

# Dreier Barren

FSW210



Produktnummer FSW21001-0901

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 196x116x140 cm

Empfohlenes Alter 13+

Kapazität (Nutzer) 2

Farbauswahl



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Street Workout ist eine körperliche Herausforderung, die die Freiheit der Bewegung symbolisiert und ein soziales Miteinander fördert. Es ist eine Kombination aus Leichtathletik, Calisthenics und anderen Sportarten und wird meist im Freien durchgeführt. Auf jeder Street-Workout-Fläche ist ein Barren zu finden, um den Oberkörper

und die Rumpfstabilität zu trainieren. Dieser dreifache Barren ist 140 cm hoch und die abgerundeten Ecken machen es einfach, die Beine hinüber zu schwingen, so dass Sie sicher neue Tricks und Übungen ausprobieren können, ohne das Risiko von Verletzungen einzugehen.

# Dreier Barren

FSW210



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Außenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



Die Stangen, die als Griffe für Übungen gedacht sind, bestehen aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 38 mm. Ein geeigneter Durchmesser um die Handgelenke bei Dips oder Handständen zu unterstützen.

Produktnummer FSW21001-0901

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	140 cm
Fläche des Fallraums	18,5 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	3,2
Erforderlicher Erdaushub	0,17 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,09 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	137 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Querträger	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Alle KOMPAN Fitnessprodukte entsprechen den ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness Standards. Belastungstests werden als statischer Test durchgeführt, indem dynamische Faktoren sowie Sicherheitsfaktoren zu der spezifizierten Belastung von 78 kg pro Benutzer hinzugefügt werden. Ein für 1 Benutzer bestimmtes Produkt wird mit 420 kg belastet.



Das Informationsschild besteht aus PA6 (Polyamid) und zeigt die wichtigste Übung und einen QR-Code. Nach dem Scannen führt der QR-Code zu einer animierten Darstellung der Übung und bietet die Möglichkeit, die KOMPAN Sport & Fitness App herunterzuladen, die eine große Anzahl von Übungen und Workouts bietet.

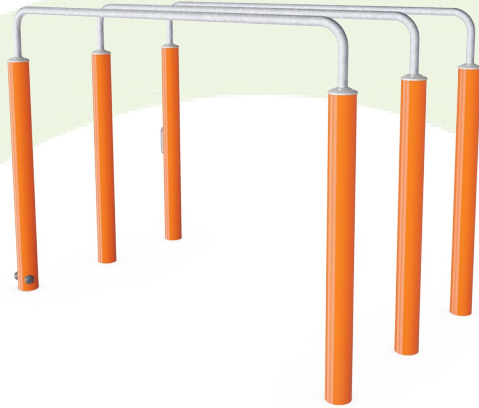


KOMPAN Fitnessprodukte sind standardmäßig in Orange (RAL2010) und Grau (RAL7012) erhältlich. Alle anderen RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich. Es wird immer möglich sein, die Umgebung oder das Farbschema anzupassen!



# Umweltdaten

FSW210



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

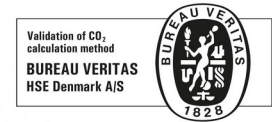
CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt  
CO<sub>2</sub>e pro kg  
Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e  
kg CO<sub>2</sub>e pro kg  
%

Item No.	CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt (kg CO <sub>2</sub> e)	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien (%)
FSW21001-0901	181,62	1,92	67,50

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

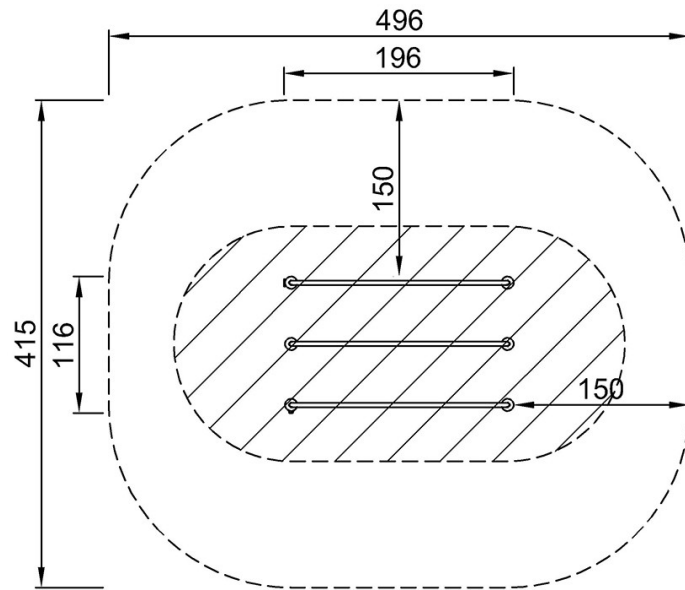


# Dreier Barren

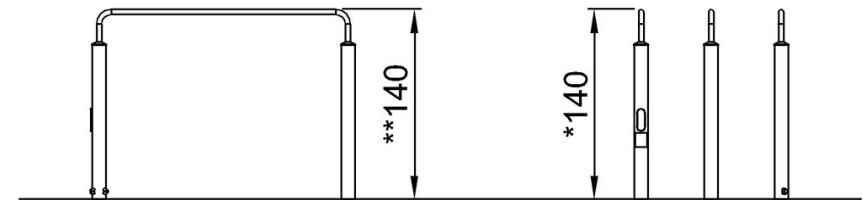
FSW210

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FSW21001  
\*140cm  
\*\*140cm  
\*\*\*18.5m<sup>2</sup>



FSW21001

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)