Hürden

FPW211





Die fünf Hürden bilden einen
Hindernisparcours, der auf verschiedenste Art
und Weise überwunden 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, hohe Sprünge oder als Unterstützung um sich zu dehnen.

Produktnummer FPW21100-0900				
Allgemeine Produktinformation				
Maße LxBxH	165x651x57 cm			
Empfohlenes Alter	8+			
Spielkapazität (Nutzer)	5			
Farbauswahl				



Hürden

FPW211





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.

Produktnummer FPW21100-0900				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		50 cm		
Fläche des Fallraums		41,1 m²		
Gesamt-Montagezeit		4,3		
Erforderlicher Erdaushub		0,28 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm		
Versandgewicht		195 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Verzinkter Stahl	Lebenslang			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			



2 / 09/12/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

FPW211



Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FPW21100-0900	214,79	1,97	68,19

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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



FPW211



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



