


Canasta de baloncesto

FRE3026

KOMPAN
Let's play



Número de artículo FRE3026-3717	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	197x142x368 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	-
Opciones de color	

Canasta de Baloncesco, red de cadenas



Canasta de baloncesto

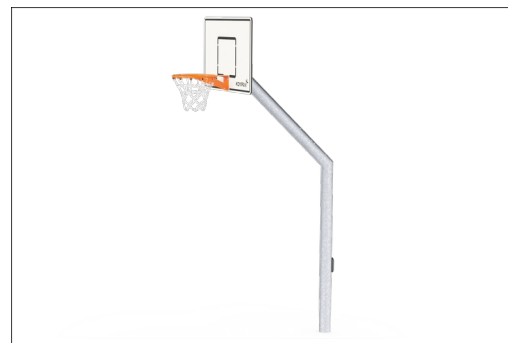
FRE3026



El aro de baloncesto está fabricado en acero galvanizado en caliente con un acabado de pintura en polvo. La red está hecha de eslabones de cadena de Ø4, fabricados en acero galvanizado s235 o cadenas de acero inoxidable que cumplen con los requisitos de ISO1434-ISO1435 y DIN766. Las cadenas tienen 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.



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.

Número de artículo FRE3026-3717

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	0,31 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	130 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

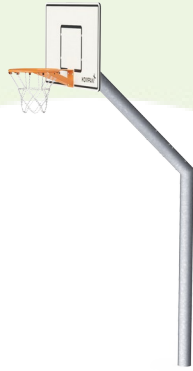
Garantías

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



Sustainability Data

FRE3026



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	%
FRE3026-3717	282,43	2,29	57,61

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

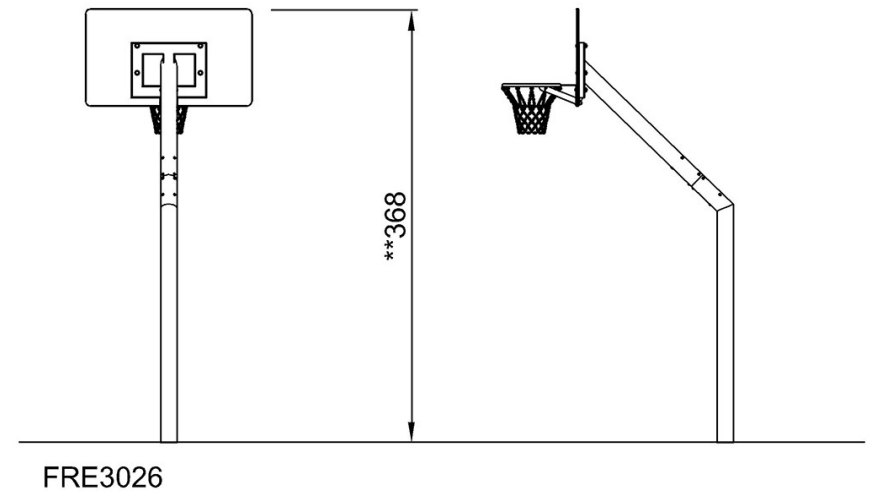
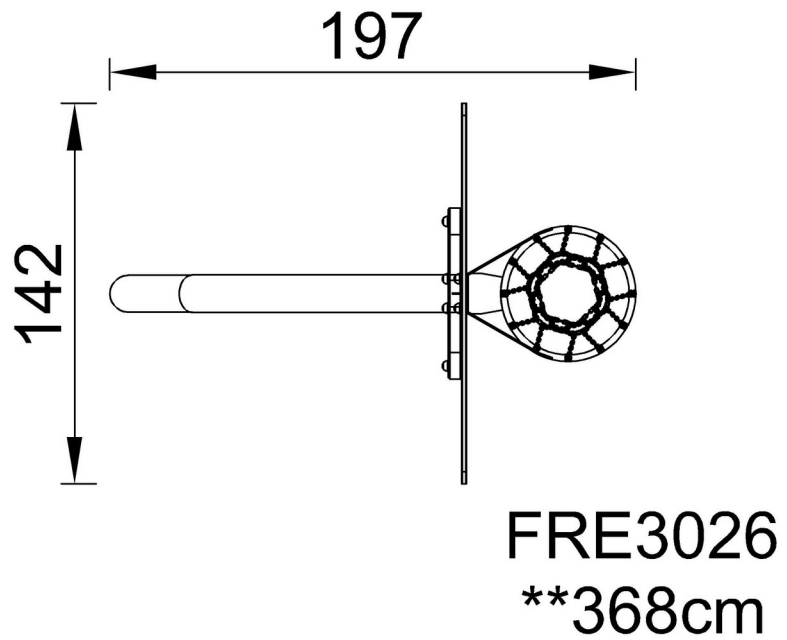


Canasta de baloncesto

FRE3026

* 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](#)