


# Postes multideporte (red de 10 m)

FRE3030

Número de artículo FRE3030-3417

## Información general del producto

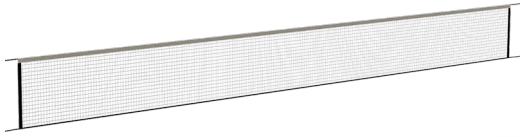
Dimensiones LxAnch.xAl.	0x0x261 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	-
Opciones de color	



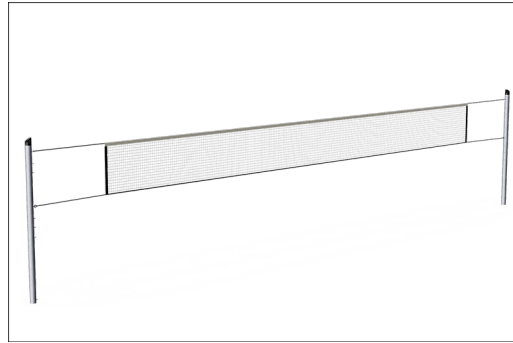
La red multideportiva independiente puede utilizarse para todo tipo de juegos con red. Tenis, bádminton, voleibol y juegos inventados por los propios niños.

# Postes multideporte (red de 10 m)

FRE3030



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



The net is secured with rope clamps (DIN741) at the top using a 3mm steel cable which is covered with 1mm Green tubing. The cable ends are closed using an aluminum talorit creating a fastening loop with a diameter of 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.



Pole tops are molded of thermoplastic rubber (TPV) with a steel inlay. TPV is highly durable against wear and tear, and the steel inlay secures durability.

Número de artículo FRE3030-3417

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m²
Horas de instalación	0,9
Volumen de excavación	0,22 m³
Volumen de hormigón	0,22 m³
Profundidad de anclaje	70 cm
Peso del envío	62 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

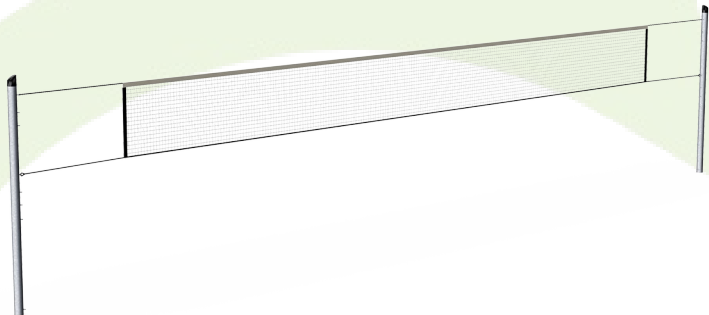
## Garantías

Puesto de HDG	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

FRE3030



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRE3030-3417	147,71	2,56	46,59

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

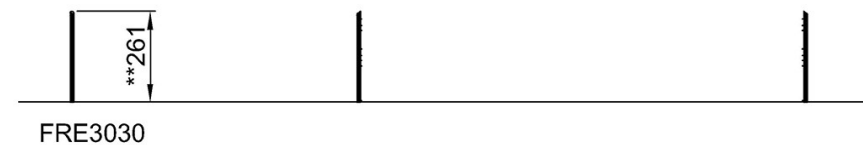
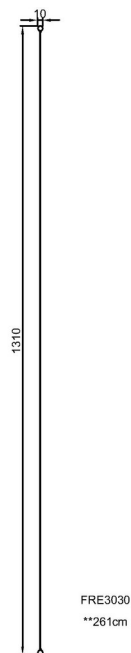


# Postes multideporte (red de 10 m)

FRE3030

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)