

Dreier Barren

FPW210



Produktnummer FPW21000-0900

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 197x115x140 cm

Empfohlenes Alter 8+

Spielkapazität (Nutzer) 2

Farbauswahl 



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, hoch genug, um Dips mit gestreckten Beinen auszuführen. Die abgerundeten Ecken machen es einfach, die Beine hinüberzuschwingen, so dass Sie sicher neue Tricks und Übungen ausprobieren können, ohne das Risiko von Verletzungen einzugehen.

Dreier Barren

FPW210



Die Pfosten sind aus $\varnothing 101,6 \times 2$ 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 FPW21000-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	140 cm
Fläche des Fallraums	18,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,3
Erforderlicher Erdaushub	0,38 m ³
Betonbedarf	0,20 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	142 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

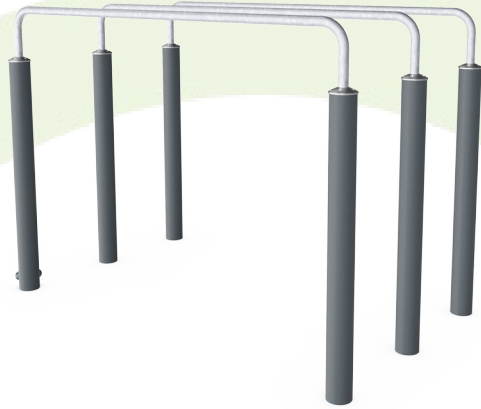
Garantie-Information

Verbindungen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

FPW210



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

CO₂-Emissionen gesamt

kg CO₂e

CO₂e pro kg

kg CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

%

FPW21000-0900

319,29

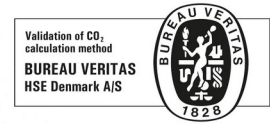
3,38

48,35

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 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

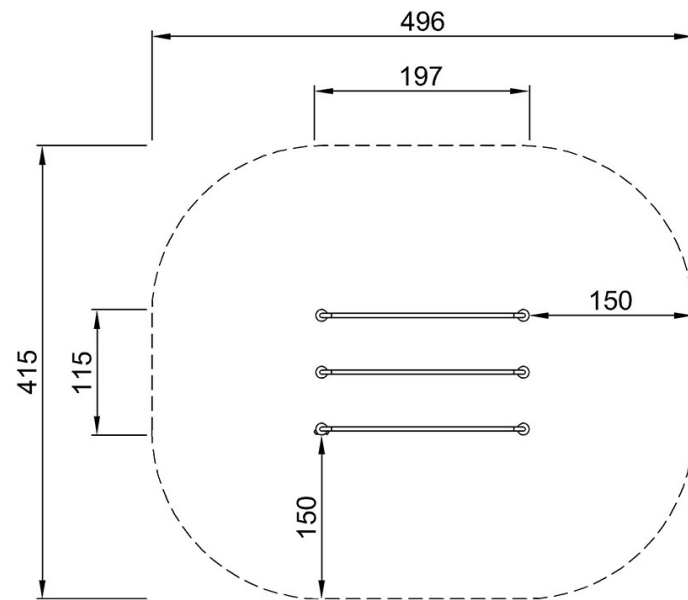


Dreier Barren

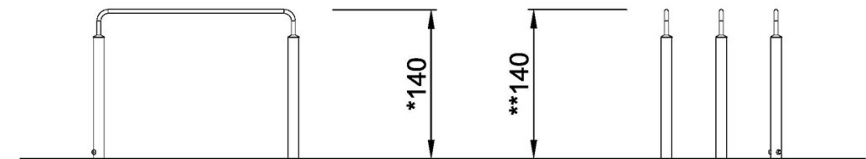
FPW210

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FPW21000
*140cm
**140cm
***18.5m²



FPW21000
1:100

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

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