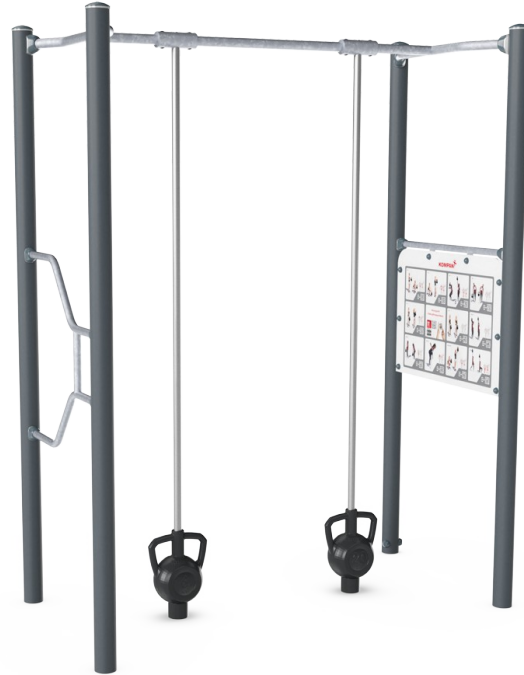


Magnetic Bells Compact

FAZ108

KOMPAN
Let's play



Magneettikahvakuulissa on innovatiivinen magneettinen järjestelmä, jonka avulla käyttäjä voi lisätä vastusta lisäämällä liikenopeutta. Tämä patentoitu järjestelmä toimii myös jarruna, jos kahvakuula pudotetaan, mikä tekee välineestä turvallisemman. Välineessä on mahdollisuus valita kevyen, keskiraskaan ja raskaan harjoituspainon välillä, mikä tekee

Magneettikahvakuulista sopivan välineen sekä aktiivitreenaajille että aloitteleville liikunnan harrastajille. Magneettikahvakuulat liikkuvat vapaasti ylös ja alas ja voivat pyöriä 360°. Näin käyttäjät voivat tehdä harjoituksia, jotka ovat hyvin samankaltaisia kuin kuntopallo- ja kahvakuulaharjoitukset. Kahvakuulissa on kolme eri painoa - 6, 9 ja 12 kg.

Tuotenumero FAZ10800-0900

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	227x119x291 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	2
Värivaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Magnetic Bells Compact

FAZ108

KOMPAN
Let's play



KOMPANin kuntoilutuotteet ovat vakiona saatavilla oranssina (RAL2010) ja harmaana (RAL7012). Muita RAL-värejä on saatavilla pyynnöstä. Värin voi aina valita ympäristön tai teeman mukaan.



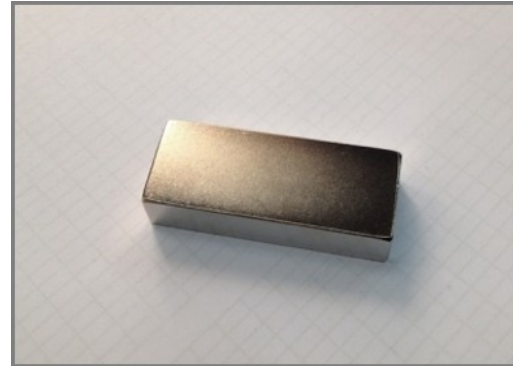
Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



Kyltti on valmistettu 15 mm:n paksuisesta polykarbonaatista ja sitä tukee Ø38,2 mm ylätanko. Tämä on erittäin vankka rakenne, joka tarjoaa parhaan vakauden. Kyltti näyttää 11 pääharjoitusta ja siinä on QR-koodi, joka ohjaa käyttäjän Kompan Fit -sovellukseen, joka tarjoaa tukea ja vinkkejä harjoituksiin.



Erikoissuunnitelluissa magneettikahvakuulissa on PUR-kumia ja vahvistettu alumiinikehys, joka tekee rakenteesta vahvan. Kaikki käyttäjät saavat hyvän ja miellyttävän otteen ergonomisesti muotoilluista kahvoista.



Käytetyt magneetit ovat vahvoja neodyymimagneetteja. Magneettien säteilyä valvotaan tiukasti. Säteilytaso ei ole koskaan yli 5 Gaussia (0,5 mT), joten niitä voi täysin turvallisesti käyttää harjoitteluvälineinä.



Kuntoiluun tarkoitetut tangot on tehty kuumasinkitystä teräksestä (Ø 48 mm). Sopivan halkaisijan ansiosta tangosta saa hyvän tuen punnerrusten tai tangon päällä seisten tehtävien harjoitusten aikana.

Tuotenumero FAZ10800-0900

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	6,1 m ²
Asennusaika	5,0
Kaivanto	0,36 m ³
Betonivalu	0,17 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	288 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

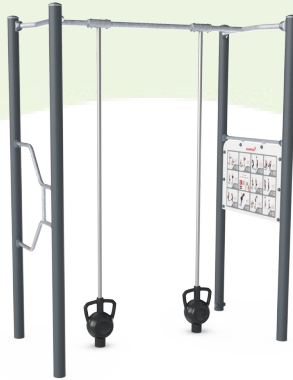
Takuutiedot

Pinnoitetut teräsosat	10 vuotta
Liikuteltavat osat	2 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Kyltit	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FAZ108



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10800-0900	653,30	3,96	40,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

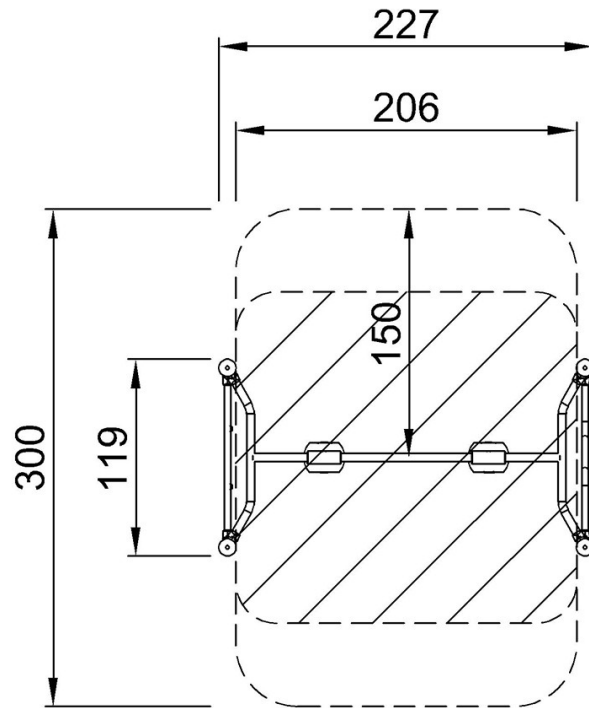


Magnetic Bells Compact

FAZ108

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

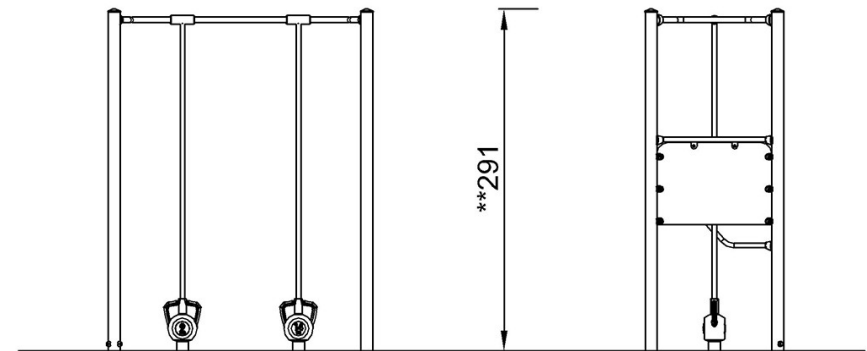
Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FAZ10800

**291cm

***6.1m²



FAZ10800

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)