Hürden

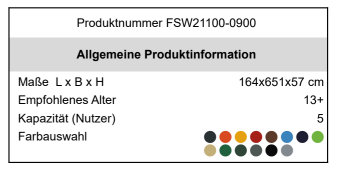
FSW211





Die fünf Hürden bilden einen
Hindernisparcours, der auf verschiedenste Art
und Weise gemeistert werden kann. Wer nichts
dagegen hat, sich schmutzig zu machen, kann
einfach unter den Hürden hindurchkriechen.
Ansonsten lassen sie sich auch sehr gut im
Laufen oder Rennen überwinden. Eine
einzelne Hürde kann auch für Übungen auf der

Stelle genutzt werden, wie z. B. erhöhte Liegestütze oder als Unterstützung um sich zu dehnen. Die Hürden sind standardmäßig in Orange (RAL2010) und Grau (RAL7012) erhältlich. Alle anderen RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich, wodurch die Hürden immer an das jeweilige Farbthema oder die Umgebung angepasst werden können.







Hürden

FSW211



40 cm

4,4

41,0 m²

0.28 m³

0,00 m³

90 cm

174 kg



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 für die Übungen vorgesehenen Stangen sind aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 48 mm gefertigt. Der Durchmesser dieser Stangen bietet eine gute Stütze bei Liegestützübungen.



Verankerungsoptionen

TV ✓ OFM ✓

Garantie-InformationVerbindungen10 JahreVerzinkter StahlLebenslangPfosten10 JahreErsatzteilgarantie10 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.



Die Höhe jeder Hürde beträgt 50 cm. Um die verschiedenen Übungen unterzubringen, werden die Hürden mit 150cm Abstand zueinander aufgestellt.



2 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

FSW211





| Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3) | CO ₂ - Emissio- nen gesamt | CO₂e pro kg | Recycelte Materia- lien |
|---|--|-------------------|-------------------------------|
| | kg CO₂e | kg CO₂e pro kg | % |
| FSW21100-0900 | 215,89 | 1,97 | 68,13 |

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 CO_2 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:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

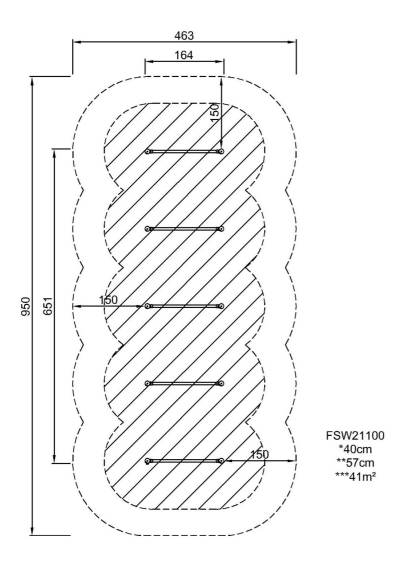


FSW211



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe





Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen

Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen