

# Basketball goal chain net

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Référence FRE3021-3717

## Informations générales

Dimensions LxPxH	0x0x368 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	

Un but de basket peut être utilisé par une seule personne, deux personnes ou tout un groupe simultanément. Le panier est monté à une hauteur de 305 centimètres, conformément aux règlements officiels. Le poteau est en acier galvanisé à chaud et le panier en acier est recouvert d'un revêtement en poudre.



# Basketball goal chain net

FRE3021

**KOMPAN**  
Let's play



Panneaux de 19 mm d' HDPE. Les panneaux HDPE ont une bonne longévité et sont 100 % recyclables après utilisation. Les panneaux avec centre noir ont un noyau 100 % fait de matériaux recyclés.



Le panier de basket est fabriqué en acier galvanisé à chaud avec un revêtement en poudre. Le filet est constitué de maillons de chaîne Ø4 en acier galvanisé s235 ou de chaînes en acier inoxydable qui répondent aux exigences des normes ISO1434-ISO1435 et DIN766. Les chaînes ont une circonférence de ~Ø30cm en bas et ~Ø50cm en haut.



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.

Référence FRE3021-3717

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,9
Volume d'excavation	0,32 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,21 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	193 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Chaînes	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau acier galvanisé à chaud	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FRE3021



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3021-3717</b>	280,47	2,34	56,56

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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



# Basketball goal chain net

FRE3021



\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)