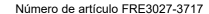
Canasta de baloncesto

FRE3027





Canasta de Baloncesco, red reforzada



Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 250x142x368 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color

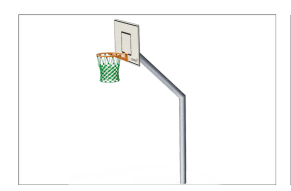




Canasta de baloncesto

FRE3027





Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



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.



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.

Número de artículo FRE3027-3717				
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	0,31 m³			
Profundidad de anclaje	90 cm			
Peso del envío	129 kg			
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	~		
Garantías				
EcoCore HDPE	De por vida			
Puesto de HDG	De por vida			
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ños		



Sustainability Data

FRE3027





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE3027-3717	293,88	2,40	57,26

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 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:

mais

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

Canasta de baloncesto

FRE3027



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

