

# Basketball kurv (fritstående, forstærket net)

FRE3022



Varenr. FRE3022-3717

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	0x0x368 cm
Alder	3+
Antal brugere	-
Farvemuligheder	

Et basketballmål kan benyttes af én, to eller en hel gruppe på samme tid. Her kan alle være med og det er nemt at gå til og fra spillet.



# Basketball kurv (fritstående, forstærket net)

FRE3022



Paneler af 19 mm EcoCore™ HDPE. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, der ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er lavet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. mademballageaffald.



Basketballkurven er lavet af varmgalvaniseret stål med en pulverlakeret overflade. Nettet er lavet af et KOMPAN PA-reb i Ø5, som er forstærket med ståltråd. Nettet har en omkreds på ~Ø30 cm i bunden og ~Ø50 cm i toppen.



Alle stålkomponenter er fremstillet af kulstofstål som er svejset i henhold til EN ISO 5817 og varmgalvaniseret (HDG) i henhold til ISO1461. Denne proces sikrer god beskyttelse under alle omstændigheder.

Varenr. FRE3022-3717

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m²
Installationstid (timer)	2,9
Udgravningsmængde	0,32 m³
Betonmængde	0,21 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	192 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
HDG stolpe	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

FRE3022



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3022-3717</b>	273,97	2,30	56,19

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

**KOMPAN**  
Let's play

## 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



# Basketball kurv (fritstående, forstærket net)

FRE3022



\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)