## Pista MUGA 16x31 HDPE

FRE601001





Número de artículo FRE601001-0906

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 3104x1750x369 cm
Grupo de edad 3+
Usuarios Opciones de color

El EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no sólo es reciclable después de su uso, sino que además está formado por un núcleo fabricado con material 100% reciclado. El núcleo tiene un grosor de 15 mm y representa el 80% del material total. El interior totalmente plano proporciona la mejor experiencia de rebote al

jugar, esta pared plana se convierte en una parte del juego y significa que el juego puede fluir a la vez que añade otra dimensión que puede desafiar y desarrollar la visión táctica del juego de los jugadores. La portería múltiple de 3 m x 2 m sigue el tamaño de las porterías de las normativas de fútbol sala de la FIFA y balonmano de la IHF. El aro de baloncesto está

colocado a la altura oficial de la NBA de 305 cm, y tiene el tamaño oficial de la NBA de 46 cm de diámetro.





### Pista MUGA 16x31 HDPE

FRE601001



10 años



Los paneles de HDPE están disponibles de forma estándar en azul oscuro, gris y naranja, pero se pueden solicitar varios colores. Para aumentar el diseño y el valor de juego, también puede elegir paneles HDPE con patrones o logotipos grabados.



Las porterias Panna son 118 x 68 cm v la distancia entre los tubos verticales de 21.3 mm es de 68 mm, lo suficientemente pequeña como para mantener todas las bolas en juego. La porteria se enmarca con tiras de HDPE de colores para resaltar la porteria.



Los postes están hechos de un perfil de 80 x 80 x 3 mm con bridas soldadas horizontalmente de 6 mm. Esto permitirá una instalación fácil y una construcción sólida. Los postes de polietileno de baja densidad están unidos con remaches ciegos.



#### Información de instalación Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 0,0 m<sup>2</sup> Horas de instalación 103,3 Volumen de excavación 4.86 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 3.92 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 5.597 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Puesto de HDG De por vida

Número de artículo FRE601001-0906



Cada panel tiene 4 conectores de vulcanizados termoplásticos que conectan los paneles a los postes. Los conectors reducen la vibración y, por lo tanto, reducen el nivel de ruido. Los conectores también simplificarán la instalación, ya que vienen con tuercas premontadas.



Las áreas de multijuego (MUGA) de KOMPAN están diseñadas como un sistema flexible. Con el configurador, puede cambiar fácilmente el tamaño, la altura, los paneles, las entradas y los objetivos para crear un MUGA que se adapte a su entorno, presupuesto y propósito.



Los paneles de HDPE están conectados con pernos de acero inoxidable M8 a bridas soldadas de 42.5 x 40 x 3 mm. Estas conexiones no son visibles desde el interior y crean una conexión fuerte y segura.



Piezas de repuesto garantizadas

# **Sustainability Data**

FRE601001





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE601001-0906	11.422,89	2,28	56,98

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:

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

## Pista MUGA 16x31 HDPE

FRE601001



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

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



