

# Cosmos - Multigoal 12m - Goal & Goals

FRE2213

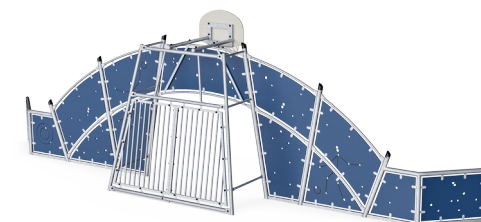
**KOMPANI**  
Let's play



Item nummer FRE2213-3317

## Algemene Product Informatie

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Afmetingen LxBxH | 264x1199x370 cm |
| Leeftijdsgroep   | 3+              |
| Speelcapaciteit  | -               |
| Kleuropties      | ●               |



FREEGAME is multifunctioneel. Er is plaats voor lichamelijke activiteiten en het is een sociale ontmoetingsplaats, waar iedereen de aantrekkingskracht van sport kan ervaren: de vreugde van winnen, leren omgaan met verlies en het plezier van samenspel. Het uitgesproken moderne design van de FREEGAME COSMOS bewijst zichzelf door

zich probleemloos te laten integreren in landelijke of stedelijke gebieden. Het is gebaseerd op een uitzonderlijk duurzame, gegalvaniseerde stalen structuur. Gebogen lijnen, a-symetrische vormen, schuine steunpalen, trendy look, ingegraveerde sporticonen, moderne kleuren, duurzame materialen en flexibele oplossingen. De

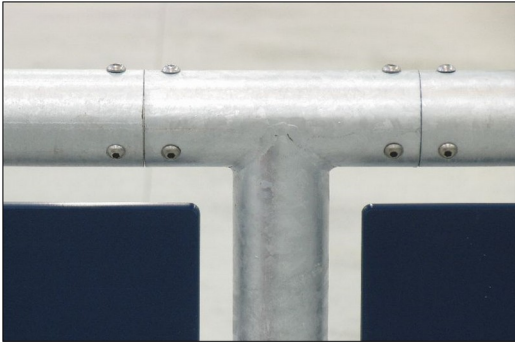
Multigoal 9 meter biedt vele mogelijkheden voor diverse balsporten en is op een kleine ruimte te plaatsen.



# Cosmos - Multigoal 12m - Goal & Goals

FRE2213

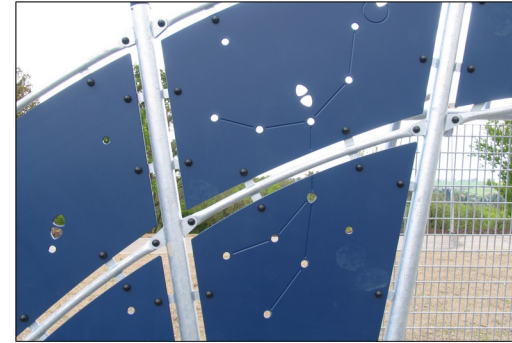
**KOMPANI**  
Let's play



All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according EN ISO 5817 & Hot dip galvanized (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.



De goal is ~140cm diep en ~330cm breed. Alle staanders zijn gemaakt van gegalvaniseerd, thermisch verzinkt staal. Het voorste frame bestaat uit buizen met een diameter van Ø48, en de achterkant van de goal bestaat uit 10 buizen met een diameter van Ø38.



De HDPE-panelen zijn gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Beschikbaar in donkerblauw, maar meerdere kleuren zijn op aanvraag mogelijk. Om de speelwaarde te verhogen, kunt u HDPE-panelen voorzien van een speciaal patroon of logo.



De paaldoppen zijn gemaakt van gegoten thermoplastisch rubber (TPV) met stalen inleg. TPV is uiterst bestand tegen slijtage, en de stalen inleg garandeert duurzaamheid.



De basketbalring is gemaakt van thermisch verzinkt gegalvaniseerd staal met een gepoedercoate afwerking, en de achterwand van +95% PCR HDPE. Het net is gemaakt van 100% nylon en heeft een omtrek van ~Ø30 cm aan de onderkant en ~Ø50 cm aan de bovenkant. Het net is ook leverbaar met staalversterkt PA-net of stalen kettingen.

Item nummer FRE2213-3317

## Installatie informatie

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Max. valhoogte         | 0 cm                |
| Veiligheidszone        | 0,0 m <sup>2</sup>  |
| Totale installatietijd | 21,3                |
| Graafwerk (vol.)       | 0,99 m <sup>3</sup> |
| Benodigd beton         | 0,97 m <sup>3</sup> |
| Verankeringsdiepte     | 50 cm               |
| Verzendingsgewicht     | 1.113 kg            |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓         |

## Garantie informatie

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| EcoCore HDPE                    | Levenslang |
| HDG post                        | Levenslang |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar    |



# Sustainability Data

FRE2213



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| <b>FRE2213-3317</b>  | 1.921,47                       | 2,00                    | 64,17              |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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



## 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

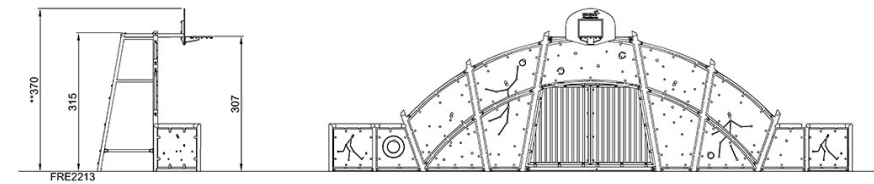
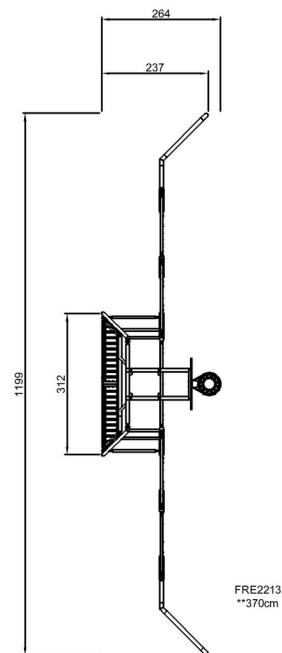


# Cosmos - Multigoal 12m - Goal & Goals

FRE2213

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)