

# Panier De Basket

FRE3026

**KOMPANI**  
Let's play



Référence FRE3026-3717

## Informations générales

Dimensions LxPxH	197x142x368 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	

But de basketball, filet à chaîne



# Panier De Basket

FRE3026



The basketball hoop is made from hot dipped galvanized steel with a powder coated finish. The net is made from Ø4 chain links made from s235 Galvanized steel or stainless-steel chains which meet the requirements in ISO1434-ISO1435 and DIN766. The chains have a circumference of ~Ø30cm at the bottom and ~Ø50cm at the top.



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.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence FRE3026-3717

## 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	0,31 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	127 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

FRE3026



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3026-3717</b>	282,40	2,29	57,60

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

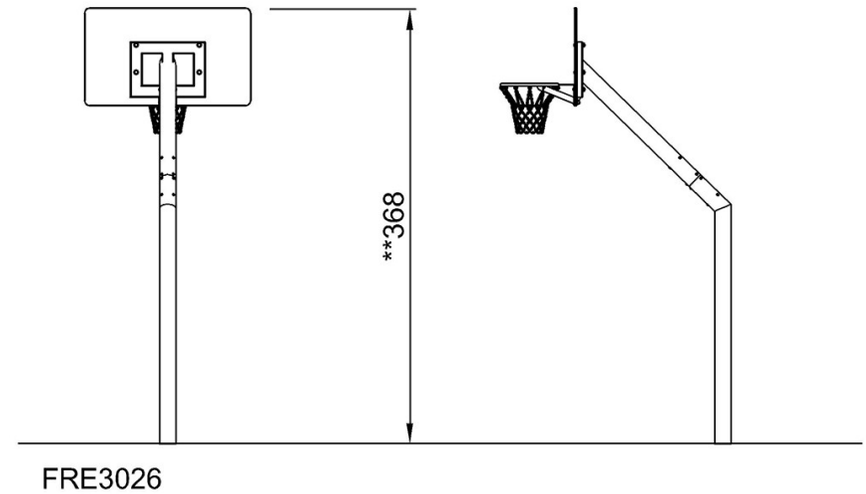
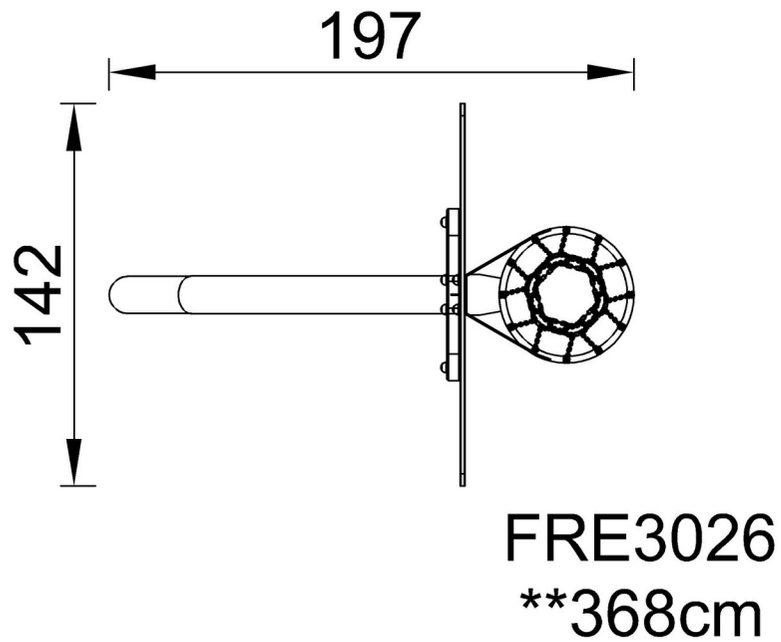


# Panier De Basket

FRE3026

\* 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](#)