

# Cosmos Multitor, 5 m

FRE2211

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



Cosmos Multitore sind serienmäßig mit Stahlstangen ausgestattet, um eine hohe Haltbarkeit im städtischen Umfeld zu gewährleisten.

Produktnummer FRE2211-3317	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	264x570x370 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	●



# Cosmos Multitor, 5 m

FRE2211



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.



The goal measures ~140cm in depth and ~330cm in width with all posts made of galvanized steel with a hot dip galvanized surface treatment. The front frame is made with Ø48 tubing, and the backside of the goal uses 10 tubes with a diameter of ø38.



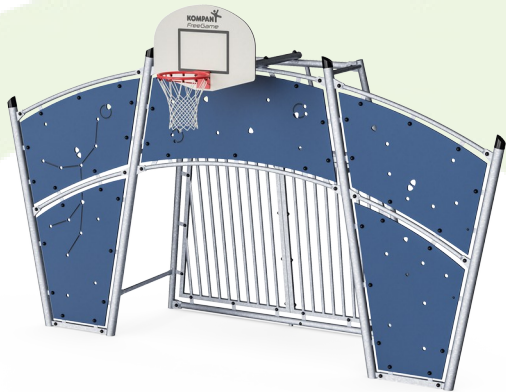
The HDPE panels are made with +95% recycled post-consumer material from e.g., food packing waste. Available in Night Sky Blue, but multiple colours can be requested. To increase the play value, you can also request HDPE panels with patterns or logos engraved.

Produktnummer FRE2211-3317	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	13,3
Erforderlicher Erdaushub	0,51 m³
Betonbedarf	0,50 m³
Fundamenttiefe (Standard)	50 cm
Versandgewicht	669 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
Garantie-Information	
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



The basketball hoop is made from hot dipped galvanized steel with a powder coated finish and a backboard made from +95% PCR HDPE. The net is made from 100% nylon, with a circumference of ~Ø30cm at the bottom and ~Ø50cm at the top. The net can also be supplied with steel reinforced PA net or steel chains.





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

FRE2211-3317

1.286,40

2,12

61,30

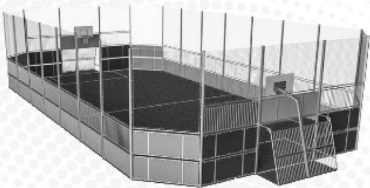
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
**Sport**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

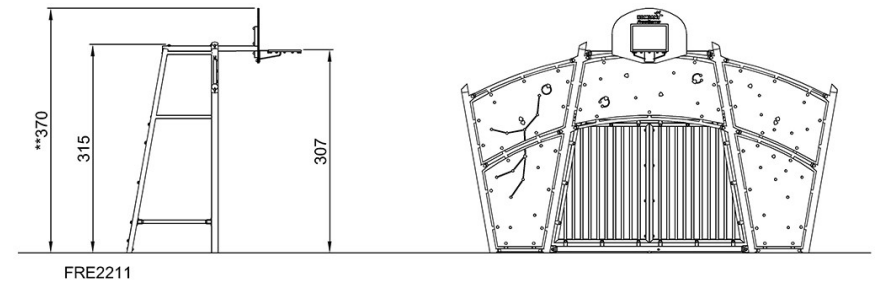
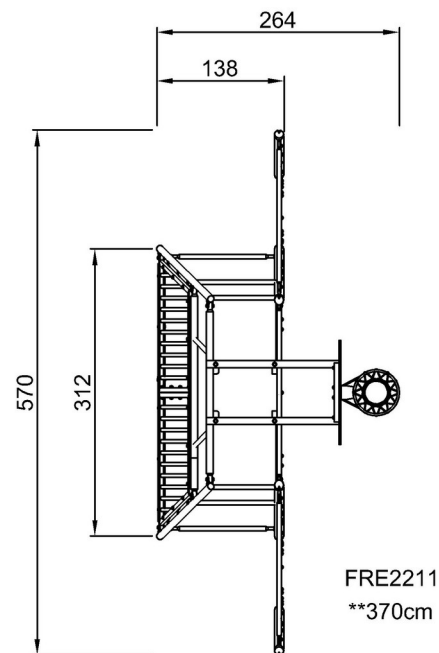


# Cosmos Multitor, 5 m

FRE2211

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)