Multinetz

FPW207





Das Multinetz ist eine Klettermöglichkeit mit einer Klimmzugstange, die Unterstützung bei der Variation der Schwierigkeitsgrade von Körpergewichtsübungen bietet. Es eignet sich perfekt als Trainingsgerät zur Vorbereitung auf Hindernisläufe.

Produktnummer FPW20700-0900				
Allgemeine Produktinformation				
Maße LxBxH	120x11x240 cm			
Empfohlenes Alter	8+			
Kapazität (Nutzer)	1			
Farbauswahl	•			



Multinetz

FPW207





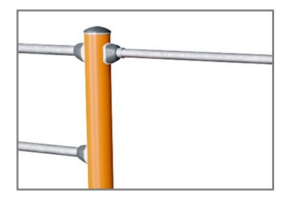
Kletternetz

Physisch: klettern trainiert Kreuz-koordination und Muskelkraft. Das Klettern und durch-die-Maschen-kriechen fördert Propriozeption und räumliches Bewusstsein. Sozial-Emotional: in den grossen Maschen können mehrere Kinder sein.



Multinetz

FPW207



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



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleissfestigkeit zu erreichen.



Produktnummer FPW20700-0900					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		233 cm			
Fläche des Fallraums		19,1 m²			
Gesamt-Montagezeit		3,2			
Erforderlicher Erdaushub		0,35 m³			
Betonbedarf		0,19 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm			
Versandgewicht		79 kg			
Verankerungsoptionen	TV	•			
	OFM	~			
Garantie-Information					
Corocord-Seil		10 Jahre			
Verzinktes/lackiertes Metall		10 Jahre			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre			



3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

FPW207





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	%
FPW20700-0900	90,94	2,11	69,77

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



FPW207



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

