# **Basketballkorb**

FRE3027





Basketballkorb mit verstärktem Nylon-Netz

Produktnummer FR	E3027-3717			
Allgemeine Produktinformation				
Maße LxBxH	250x142x368 cm			
Empfohlenes Alter	3+			
Kapazität (Nutzer)	-			

Farbauswahl





### **Basketballkorb**

FRE3027





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



Der Basketballkorb ist aus feuerverzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung gefertigt. Das Netz besteht aus Ø5 mm mit Stahldraht verstärktem Polyamid. Das Netz hat einen Durchmesser von ~Ø30cm unten und ~Ø50cm oben.



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.

Produktnummer FRE3027-3717				
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		129 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	L	ebenslang		
Feuerverzinkter Pfosten	Lebenslang			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		

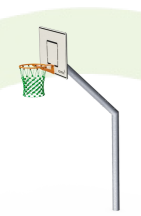


2 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

FRE3027





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FRE3027-3717	275,93	2,25	57,26

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

misiE

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**

FRE3027

KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

