

# Basketballmål m/stålnet

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. FRE3021-3717

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	0x0x368 cm
Alder	3+
Antal brugere	-
Farvemuligheder	1

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. Kurven er monteret i en højde af 305 cm i henhold til de officielle regler. Stangen er af varmgalvaniseret stål og stålkurv er lavet med pulverlakeret overfladebehandling.



# Basketballmål m/stålnet

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



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 kædeled på Ø4 i galvaniseret stål af typen s235 eller kæder i rustfrit stål, som opfylder kravene i ISO1434-ISO1435 og DIN766. Kæderne 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. FRE3021-3717

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	2,9
Udgravningsmængde	0,32 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,21 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	193 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

Kæder	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
HDG stolpe	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

FRE3021



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3021-3717</b>	280,47	2,34	56,56

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 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



# Basketballmål m/stålnet

FRE3021

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

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

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)