschema anzupassen!



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



Die Seile bestehen aus UV-stabilisiertem PES mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Seil besteht aus +95 % Post-Consumer-Material und ist induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, was zu einer guten Abriebfestigkeit führt.



2 / 06/28/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

FAZ205





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FAZ20500-0900	951,92	3,76	43,39

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 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:

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



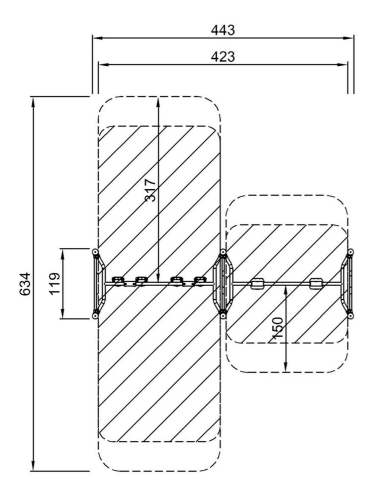
# **Cross Training Combi 4 Compact**





\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FAZ20500 \*\*291cm \*\*\*19.1m<sup>2</sup>

