

Cosmos Multitor, 12 m

FRE2213

KOMPANI

Produktnummer FRE2213-3317

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	264x1199x370 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	●



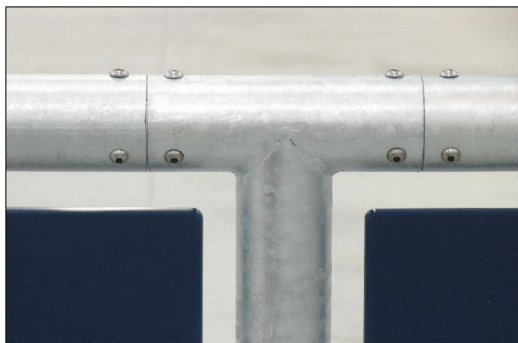
Cosmos Multitore sind serienmäßig mit Stahlstangen ausgestattet, um eine hohe Haltbarkeit im städtischen Umfeld zu gewährleisten.



Cosmos Multitor, 12 m

FRE2213

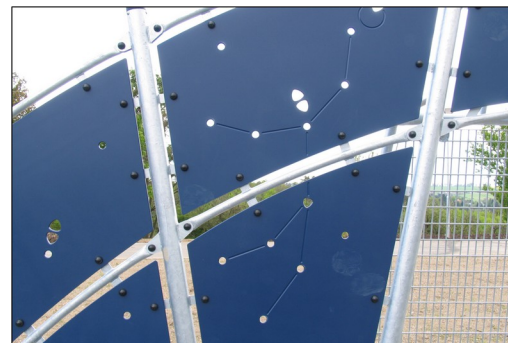
KOMPAN[®]



Alle Stahlkomponenten sind aus verzinktem Stahl gefertigt, gemäß EN ISO 5817 geschweißt und gemäß ISO 1461 feuerverzinkt (HDG). Dieser Prozess gewährleistet einen guten Schutz unter allen Bedingungen.



Das Tor hat eine Tiefe von ca. 140 cm und eine Breite von ca. 330 cm. Alle Pfosten sind aus galvanisiertem Stahl. Die Oberfläche ist feuerverzinkt. Der vordere Rahmen besteht aus Ø48-Rohren, und die Rückseite des Tores besteht aus 10 Rohren mit einem Durchmesser von ø38.



Die HDPE-Platten bestehen zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungsabfällen. Standardmäßig erhältlich in Blau, aber auch andere Farben sind bestellbar. Um den Spielwert zu erhöhen, können Sie auch HDPE-Platten mit eingravierten Mustern oder Logos anfordern.



Die Pfostenoberteile sind aus thermoplastischem Gummi (TPV) mit einer Stahleinlage geformt. TPV ist sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und Verschleiß, und die Stahleinlage sorgt für eine hohe Dauerhaftigkeit.



Der Basketballkorb ist aus feuerverzinktem, pulverbeschichtetem Stahl und einer Rückwand aus +95% PCR HDPE gefertigt. Das Netz besteht aus 100% Nylon, mit einem Umfang von ~Ø30cm unten und ~Ø50cm oben. Das Netz kann auch mit einem stahlverstärkten PA-Netz oder Stahlketten geliefert werden.

Produktnummer FRE2213-3317

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	22,4 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,99 m ³
Betonbedarf (circa)	0,97 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	50 cm
Versandgewicht	1.142 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Feuerverzinkter Pfosten	Lebenslang
EcoCore HDPE	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
------------------------------------	--------------------------	-----------------------

kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
----------------------	-----------------------------	---

FRE2213-3317	3.345,07	3,49	64,17
---------------------	----------	------	-------

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.



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Sport", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FRE600202-0901" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

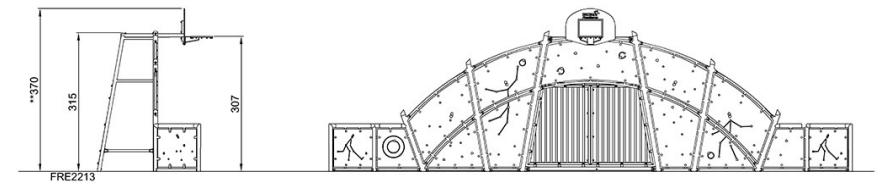
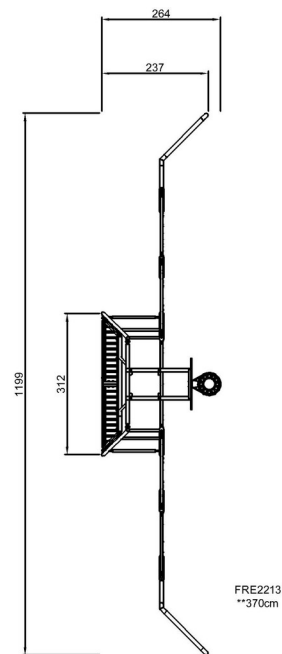
Cosmos Multitor, 12 m

FRE2213

KOMPANI®

* 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](#)