Beinpresse Pro

FAZ603





Produktnummer FAZ60300-0001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 162x236x214 cm
Empfohlenes Alter 13+
Kapazität (Nutzer) 1
Farbauswahl







Mehr Infos in der KOMPAN Fit App







Mit anpassbarem Gewicht, einem einstellbaren Sitz und einer großen Fußplatte ermöglicht das Gerät individuell angepasste Übungen zur Stärkung der Hüftstrecker-, Kniestrecker- und Knöchelmuskulatur in einer horizontalen Vorwärtsbewegung. 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 120kg Gewicht sind komplett abgedeckt und können durch einen cleveren und patentierten Handgriff in 10kg-Schritten angepasst werden. Dadurch ist es sehr einfach

mit dem Produkt zu trainieren und absolut sicher für den Aufenthalt in der freien Natur!

1 / 05/08/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Beinpresse Pro

FAZ603



63 cm

11,4

20,5 m²

 0.00 m^3

 0.00 m^3

0 cm

771 kg

OFM



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 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.

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



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

Produktnummer FAZ60300-0001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe

Fläche des Fallraums

Gesamt-Montagezeit

Betonbedarf

(Standard)
Versandgewicht

Fundamenttiefe

Erforderlicher Erdaushub

Verankerungsoptionen



Die Fußstütze ist aus rostfreiem Stahl gefertigt, der einen guten Schutz gegen Korrosion bietet. Sie hat auch eine Anti-Rutsch-Beschichtung für optimalen Halt.



Der Sitz und die Kopfstütze sind aus Polyurethan-Gummi und haben eine Stahlplatte, die sie mit dem Stahlrahmen verbindet. Der Sitz ist in 14 verschiedenen Stufen verstellbar, um ihn an Benutzer mit einer Körpergröße von 140 bis 205 cm anzupassen und die Art der Übungen zu variieren. Der Sitz ist in einem Winkel von 12 Grad und die Rückenlehne in einem Winkel von 48 Grad verstellbar. Die Rückenlehne hat eine Aussparung, die eine bequeme Position ermöglicht.



Der 130-kg-Gewichtsstapel ist vollständig abgedeckt und kann mit einem drehbaren Griff in 12 Schritten von 10 kg eingestellt werden. Das intelligente Auswahlsystem ist intuitiv zu bedienen und zum Patent angemeldet - keine Stifte, die verloren gehen oder stecken bleiben, sondern einfach am Griff ziehen und drehen, um ein anderes Gewicht zu wählen.



Umweltdaten

FAZ603





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FAZ60300-0001	2.055,39	3,56	44,80

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 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:

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



Beinpresse Pro

FAZ603



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



