## 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 LxBxH	10x1510x261 cm				
Empfohlenes Alter	3+				
Kapazität (Nutzer)	-				
Farbauswahl					

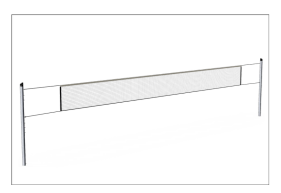




### Multisportpfosten mit 12 m-Netz

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 Befestigungsschlaufe mit einem Durchmesser von 10 mm entsteht.

Die Netze und Seile bestehen aus starkem UVbeständigem 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.

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				



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.

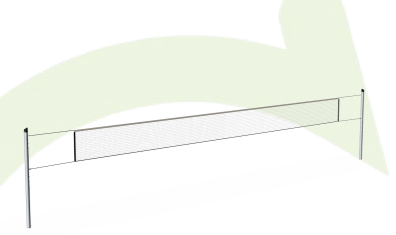


2 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

FRE3031





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO <sub>2</sub> - 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



#### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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





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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

