

Cosmos Multitor, 9 m

FRE2212-3317

KOMPAN



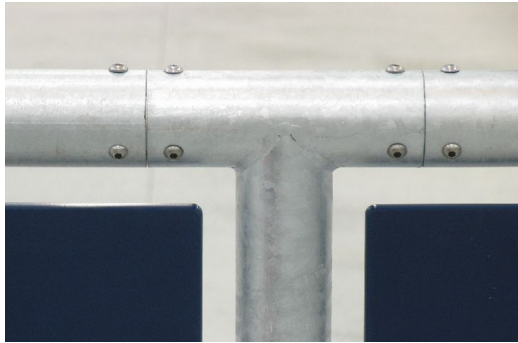
Cosmos Multitore sind serienmässig mit Stahlstangen ausgestattet, um eine hohe Haltbarkeit im städtischen Umfeld zu gewährleisten.

Produktnummer FRE2212-3317	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	264x872x370 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	-
Artikelfarbe	



Cosmos Multitor, 9 m

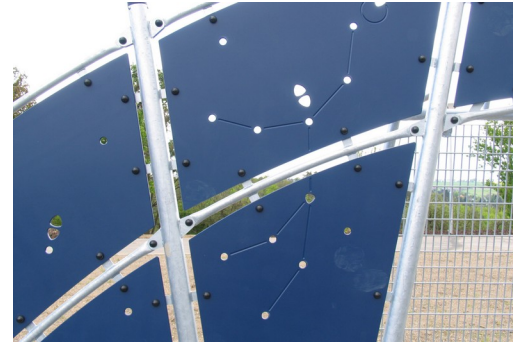
FRE2212-3317



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.



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 FRE2212-3317

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	18,4 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,67 m³
Betonbedarf	0,66 m³
Fundamenttiefe (Standard)	50 cm
Versandgewicht	943 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Feuerverzinkter Pfosten	Lebenslang
CircularHDPE	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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: 

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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FRE2212-3317

2.768,46

3,47

64,34

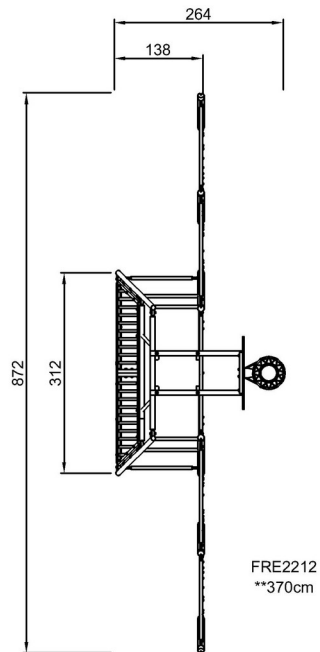
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Cosmos Multitor, 9 m

FRE2212-3317

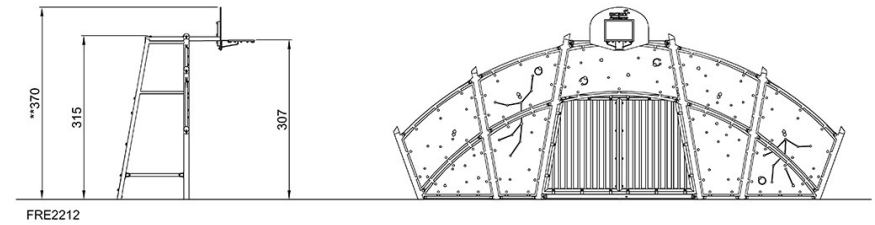


* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums



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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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