

# Basketballkurv med metallkjetting

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FRE3021-3717

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	0x0x368 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	-
Fargevalg	<input type="radio"/>

En basketballkurv kan benyttes av én, to eller en hel gruppe på samme tid. Her kan alle være med og det er enkelt å gå til og fra spillet



# Basketballkurv med metallkjetting

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Paneler av 19 mm EcoCore™ HDPE. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale som er produsert av +95 % resirkulert materiale fra matemballasje.



Basketballkurven er laget av varmgalvanisert stål med pulverlakkert overflate. Nettet er laget av Ø4 kjettinglenker av s235 galvanisert stål eller kjettinger av rustfritt stål som oppfyller kravene i ISO1434-ISO1435 og DIN766. Kjettingene har en omkrets på ~Ø30 cm nederst og ~Ø50 cm øverst.



Alle stålkomponenter er produsert av karbonstål, sveiset i henhold til EN ISO 5817 og varmforsinket (HDG) i henhold til ISO 1461. Denne prosessen sikrer god beskyttelse under alle værforhold.

Produktnummer FRE3021-3717

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	2,9
Utgraving	0,32 m <sup>3</sup>
Betong	0,21 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	193 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Kjetting	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
HDG stolpe	Livstids
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

FRE3021



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>FRE3021-3717</b>	280,47	2,34	56,56

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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



# Basketballkurv med metalkjetting

FRE3021

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)