


Basketball Goal (Freestanding, Reinforced Net)

FRE3022



Número de artículo FRE3022-3717

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, por dos o por todo un grupo simultáneamente. Aquí todos pueden participar y es fácil entrar y salir del juego.



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.



El aro de baloncesto está fabricado en acero galvanizado en caliente con un acabado de pintura en polvo. La red está hecha de cuerda PA Ø5 de KOMPAN, reforzada con alambre de acero. La red tiene una circunferencia de aproximadamente Ø30 cm en la parte inferior y Ø50 cm en la parte superior.



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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/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 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 (Freestanding, Reinforced Net)

FRE3022



* 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](#)