### **Basketball Goal (Freestanding, Reinforced Net)**

FRE3022





Una canasta de baloncesto puede ser utilizada por una sola persona, por dos o por todo un grupo simultáneamente. Aquí todos pueden participar y es fácil entrar y salir del juego. Número de artículo FRE3022-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 0x0x368 cm

Grupo de edad 3+

Usuarios 
Opciones de color





# **Basketball Goal (Freestanding, Reinforced Net)**

FRE3022





Paneles de material HDPE de 19 mm. Los paneles de HDPE son altamente durables y 100% reciclables después de su uso. Los paneles con centro negro tienen un núcleo de material 100% reciclado.



The basketball hoop is made from hot dipped galvanized steel with a powder coated finish. The net is made from KOMPAN Ø5 PA Rope reinforced with steel wire. The net has a circumference of ~Ø30cm at the bottom and ~Ø50cm at the top.



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.

Número de artículo FRE3022-3717				
Información de instalación				
Altura máxima de caída		0 cm		
Área de seguridad		0,0 m²		
Horas de instalación		2,9		
Volumen de excavación		0,32 m³		
Volumen de hormigón		0,21 m³		
Profundidad de anclaje		90 cm		
Peso del envío		192 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	•		

Garantías				
EcoCore HDPE	De por vida			
Puesto de HDG	De por vida			
Cuerdas y redes	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			



## **Sustainability Data**

FRE3022





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE3022-3717	273,97	2,30	56,19

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

misi

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

# **Basketball Goal (Freestanding, Reinforced Net)**



FRE3022

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

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