


# Kosz wolnostojący (metalowa siatka)

FRE3021

**KOMPANI**  
Let's play



Kosz do koszykówki może być używany przez jedną osobę, dwie lub całą grupę jednocześnie. Kosz jest montowany na wysokości 10 stóp (305 cm), zgodnie z oficjalnymi normami. Słup jest wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo, a kosz ze stali pokrytej farbą proszkową.

Nr produktu FRE3021-3717	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	0x0x368 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. ilość Osób	-
Dostępne kolory	



# Kosz wolnostojący (metalowa siatka)

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™ HDPE. Panele HDPE są bardzo wytrzymałe i w 100% nadają się do recyklingu, ale także wykonane są w 95% z materiałów pokonsumenckich pochodzących z recyklingu m.in. zużytych opakowań po żywności.



Kosz do koszykówki wykonany jest ze stali ocynkowanej ogniowo z wykończeniem malowanym proszkowo. Siatka wykonana jest z ogniwo ze stali ocynkowanej s235l lub stali nierdzewnej o średnicy Ø4, które spełniają wymagania ISO1434-ISO1435 and DIN766. Łańcuchy mają obwód ~Ø30 cm na dole i ~Ø50 cm na górze.



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.

Nr produktu FRE3021-3717

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m²
Czas instalacji	2,9
Objętość wykopu	0,32 m³
Objętość betonu	0,21 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	193 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup HDG	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRE3021



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**FRE3021-3717**

280,50

2,34

56,60

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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



# Kosz wolnostojący (metalowa siatka)

FRE3021



\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)