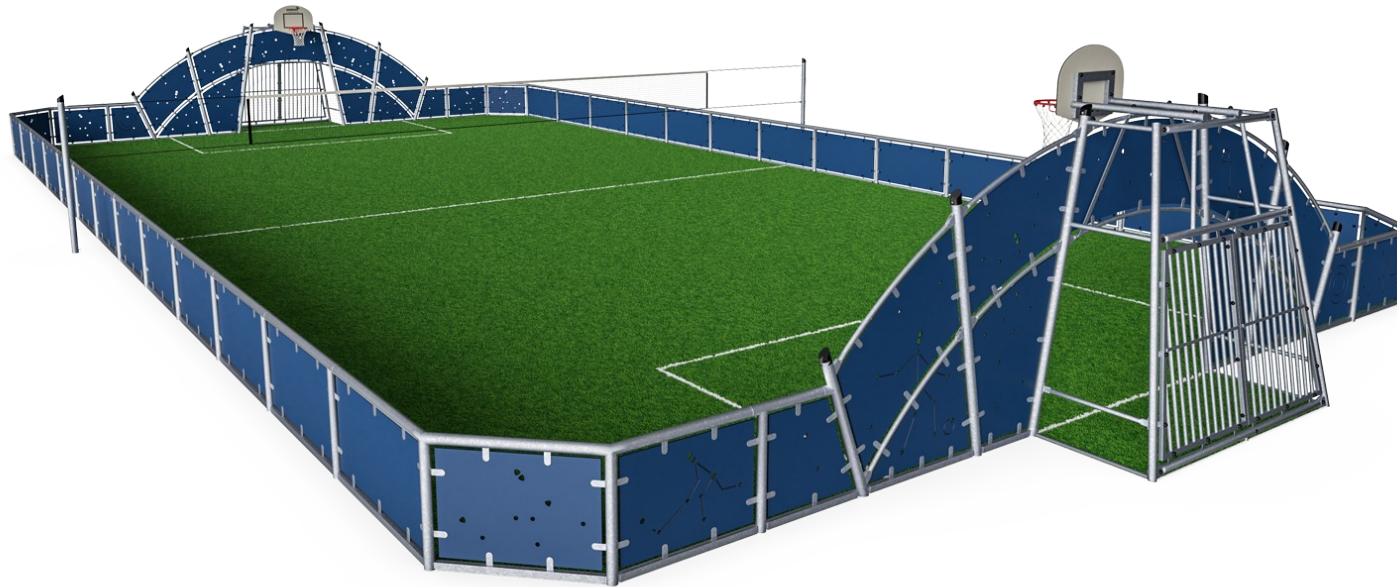


# Cosmos Multisportanlage 15 x 30 m

FRE2113

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FRE2113-3317

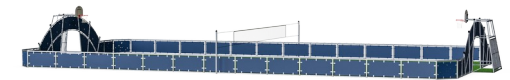
## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	3060x1580x370 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	●

Ein Multisportfeld umfasst zwei Tore mit eingebauten Basketballkörben und ein höhenverstellbares Multisportnetz in der Mitte der Spielfläche. Die Panels im Torbereich haben eingravierte Sportmotive. Die Tore haben zudem abnehmbare Barrieren für den Zugang mit dem Rollstuhl und die unteren Barrieren haben ein niedrigeres Profil zum

Schutz der Rasenkante mit Wasserablauföchern. Das Spielfeld basiert auf einem anpassbaren System. Die Abmessungen des Spielfeldes können nach individuellen Anforderungen verändert werden. Die HD-Polyethylenpanels können in verschiedenen Standardfarben geliefert werden. Das Spielfeld kann auch mit einer Reihe von zusätzlichen

Aktivitäten ausgestattet werden.



# Cosmos Multisportanlage 15 x 30 m

FRE2113

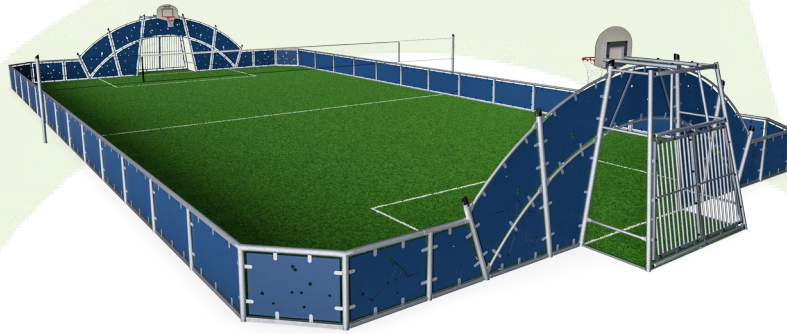
Produktnummer FRE2113-3317

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	89,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	4,45 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	4,34 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	70 cm
Versandgewicht	4.403 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information





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

	CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
<b>FRE2113-3317</b>	8.060,00	2,12	60,60

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.

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



## Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

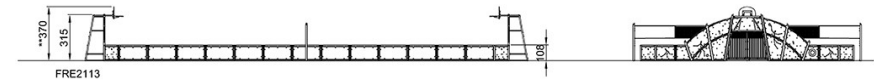
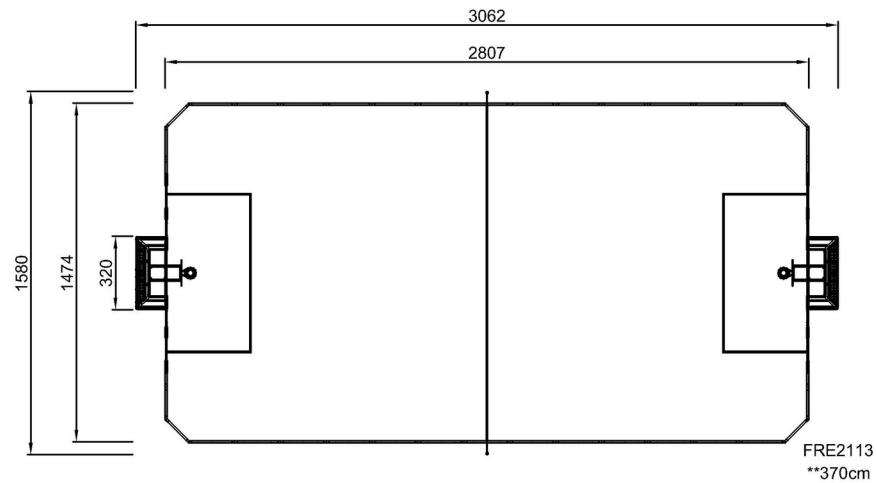


# Cosmos Multisportanlage 15 x 30 m

FRE2113

\* 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](#)