

# Basketkorg kedjenät

FRE3021

**KOMPANI**  
Let's play



Artikelnr. FRE3021-3717

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	0x0x368 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	



En basketkorg kan användas av en person, två personer eller en hel grupp samtidigt. Alla kan vara med och det är enkelt att gå till och från leken. Korgen är monterad på en höjd av 305 cm, enligt de officiella reglerna. Stolpen är av varmförzinkat stål och stålkorger har en pulverlackerad yta.

# Basketkorg kedjenät

FRE3021



Paneler av 19 mm EcoCore™ HDPE. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Basketkorgen är tillverkad av varmförzinkat stål med en pulverlackerad yta. Nätet är tillverkat av Ø4 kedjelänkar av s235-galvaniserat stål eller rostfria kedjor som uppfyller kraven i ISO1434-ISO1435 och DIN766. Kedjorna har en omkrets på ~Ø30 cm nedtill och ~Ø50 cm uptill.



Alla stålkomponenter är tillverkade av kolstål, svetsning enligt EN ISO 5817 och varmförzinkad (HDG) enligt ISO1461. Denna process säkerställer ett bra skydd under alla omständigheter.

Artikelnr. FRE3021-3717

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	0,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	2,9
Grävdjup (volym)	0,32 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,21 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	193 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

Kedjor	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
HDG stolpar	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år

# Hållbarhetsdata

FRE3021



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3021-3717</b>	280,47	2,34	56,56

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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



# Basketkorg kedjenät

FRE3021



\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)