

COSMOS Monimaali 9m

FRE2212

KOMPAN
Let's play



Cosmos-maalit on vakiona varustettu terästangoilla, jotka takaavat kestävyuden kaupunkiympäristössä.

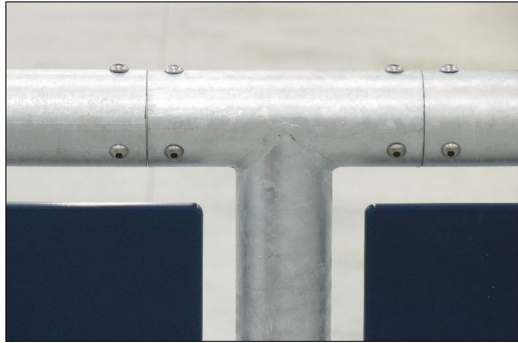
Tuotenumero FRE2212-3317	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	264x872x370 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	-
Värvaihtoehdot	●



COSMOS Monimaali 9m

FRE2212

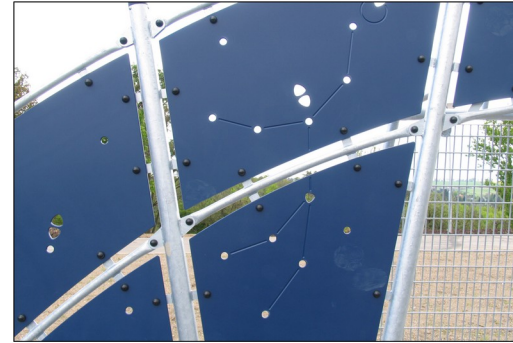
KOMPANI
Let's play



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.



Maalin syvyys on ~140 cm ja leveys ~330 cm, ja kaikki pylväät on valmistettu kuumasinkitystä teräksestä. Etukehys on tehty Ø48 putkista ja maalin takapuolessa on 10 putkea, joiden halkaisija on 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.



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.

Tuotenumero FRE2212-3317

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	0,0 m ²
Asennusaika	17,4
Kaivanto	0,67 m ³
Betonivalu	0,66 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	50 cm
Lähetysten paino	895 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
HDG-tolppa	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FRE2212



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE2212-3317	1.585,20	1,99	64,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

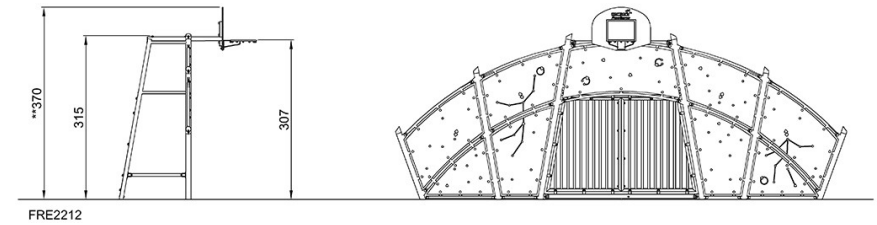
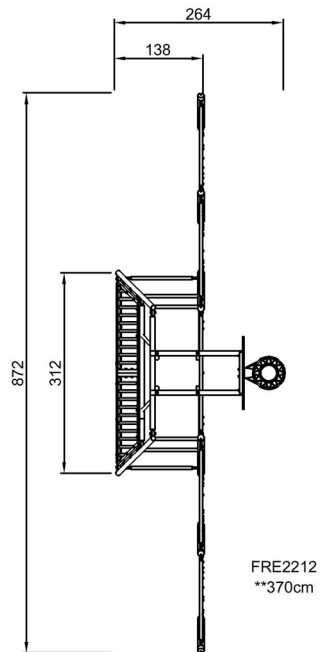


COSMOS Monimaali 9m

FRE2212

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)