

# Cartello Medio

PAR3003

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PAR3003-0601	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	61x5x105 cm
Età d'uso	-
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	●



Con il concetto di segnaletica KOMPAN è possibile creare cartelli personalizzabili per tutti i tipi di aree di attività all'aperto. La segnaletica è un modo importante per rendere disponibili informazioni pertinenti e specifiche per gli utenti di aree private o pubbliche. Ad esempio, informazioni generali o pratiche o istruzioni sull'uso di un parco giochi, orari di apertura,

gruppi di utenti/età ideali, sponsor, informazioni di contatto, ecc. Il concetto di segnaletica personalizzabile di KOMPAN è flessibile nell'uso di testi, segni e simboli per comunicare un messaggio.

# Cartello Medio

PAR3003



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. La zincatura ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede poca manutenzione.



High-quality polycarbonate with a thickness of 8mm. The graphic prints are added by a unique multi-layer print process where the inner layer is the image and outer transparent layer functions as protection. Both PC panel and the water-based lacquer are UV stabilized to prevent fading.

Codice articolo PAR3003-0601	
Informazione installazione	
Tempo d'installazione totale	0,6
Volume di scavo	0,11 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	21 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
Acciaio zincato	Garanzia a vita
pannelli in polycarbonato PC	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

# Sustainability Data

PAR3003



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	%
PAR3003-0601	50,57	3,00	44,20

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: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

