

Poteaux Multisports (Filet De 12 M)

FRE3031

KOMPANI
Let's play

Référence FRE3031-3417

Informations générales

Dimensions LxPxH	10x1510x261 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	●

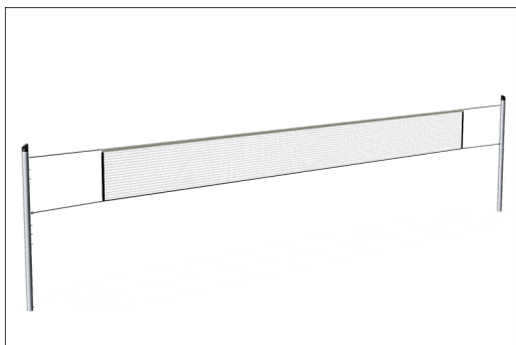


Des filets multi sport autonomes peuvent être utilisés pour toutes sortes de jeux. Tennis, badminton, volley-ball et les enfants inventeront leur jeux.

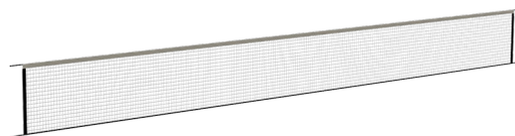


Poteaux Multisports (Filet De 12 M)

FRE3031



Le filet est fixé à l'aide de pinces à câble (DIN741) au sommet, à l'aide d'un câble en acier de 3 mm recouvert d'un tube vert de 1 mm. Les extrémités du câble sont fermées à l'aide d'un talorit en aluminium créant une boucle de fixation d'un diamètre de 10 mm.



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 EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.



Le sommet des poteaux est moulé en caoutchouc thermoplastique (TPV) avec une incrustation en acier. Le TPV est très résistant à l'usure et à la déchirure, et l'incrustation en acier garantit la durabilité.

Référence FRE3031-3417

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m ²
Temps total d'installation	0,9
Volume d'excavation	0,22 m ³
Volume de béton	0,22 m ³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	62 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

Garantie

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



Données sur le développement durable

FRE3031



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3031-3417	148,94	2,55	46,09

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 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

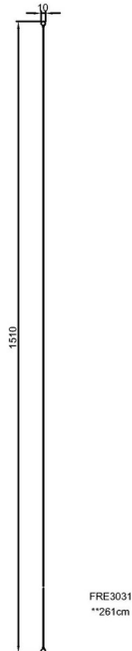


Poteaux Multisports (Filet De 12 M)

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](#)