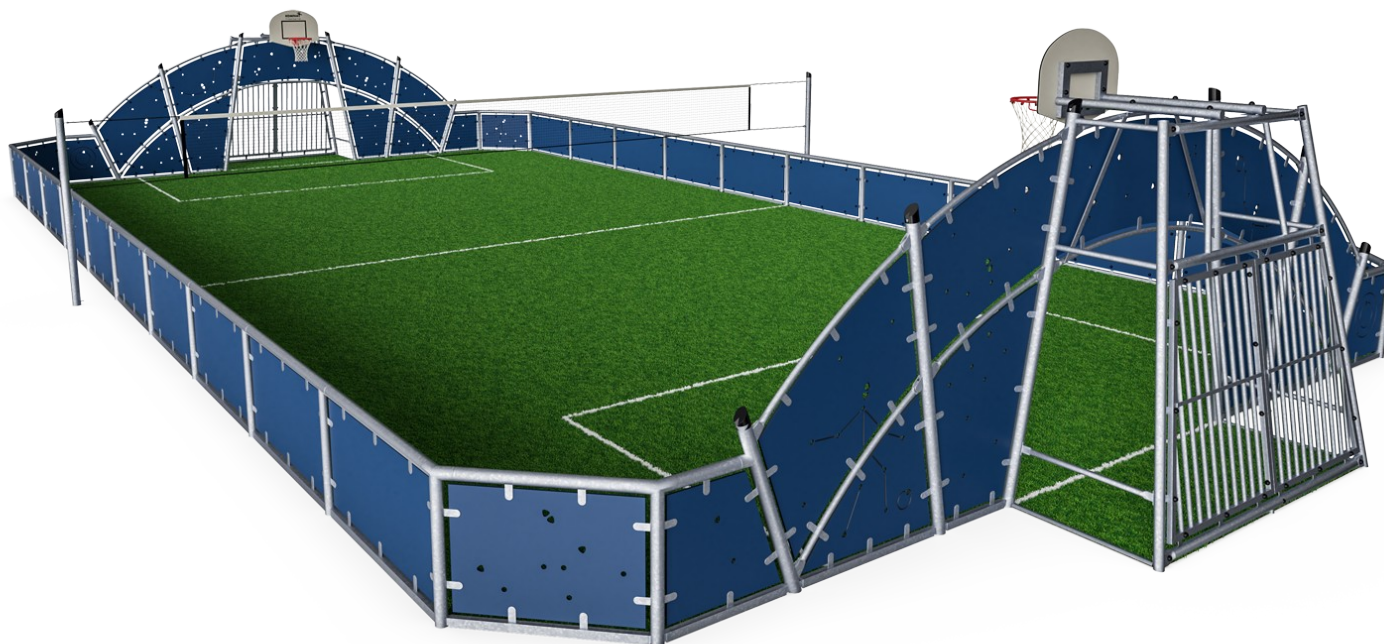


COSMOS ballbinge 12x24 m

FRE2111

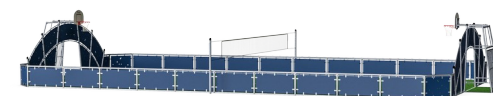
KOMPAN
Let's play



Produktnummer FRE2111-3317

Produktinformasjon

Mål LxBxH	2462x1300x370 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	-
Fargevalg	●



En multibane inkluderer to mål med innebygde basketballkurver og et høydejusterbart nett midt på lekeområdet. Panelene i målområdet har inngraverte sportsmotiver. Målene har avtagbare sperrere som stenger av for scootere, men gir adgang for rullestol. De nedre bommene har lavere profil for gresskantbeskyttelse med hull for drenering.

Banen er basert på et modulært system. Dimensjonene på banen kan tilpasses etter individuelle krav. HD polyetylenpanelene kan leveres i forskjellige standardfarger. Banen kan også utstyres med en rekke tilleggsaktiviteter.



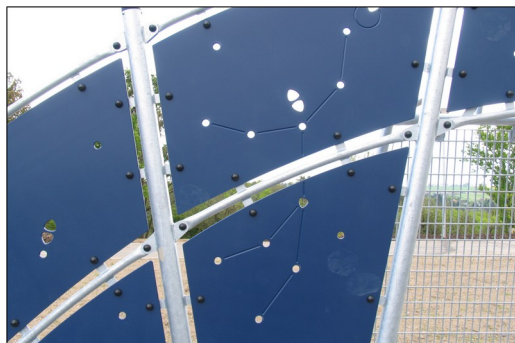
COSMOS ballbinge 12x24 m

FRE2111

KOMPANI
Let's play



Alle stålkomponenter er produsert av karbonstål, sveiset i henhold til EN ISO 5817 og varmfor sinket (HDG) i henhold til ISO 1461. Denne prosessen sikrer god beskyttelse under alle værforhold.



HDPE-panelene er laget av +95 % resirkulert materiale fra f.eks. matemballasje. Tilgjengelig i Mørkeblå, men flere farger kan bestilles. For å øke lekeverdien kan du også be om HDPE-paneler med graverte mønstre eller logoer.



Målet har en dybde på ca. 140 cm og en bredde på ca. 330 cm, og alle stolpene er laget av galvanisert stål med varmgalvanisert overflatebehandling. Frontrammen er laget av Ø48-rør, og på baksiden av målet er det brukt 10 rør med en diameter på Ø38.

Produktnummer FRE2111-3317

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m ²
Total monterings tid	75,6
Utgraving	3,65 m ³
Betong	3,56 m ³
Forankringsdybde (standard)	70 cm
Forsendingsvekt	3.830 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids

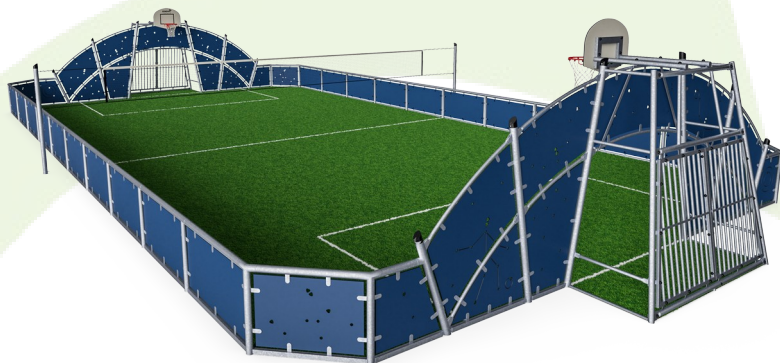


Toppene er støpt av termoplastisk gummi (TPV) med et stålinnlegg. TPV er svært slitesterkt mot slitasje, og stålinnlegget sikrer holdbarheten.



Basketballkurven er laget av varmgalvanisert stål med pulverlakkert overflate, og bakplaten er laget av +95 % resirkulert HDPE. Nettet er laget av 100 % nylon, med en omkrets på ~Ø30 cm nederst og ~Ø50 cm øverst. Nettet kan også leveres med stålforsterket polyamid-nett eller stålkjettinger.





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FRE2111-3317	6.284,10	1,94	66,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

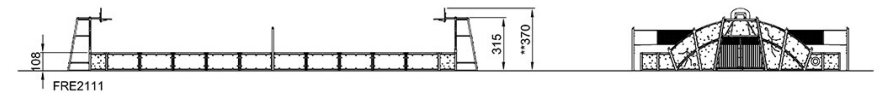
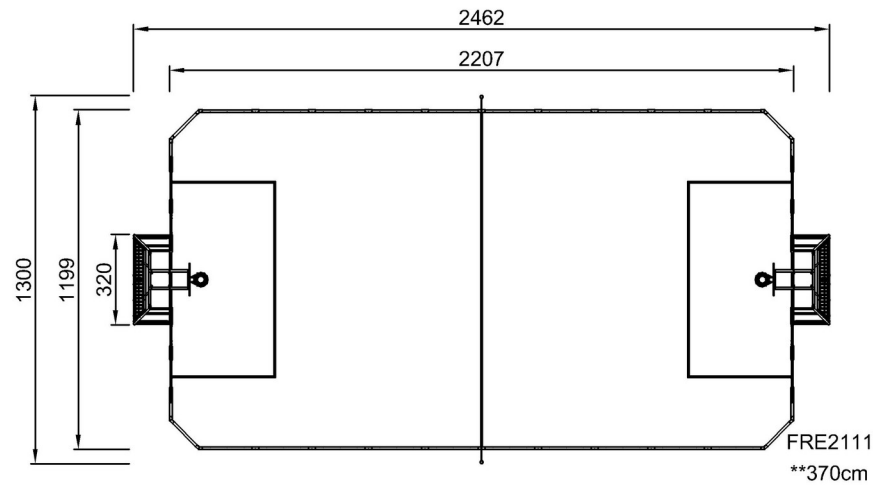


COSMOS ballbinge 12x24 m

FRE2111

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)