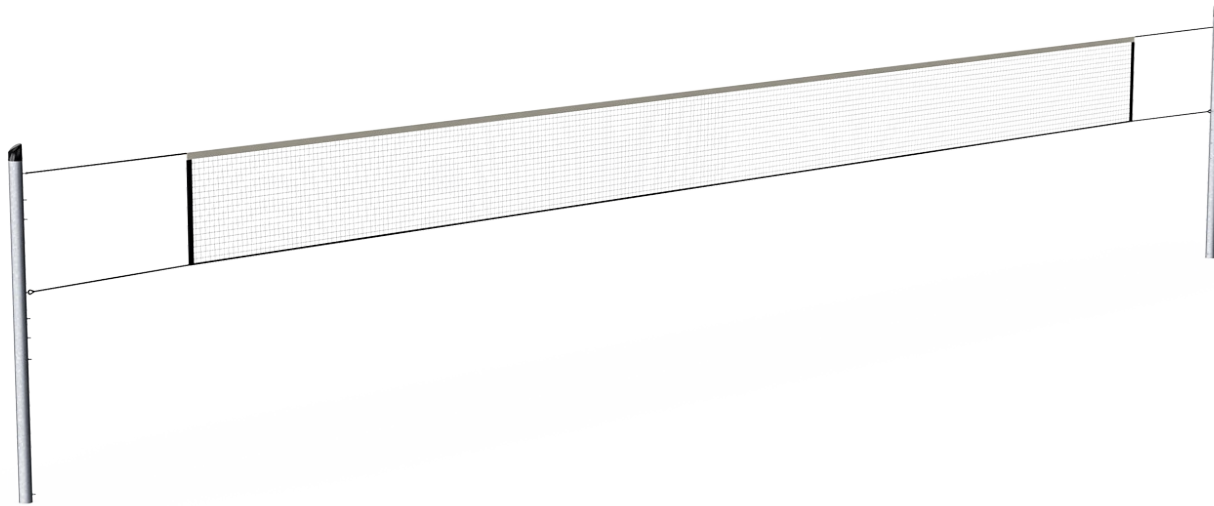



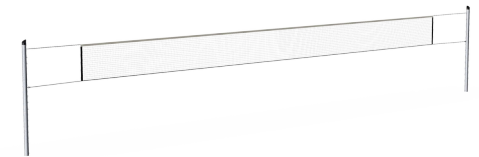
# Poteaux Multisports (Filet De 12 M)

FRE3031



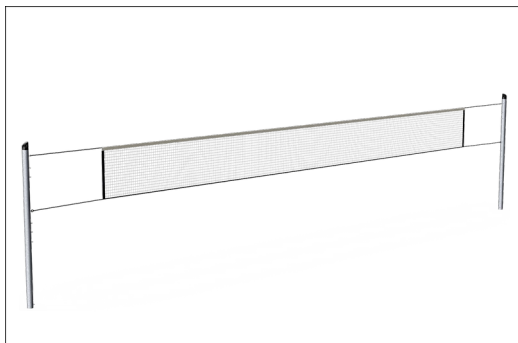
Des filets multi sport autonomes peuvent être utilisés pour toutes sortes de jeux. Tennis, badminton, volley-ball et les enfants inventeront leur jeux.

Référence FRE3031-3417	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	10x1510x261 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	

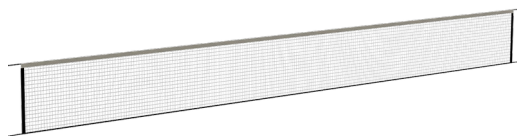


# Poteaux Multisports (Filet De 12 M)

FRE3031



The net is secured with rope clamps (DIN741) at the top using a 3mm steel cable which is covered with 1mm Green tubing. The cable ends are closed using an aluminum talorit creating a fastening loop with a diameter of 10mm.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according to EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.



Pole tops are molded of thermoplastic rubber (TPV) with a steel inlay. TPV is highly durable against wear and tear, and the steel inlay secures durability.

Référence FRE3031-3417

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	0,9
Volume d'excavation	0,22 m³
Volume de béton	0,22 m³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	61 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

FRE3031



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>FRE3031-3417</b>	148,90	2,56	46,10

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**  
Let's play

## 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

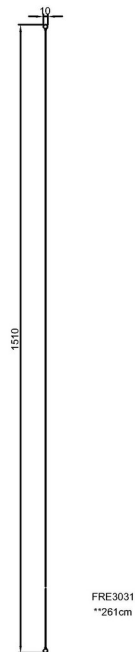


# Poteaux Multisports (Filet De 12 M)

FRE3031

\* 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](#)