

Basketbal Goal met kettingnet

FRE3021

KOMPAN
Let's play



Item nummer FRE3021-3717

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	0x0x368 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	

Een basketbal goal kan gebruikt worden door een persoon, twee personen, of een hele groep. Hier kan iedereen meedoen, en het is eenvoudig om aan te haken of te stoppen. Het basketbalnet is afgesteld op de officiële hoogte van 30cm. De paal is gemaakt van thermisch verzinkt staal, het net van gepoedercoated staal.



Basketbal Goal met kettingnet

FRE3021

KOMPAN
Let's play



Panelen van 19mm EcoCore™ HDPE. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



De basketbalring is gemaakt van thermisch verzinkt gegalvaniseerd staal met een poedercoating afwerking. Het net is gemaakt van Ø4 kettingschakels gemaakt van s235 gegalvaniseerd staal of roestvrijstalen kettingen die voldoen aan de ISO1434-ISO1435 en DIN766 eisen. De kettingen hebben een omtrek van ~Ø30cm aan de onderkant en ~Ø50cm aan de bovenkant.



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.

Item nummer FRE3021-3717

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	0,0 m ²
Totale installatietijd	2,9
Graafwerk (vol.)	0,32 m ³
Benodigd beton	0,21 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	193 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Kettingen	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
HDG post	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

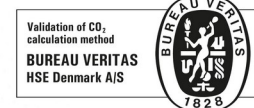
FRE3021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3021-3717	280,47	2,34	56,56

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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



Basketbal Goal met kettingnet

FRE3021

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)