


# Basketballkorb (freistehend)

FRE3021



mit Korbnetz aus Stahl

Produktnummer FRE3021-3717	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	0x0x368 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	



# Basketballkorb (freistehend)

FRE3021



Platten aus 19 mm HDPE-Material. Die HDPE-Platten sind sehr haltbar und nach Gebrauch zu 100% recycelbar. Platten mit schwarzer Mitte haben einen Kern aus 100% recyceltem Material.



The basketball hoop is made from hot dipped galvanized steel with a powder coated finish. The net is made from Ø4 chain links made from s235 Galvanized steel or stainless-steel chains which meet the requirements in ISO1434-ISO1435 and DIN766. The chains have a circumference of ~Ø30cm at the bottom and ~Ø50cm at the top.



All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.

Produktnummer FRE3021-3717		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe		0 cm
Fläche des Fallraums		0,0 m²
Gesamt-Montagezeit		2,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,32 m³
Betonbedarf (circa)		0,21 m³
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm
Versandgewicht		193 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
Garantie-Information		
Ketten		10 Jahre
EcoCore HDPE		Lebenslang
Feuerverzinkter Pfosten		Lebenslang
Ersatzteilgarantie		10 Jahre





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

**FRE3021-3717**

280,50

2,34

56,60

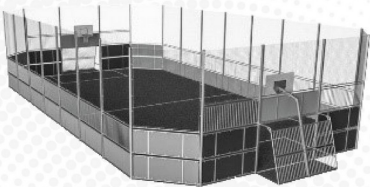
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



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



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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 (freistehend)

FRE3021

\* 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](#)