# **Schulterpresse Pro**

FAZ604





Produktnummer FAZ60400-0001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 188x131x214 cm
Empfohlenes Alter 13+
Spielkapazität (Nutzer) 1
Farbauswahl



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

Mit anpassbarem Gewicht und multifunktionalen Griffen erleichtert das Gerät individuell angepasste Übungen, die die Schulter- und Ellbogenstreckermuskeln in einer Aufwärtsbewegung stärken. Die Kraftmaschinen und -bänke sorgen für ein einfaches, sicheres und effektives Krafttraining für alle großen Muskelgruppen. Das steigert

die tägliche Leistungsfähigkeit, besonders für Ältere, die sportliche Performance, das äußere Erscheinungsbild und den Metabolismus. Die insgesamt 80kg Gewicht sind komplett abgedeckt und können durch einen cleveren und patentierten Handgriff in 16 5kg-Schritten angepasst werden. Dadurch ist es sehr einfach mit dem Produkt zu trainieren und absolut

sicher für den Aufenthalt in der freien Natur!



## **Schulterpresse Pro**

FAZ604





Die Abdeckung schützt alle beweglichen Teile vor Vandalismus und Verkantungen. Die Abdeckung besteht aus 5 mm rotationsgeformtem LLDPE (lineares Polyethylen niedriger Dichte) mit hervorragender Schlagfestigkeit und ist für eine große Temperaturspanne geeignet.



Die Antriebswelle besteht aus Ø101,3 x 2,9mm S355 feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl. Das Lagergehäuse ist aus Aluminiumguss (EN AB-44100 / EN AB-AlSi12(a)) mit selbstausrichtenden, abgedichteten Kugellagern. Eine extrem starke und langlebige Konstruktion



Die Widerstandseinheit und alle mechanischen Anschläge sind in dem vollständig geschlossenen Gehäuse verborgen. Daher ist ein Einklemmen nicht möglich, was die Benutzung extrem sicher macht und Schutz vor den Elementen bietet. Die Produkte sind nach EN 16630 zertifiziert und entsprechen der ASTM F 3101 für unbeaufsichtigte Fitnessgeräte im Freien.



Der 80-kg-Gewichtsstapel ist vollständig abgedeckt und kann mit einem drehbaren Griff in 16 Schritten von 5 kg eingestellt werden. Das intelligente Wählsystem ist intuitiv in der Anwendung und zum Patent angemeldet. Keine Stifte, die verloren gehen oder stecken bleiben, Sie ziehen und drehen einfach am Griff, um ein anderes Gewicht zu wählen.



Die ergonomisch geformten Griffe haben unterschiedliche Griffbereiche für ein anpassungsfähiges Training, so dass Personen mit einer Größe von 140 - 205 cm ergonomisch korrekt trainieren können und verschiedene Übungen möglich sind. Die Pulverbeschichtung ist sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und Verschleiß, bietet Isolierung und gibt dem Benutzer einen hervorragenden Halt.



Der Sitz und die Rückenlehne bestehen aus Polyurethan-Gummi (PUR) und haben eine verzinkte Stahlplatte, die den Sitz mit dem Rahmen verbindet. Der Sitz ist in einem 9-Grad-Winkel positioniert und die Rückenlehne hat einen 15-Grad-Winkel. Die Rückenlehne hat eine Aussparung, um die Wirbelsäule zu entlasten und eine bequeme Sitzposition zu ermöglichen.

Produktnummer FAZ60400-0001					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		44 cm			
Fläche des Fallraums		18,9 m <sup>2</sup>			
Gesamt-Montagezeit		9,3			
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,00 m³			
Betonbedarf (circa)		0,00 m <sup>3</sup>			
Fundamenttiefe (Standard)		0 cm			
Versandgewicht		544 kg			
Verankerungsoptionen	OFM	~			

Garantie-Information						
Verzinkter Stahl	Lebenslang					
Bewegliche Teile	2 Jahre					
PUR Bestandteile	10 Jahre					
Ersatzteilgarantie	10 Jahre					
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang					



2 / 07/29/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

FAZ604





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FAZ60400-0001	1.152,52	2,90	43,69

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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



# **Schulterpresse Pro**

FAZ604



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



