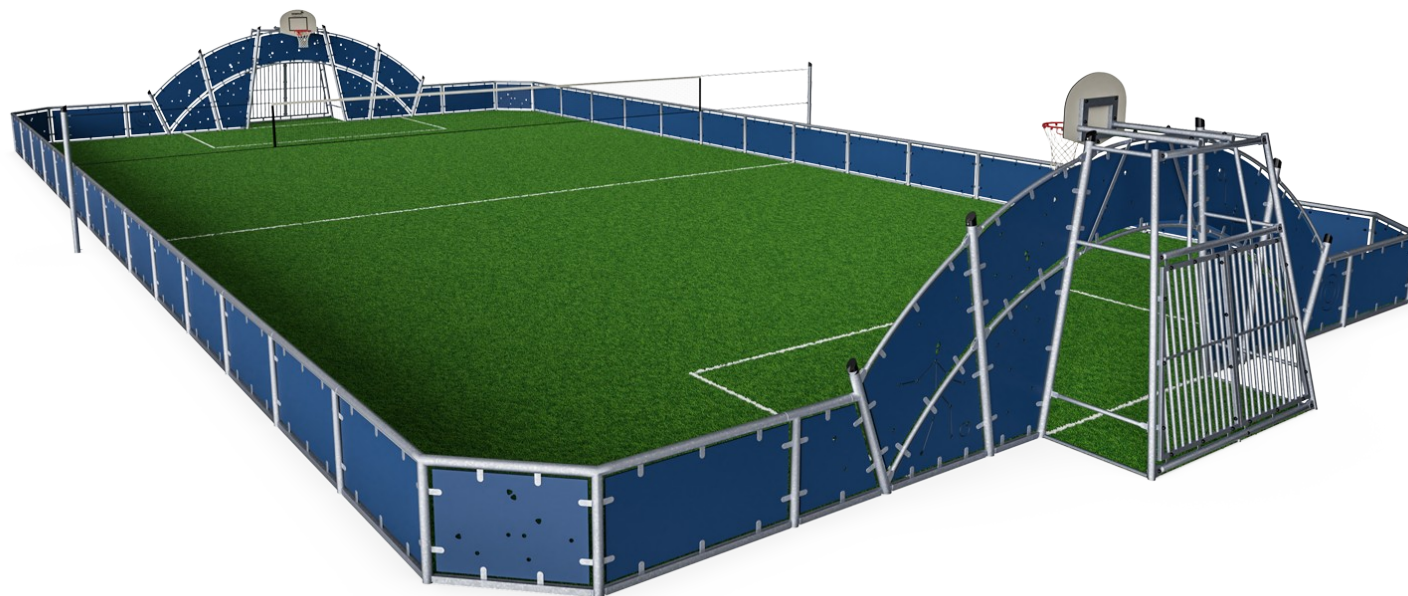


# Campetto Cosmos, 16x32m

FRE2115

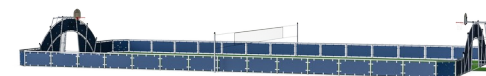
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo FRE2115-3317

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	3262x1700x370 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	●



Un campo multisport include due porte con canestri da basket integrati e una rete multisport regolabile in altezza al centro dell'area di gioco. I pannelli nell'area delle porte presentano motivi sportivi incisi. Le porte sono dotate di barriere rimovibili di protezione per l'accesso delle sedie a rotelle e le barriere inferiori hanno un profilo più basso a

protezione del bordo del campo con fori di drenaggio dell'acqua. Il campo è basato su un sistema modulare. Le dimensioni del campo possono essere personalizzate in base alle specifiche esigenze. I pannelli in polietilene HD possono essere forniti in diversi colori standard. Il campo può anche essere equipaggiato con una serie di attività

aggiuntive.



# Campetto Cosmos, 16x32m

FRE2115

**KOMPANI**  
Let's play



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



Le porte misurano circa 140 cm in profondità e circa 330 cm in larghezza, con tutti i pali realizzati in acciaio zincato con trattamento superficiale zincato a caldo. Il telaio anteriore è realizzato con tubi Ø48, mentre il retro della porta utilizza 10 tubi con un diametro di Ø38.



I pannelli in HDPE sono realizzati con più del 95% di materiale riciclato post-consumo proveniente ad esempio dai rifiuti di imballaggi alimentari. Disponibili in Blu Notte, ma è possibile richiedere più colori. Per aumentare il valore ludico, è anche possibile richiedere pannelli in HDPE con motivi o loghi incisi.



Le punte dei pali sono stampate in gomma termoplastica (TPV) con un inserto in acciaio. Il TPV è altamente resistente all'usura e alla rottura, e l'inserimento in acciaio garantisce la durata nel tempo.



Il canestro da basket è realizzato in acciaio zincato a caldo con finitura in polvere e un tabellone realizzato in HDPE riciclato post-consumo al +95%. La rete è realizzata al 100% in nylon, con una circonferenza di circa Ø30cm nella parte inferiore e Ø50cm nella parte superiore. La rete può anche essere fornita con rete PA rinforzata in acciaio o catene in acciaio.

Codice articolo FRE2115-3317

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m²
Tempo d'installazione totale	93,9
Volume di scavo	4,61 m³
Volume di calcestruzzo	4,50 m³
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	4.783 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FRE2115



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	%
FRE2115-3317	7.696,99	1,91	66,56

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

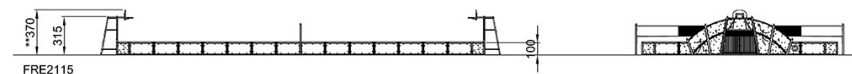
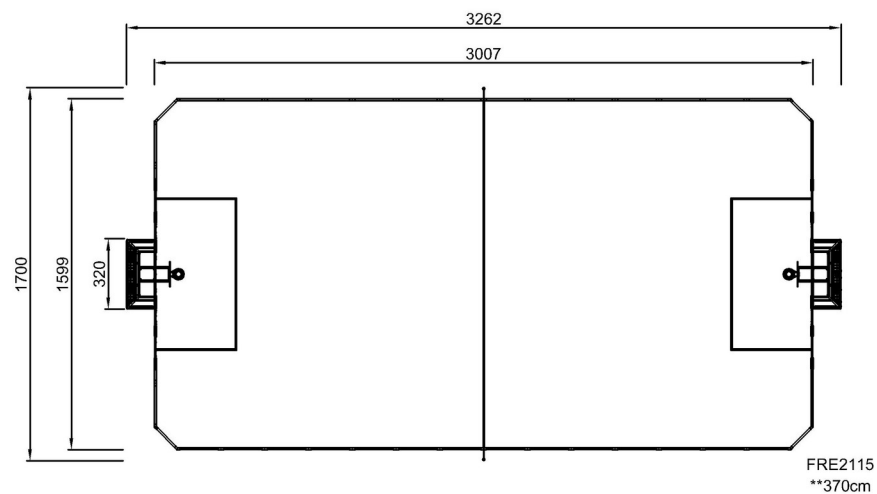


# Campetto Cosmos, 16x32m

FRE2115

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)