

Basketball goal chain net


FRE3021

KOMPANI
Let's play



Número de artículo FRE3021-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	0x0x368 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	-
Opciones de color	

Una canasta de baloncesto puede ser utilizada por una sola persona, dos o todo un grupo simultáneamente. Aquí todo el mundo puede unirse. La canasta se monta a una altura de 10 pies (305 cm), de acuerdo con la normativa oficial. Poste de acero galvanizado en caliente y cesta de acero con tratamiento superficial de pintura en polvo



Basketball goal chain net

FRE3021



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 Ø4 chain links made from s235 Galvanized steel or stainless-steel chains which meet the requirements in ISO1434-ISO1435 and DIN766. The chains have 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 FRE3021-3717

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m ²
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,32 m ³
Volumen de hormigón	0,21 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	193 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Cadenas	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Puesto de HDG	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FRE3021



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂ kg de CO ₂ e	CO ₂ e/kg kg de CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados %
FRE3021-3717	280,47	2,34	56,56

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 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



Basketball goal chain net

FRE3021

KOMPAN[®]
Let's play

* 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](#)