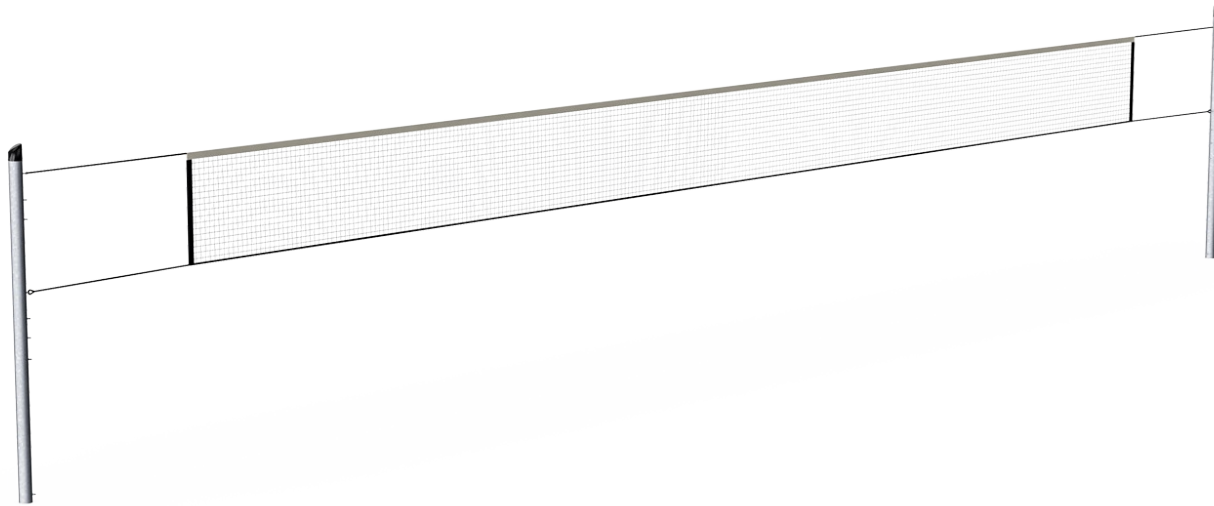



Multisportpfosten mit 12 m-Netz

FRE3031



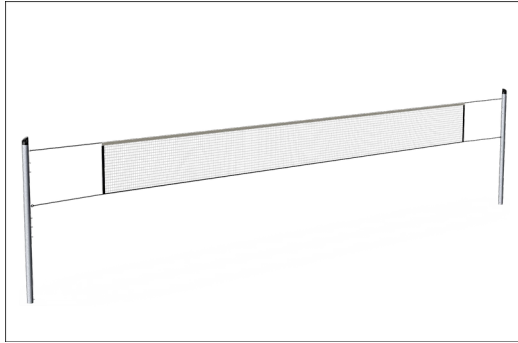
Das freistehende Multisportnetz kann für jegliche Netzsportarten verwendet werden, egal ob Tennis, Badminton, Volleyball oder von Kindern erfundene Spiele.

Produktnummer FRE3031-3417	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	10x1510x261 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	

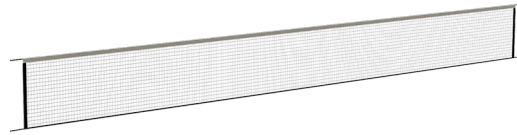


Multisportpfosten mit 12 m-Netz

FRE3031



Das Netz wird mit Seilklemmen (DIN741) an der Oberseite mit einem 3 mm dicken Stahlseil befestigt, das mit einem 1 mm dicken grünen Mantel versehen ist. Die Kabelenden werden mit einem Aluminium-Talorit verschlossen, wodurch eine Befestigungsschleife mit einem Durchmesser von 10 mm entsteht.



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleißfestigkeit des Seils zu sorgen.



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.



Die Pfostenoberteile sind aus thermoplastischem Gummi (TPV) mit einer Stahleinlage geformt. TPV ist sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und Verschleiß, und die Stahleinlage sorgt für eine hohe Dauerhaftigkeit.

Produktnummer FRE3031-3417

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	1,1 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,22 m³
Betonbedarf (circa)	0,22 m³
Fundamenttiefe (Standard)	70 cm
Versandgewicht	64 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Feuerverzinkter Pfosten	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FRE3031-3417

163,49

2,80

46,09

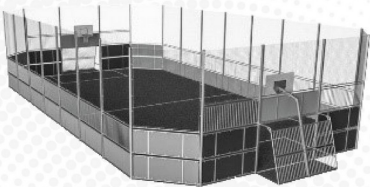
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

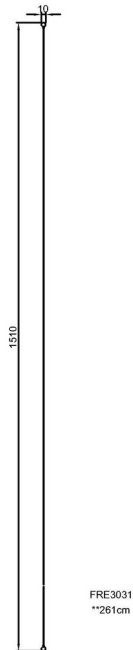


Multisportpfosten mit 12 m-Netz

FRE3031

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)