

# Canestro (autoportante)

FRE3020

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo FRE3020-3717

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	0x0x368 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	



Un canestro da basket può essere utilizzata da una sola persona, due o un intero gruppo contemporaneamente. Tutti possono partecipare ed è facile camminare da e verso il gioco. Il canestro è montato ad un'altezza di 305 cm, conformemente al regolamento ufficiale.

# Canestro (autoportante)

FRE3020

**KOMPANI**  
Let's play



3 scelte di reti: poliammide (PA), PA rinforzato con un filo di acciaio all'interno, catene in acciaio inossidabile che soddisfano i requisiti ISO 1434-ISO 1435 e DIN766.



Tutti i componenti in acciaio sono realizzati in acciaio al carbonio, saldati secondo EN ISO 5817 e zincatura a caldo (HDG) secondo ISO1461. Questo processo garantisce una buona protezione in tutte le circostanze.

Codice articolo FRE3020-3717

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	2,9
Volume di scavo	0,32 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,21 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	192 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Componenti in EPDM	2 anni
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

# Sustainability Data

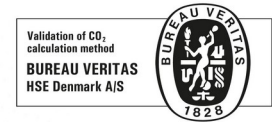
FRE3020



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE3020-3717</b>	272,26	2,30	56,62

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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



# Canestro (autoportante)

FRE3020

[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](#)