


# Rete a catena per porte da basket

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Un canestro da basket può essere utilizzato da una sola persona, due o un intero gruppo contemporaneamente. Il canestro è montato ad un'altezza di 305 cm, secondo il regolamento ufficiale. Palo in acciaio galvanizzato a caldo e cesto in acciaio con trattamento superficiale verniciato a polvere.

Codice articolo FRE3021-3717	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	0x0x368 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	



# Rete a catena per porte da basket

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Pannelli in materiale HDPE da 19 mm. I pannelli in HDPE sono altamente resistenti e riciclabili al 100% dopo l'uso. I pannelli con centro nero hanno un nucleo di materiale riciclato al 100%.



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 to EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.

Codice articolo FRE3021-3717

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m²
Tempo d'installazione totale	2,9
Volume di scavo	0,32 m³
Volume di calcestruzzo	0,21 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	193 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FRE3021



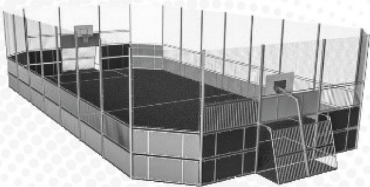
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRE3021-3717	280,50	2,34	56,60

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**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 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



# Rete a catena per porte da basket

FRE3021

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)