Basketballkorb

FRE3026





Basketballkorb mit Kettennetz







Basketballkorb

FRE3026





Der Basketballkorb ist aus feuerverzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung gefertigt. Das Netz besteht aus Ø4 Kettengliedern aus verzinktem Stahl s235 oder aus Edelstahlketten, die den Anforderungen von ISO1434-ISO1435 und DIN766 entsprechen. Die Ketten haben einen Durchmesser von ~Ø30cm am unteren und ~Ø50cm am oberen Ende.



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nach Gebrauch recycelbar ist und zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Verpackungsabfällen von Lebensmitteln hergestellt wird.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

Produktnummer FRE3026-3717				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		0 cm		
Fläche des Fallraums		0,0 m²		
Gesamt-Montagezeit	2,9			
Erforderlicher Erdaushub	0,32 m³			
Betonbedarf		0,31 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm		
Versandgewicht		130 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
	OFM	~		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	L	Lebenslang		
Feuerverzinkter Pfosten	Lebenslang			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			



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

Umweltdaten

FRE3026





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	%
FRE3026-3717	282,43	2,29	57,61

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: Sport



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: "Sport" represented by item no.: FRE600202-0901.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

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



Basketballkorb

FRE3026

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



