

# Multisportpalen (10 m net)

FRE3030

Item nummer FRE3030-3417

## Algemene Product Informatie

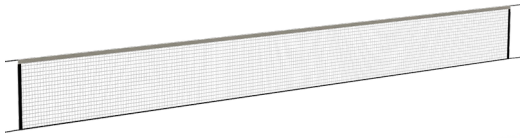
Afmetingen LxBxH	0x0x261 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	●



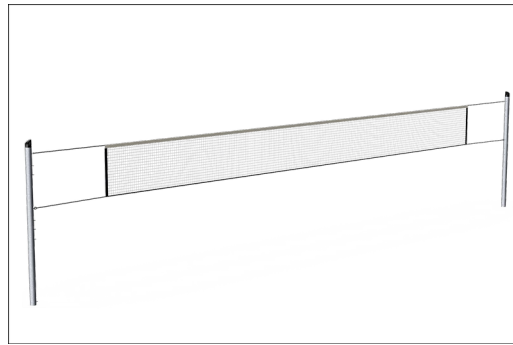
Multisportpalen kunnen toegevoegd worden aan een FREEGAME sportveld, maar kunnen ook heel goed op zichzelf geplaatst worden. Met de multisportpalen zijn er nog meer mogelijkheden voor balsporten.

# Multisportpalen (10 m net)

FRE3030



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staalkabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



Het net is bevestigd met touwklemmen (DIN741) door middel van een 3mm dikke staalkabel, die verpakt zit in een groene huls. De kabeluiteinden worden afgesloten met een aluminium talurit klem. Daardoor ontstaat een bevestigingslus met een diameter van 10mm.



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.



De paaldoppen zijn gemaakt van gegoten thermoplastisch rubber (TPV) met stalen inleg. TPV is uiterst bestand tegen slijtage, en de stalen inleg garandeert duurzaamheid.

Item nummer FRE3030-3417

## Installatie informatie

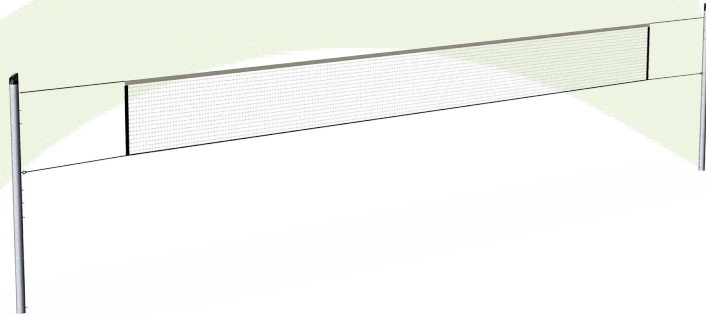
Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	0,0 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	0,9
Graafwerk (vol.)	0,22 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,22 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	70 cm
Verzendingsgewicht	62 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

## Garantie informatie

HDG post	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

# Sustainability Data

FRE3030



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3030-3417</b>	147,71	2,56	46,59

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**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 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

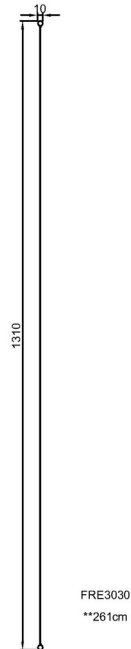


# Multisportpalen (10 m net)

FRE3030

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)