

Basketbalový koš s řetízkovou sít'kou

FRE3021

KOMPANI
Let's play



Položka č. FRE3021-3717

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	0x0x368 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	



Basketbalový koš může používat pouze jedna osoba, dvě nebo celá skupina najednou. Zde se může zapojit každý a snadno se připojit ke hře. Koš je namontován ve výšce 305 cm, podle oficiálních předpisů.

Tyč je vyrobena ze žárově pozinkované oceli, koš je z oceli s povrchovou úpravou práškovým lakem.

Basketbalový koš s řetízkovou sítíkou

FRE3021

KOMPAN
Let's play



Panel EcoCore™ HDPE o tloušťce 19 mm. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly.



Obruč basketbalového koše je vyrobena z žárově pozinkované oceli s práškovým nástřikem. Síť je vyrobena z řetězových článků Ø4 z pozinkované oceli s235, nebo z nerezových řetězů, které splňují požadavky norem ISO1434-ISO1435 a DIN766. Řetězy mají obvod ~Ø30 cm dole a ~Ø50 cm nahoře.



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.

Položka č. FRE3021-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	0,0 m ²
Celková doba instalace	2,9
Objem výkopu	0,32 m ³
Objem betonu	0,21 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	193 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Řetězy	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
HDG sloupek	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FRE3021



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3021-3717	280,47	2,34	56,56

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



Basketbalový koš s řetízkovou sít'kou

FRE3021

KOMPANI
Let's play

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)