

Magneettikahvakuulat Pro

FAZ102

KOMPAN
Let's play



Tuotteessa olevan innovatiivisen magneettivastuksen ansiosta liikkeen voimakkuudella voidaan säätää vastusta. Patentoitu järjestelmä toimii myös jarruna ja hidastaa pudotusvaiheessa vauhtia. Käyttäjät voivat valita joko kevyen, keskiraskaan tai raskaan harjoittelupainon, mikä tekee välineestä käyttäjäystävällisen eritasoisille

käyttäjille aloittelijoista kokeneisiin kuntoilijoihin. Magneettikahvakuulat liikkuvat vapaasti ylös ja alas ja voivat pyöriä ympäri 360°. Sen ansiosta käyttäjät voivat tehdä niillä samankaltaisia harjoituksia kuin perinteisillä kuntopalloilla tai kahvakuulilla.

Tuotenumero FAZ10200-0900

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	390x106x334 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	3
Värivaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Magneettikahvakuulat Pro

FAZ102

KOMPAN
Let's play



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



Selkeät ohjeet sisältävä suuri ohjekyltti on kaksipuolinen ja koostuu kahdesta 2 x 6 mm:n polykarbonaattilevystä. Tämän ansiosta se kestää hyvin ilkivaltaa.



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.



Magneettikahvakuulat on kiinnitetty halkaisijaltaan 40 mm:n tankoihin, jotka on tehty AW 6082-T6 -alumiinista ja joissa on 20 µm:n anodisoitu pinta. Teräsytimen ansiosta tanko on tukeva ja vahva.



Päärungon tukevuus taataan terästolpilla (Ø 101,6 x 3 mm), jotka on kuumasinkitty ja jauhemaalattu oranssinvärisiksi (RAL2010). Terästukitolpille (Ø 76,1 x 3,6 mm) tehdään sama pintakäsittely, ja ne jauhemaalataan harmaiksi (RAL7012).



Kaikki KOMPANin kuntoilutuotteet täyttävät ulkokuntoiluvälineitä koskevien ASTM F3101- ja EN16630-standardien vaatimukset. Kuormitustestit suoritetaan staattisena testinä lisäämällä dynaamisia tekijöitä ja turvallisuustekijöitä määritettyyn 78 kg:n käyttäjäkohtaiseen painoon. Yhdelle käyttäjälle tarkoitettua tuotetta kuormitetaan 420 kg:lla.

Tuotenumero FAZ10200-0900	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	14,2 m²
Asennusaika	7,1
Kaivanto	0,79 m³
Betonivalu	0,40 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	404 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Pinnoitetut teräsoosat	10 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Kyltit	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FAZ102



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10200-0900	1.040,80	3,34	42,20

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
Let's play

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

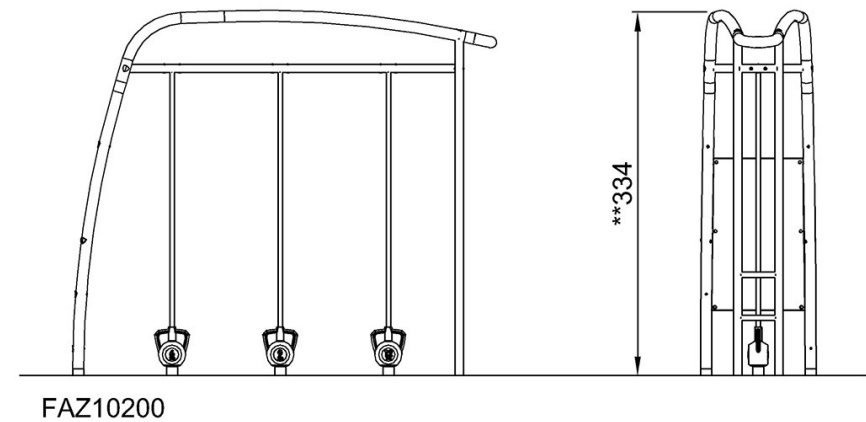
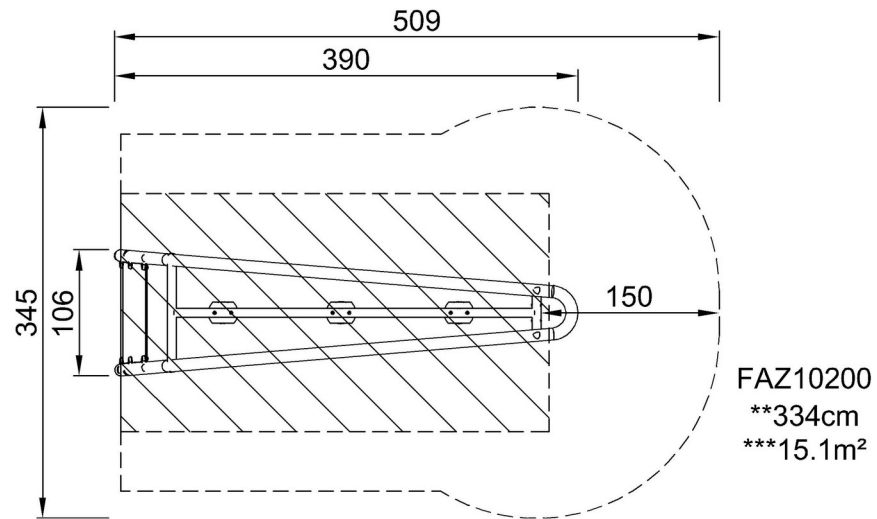


Magneettikahvakuulat Pro

FAZ102

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)