




Kosz wolnostojący, siatka łańcuchowa

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nr produktu FRE3026-3717 | |
| Ogólne Informacje o Produkcie | |
| Wymiary DxSzxW | 197x142x368 cm |
| Grupa wiekowa | 3+ |
| Max. ilość Osób | - |
| Dostępne kolory |  |

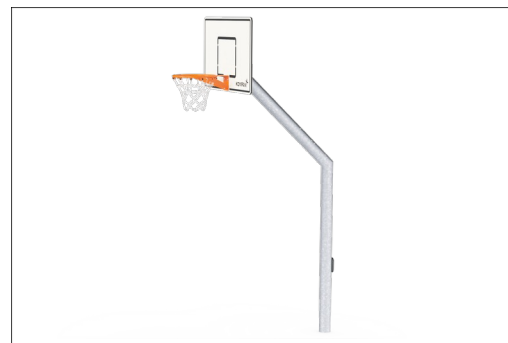




Kosz do koszykówki wykonany jest ze stali ocynkowanej ogniowo z wykończeniem malowanym proszkowo. Siatka wykonana jest z ogniwo ze stali ocynkowanej s235l lub stali nierdzewnej o średnicy Ø4, które spełniają wymagania ISO1434-ISO1435 and DIN766. Łańcuchy mają obwód ~Ø30 cm na dole i ~Ø50 cm na górze.



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™ HDPE. Panele HDPE są bardzo wytrzymałe i w 100% nadają się do recyklingu, ale także wykonane są w 95% z materiałów pokonsumenckich pochodzących z recyklingu m.in. zużytych opakowań po żywności.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.

Nr produktu FRE3026-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 0 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 0,0 m² |
| Czas instalacji | 2,9 |
| Objętość wykopu | 0,32 m³ |
| Objętość betonu | 0,31 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 127 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi ✓ Powierzchnia ✓ |

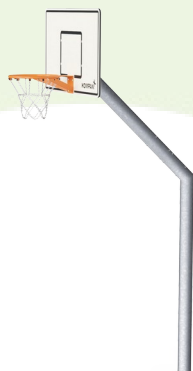
Informacje o Gwarancji

| | |
|-----------------|------------|
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Słup HDG | Dożywotnia |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRE3026



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRE3026-3717

282,40

2,29

57,60

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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.

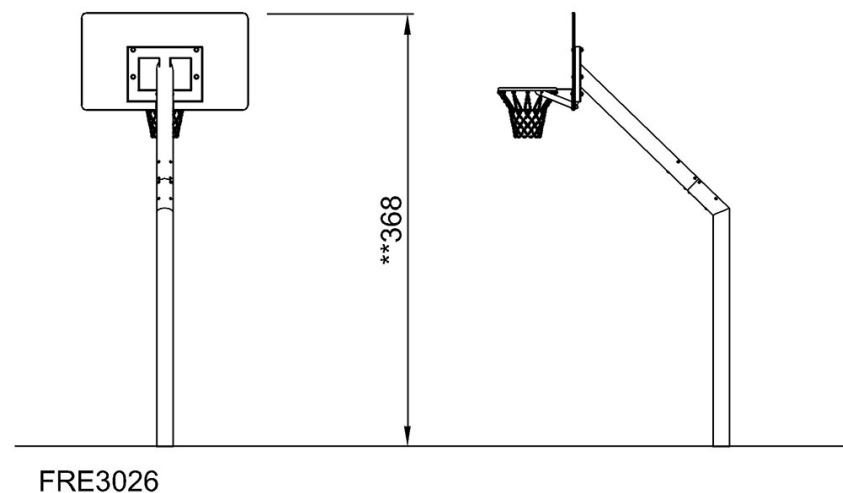
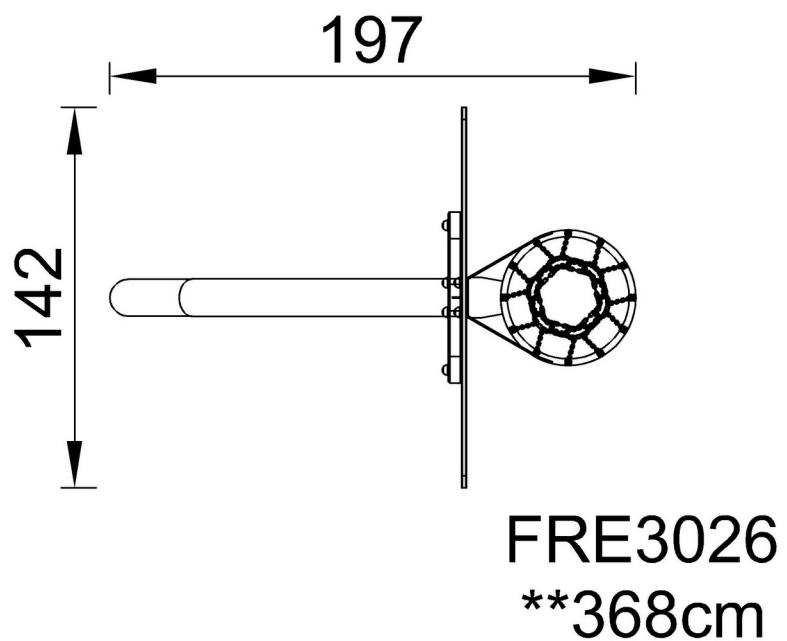
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)