

Porta da Basket (Autoportante, Rete Rinforzata)

FRE3022

KOMPANI
Let's play



Codice articolo FRE3022-3717

Informazioni generali prodotto

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



Un canestro da basket può essere utilizzato da una sola persona, due o un intero gruppo contemporaneamente. Qui tutti possono partecipare ed è facile andare e tornare dal gioco.

Porta da Basket (Autoportante, Rete Rinforzata)

FRE3022

KOMPAN
Let's play



Pannelli in materiale HDPE da 19 mm. I pannelli in HDPE sono altamente resistenti e riciclabili al 100% dopo l'uso. I pannelli con centro nero hanno un nucleo di materiale riciclato al 100%.



Il canestro da basket è realizzato in acciaio zincato a caldo con finitura in polvere. La rete è realizzata con corda PA KOMPAN Ø5 rinforzata con filo d'acciaio. La rete ha una circonferenza di circa Ø30 cm nella parte inferiore e Ø50 cm nella parte superiore.



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.

Codice articolo FRE3022-3717

Informazione installazione

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

Garanzie

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

Sustainability Data

FRE3022



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3022-3717	273,97	2,30	56,19

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 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



Porta da Basket (Autoportante, Rete Rinforzata)

FRE3022

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](#)