

Triple Bars

FSW210

KOMPAN
Let's play



Triple Bars trainen het bovenlichaam en de core. De Triple Bar past heel goed in een hindernisbaan of in Street Workout. Street workout is een fysieke activiteit die vrijheid van beweging biedt en gezamenlijk sporten stimuleert. Het is een combinatie van atletiek, calisthenics en andere sporten en wordt meestal beoefend in de openbare ruimte of in

ieder geval in de buitenlucht. De KOMPAN Triple Bars hebben afgeronde hoeken die het gemakkelijk maken om je benen er over heen te zwaaien, waardoor het veilig is om nieuwe oefeningen te proberen zonder onnodig risico op blessures. Hiernaast zijn ze 140 cm hoog, dit is voldoende om dips uit te voeren met vrijwel gestrekte benen.

Item nummer FSW21001-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 196x116x140 cm

Leeftijdsgroep 13+

Speelcapaciteit 2

Kleuropties



Meer op KOMPAN Fit app



Triple Bars

FSW210



De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



Stangen die bedoeld zijn als handgrepen tijdens oefeningen zijn gemaakt van thermisch verzinkt staal Ø38mm. Een grote diameter om de pols te ondersteunen bij het doen van dips of handstanden.

Item nummer FSW21001-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	140 cm
Veiligheidszone	18,5 m²
Totale installatietijd	3,2
Graafwerk (vol.)	0,17 m³
Benodigd beton	0,09 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	137 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
Dwarsbalken	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.

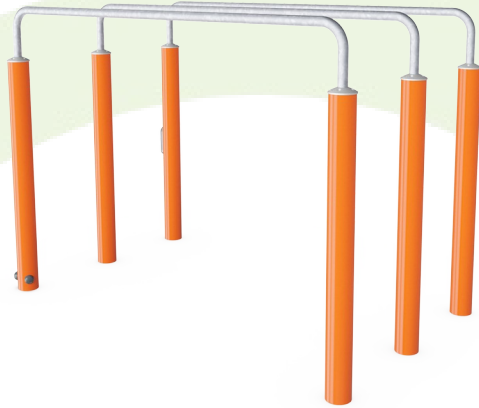


KOMPAN fitnessproducten zijn standaard verkrijgbaar in oranje, RAL2010 en grijs, RAL7012. Alle andere RAL-kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar. Het is altijd mogelijk om aan te sluiten bij de omgeving of het kleurthema!



Sustainability Data

FSW210



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21001-0901	319,70	3,39	48,30

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

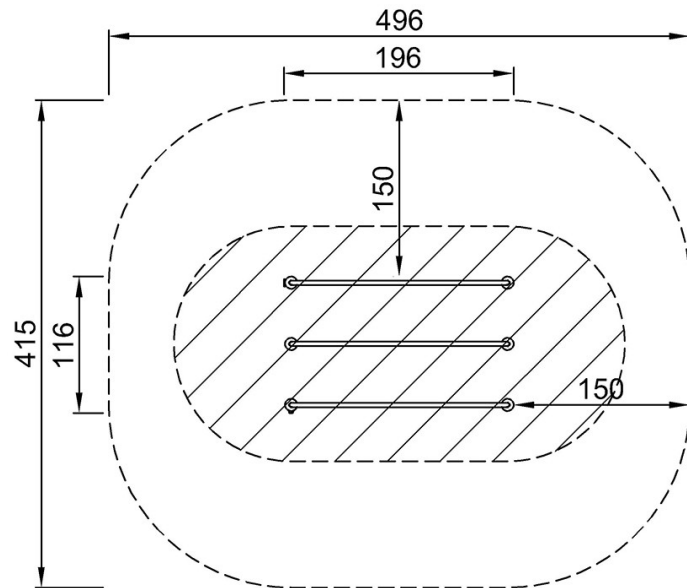


Triple Bars

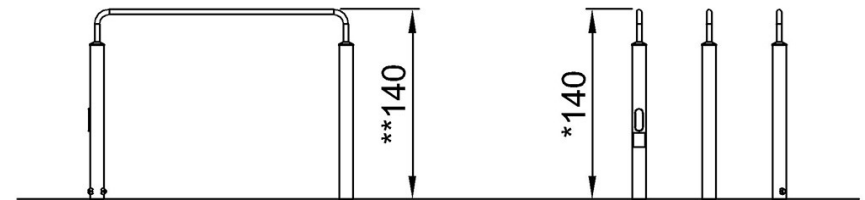
FSW210

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW21001
*140cm
**140cm
***18.5m²



FSW21001

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)