

Siatka

FRE3031

KOMPANI
Let's play

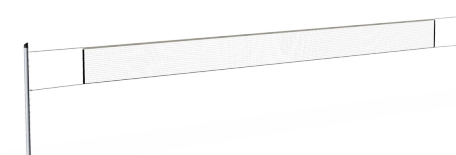
Nr produktu FRE3031-3417

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	10x1510x261 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	●

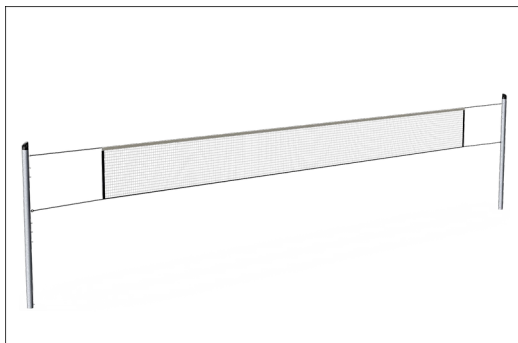


Wolnostojąca siatka, która może być wykorzystana do wielu sportów. Tenis, badminton, siatkówka i jakakolwiek inna gra, którą wymyślisz.

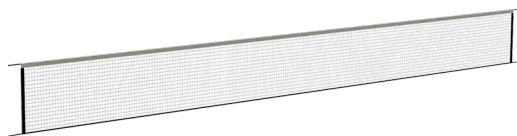


Siatka

FRE3031



Siatka zabezpieczona jest zaciskami linowymi (DIN741) u góry za pomocą stalowej linki o średnicy 3 mm, ukrytymi w zielonej rurce o średnicy 1 mm. Końcówki linki zabezpieczone są za pomocą zacisku aluminiowego typu T, tworzącego pętlę mocującą o średnicy 10 mm.



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



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.



Szczyty prętów formowane są z elastomerów termoplastycznych (TPV) z wkładką stalową. Elastomery to materiał bardzo wysoko odporny na zużycie, a stalowa wkładka zapewnia trwałość.

Nr produktu FRE3031-3417

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m ²
Czas instalacji	1,1 godziny
Objętość wykopu	0,22 m ³
Objętość betonu	0,22 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	70 cm
Waga przesyłki	64 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Słup HDG	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRE3031



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRE3031-3417

163,49

2,80

46,09

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

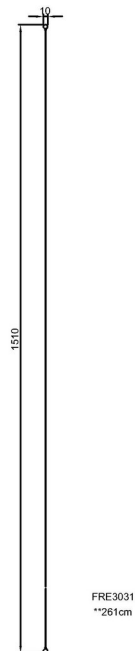
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)