COR71007





Codice articolo COR710071-0400

#### Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 510x84x79 cm

Età d'uso Capacità di gioco

Opzioni colori







Lo Scivolo da pendio tunnel è estremamente attraente. Fa fare ai bambini un circuito verso l'alto per poi scivolare giù, ancora e ancora. Lo scivolo da pendio è destinato a essere l'attrazione principale del parco giochi. Oltre all'immensa emozione di scivolare, lo Scivolo da pendio aiuta anche i bambini a sviluppare importanti abilità motorie. I bambini allenano il

senso dell'equilibrio e la cognizione dello spazio. Si tratta di abilità importanti per gestire il mondo con fiducia e sicurezza, evitando cadute e incidenti. Trovare il coraggio di lanciarsi giù per il ripido tunnel aggiunge una dolce sensazione di realizzazione quando si scende sullo scivolo da pendio tunnel. Si tratta di un beneficio socio-emotivo, che viene

ulteriormente rafforzato dalla cooperazione e dalla capacità di turn-taking che i bambini allenano quando entrano. La larghezza dello scivolo invita a fare giri con gli amici. La bocca dello scivolo è extra lunga per infondere un senso di sicurezza











#### Scivolo tubolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: brivido quando si scende velocemente. L'empatia è stimolata dai turni che si fanno. Cognitivo: i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



COR71007



A 35 °, lo scivolo è impostato sull'angolo ottimale per garantire divertimento e sicurezza durante lo scivolamento.



Per adattarsi a diversi terreni, gli scivoli da pendio sono disponibili in 9 lunghezze da 1 a 3



Codice articolo COR710071-0400					
Informazione installazione					
	Max. altezza di caduta	100 cm	n		
	Superficie di sicurezza	15,0 m	2		
	Tempo d'installazione totale	7,0	)		
	Volume di scavo	0,70 m	3		
	Volume di calcestruzzo	0,36 m	3		
	Profondità di base (standard)	100 cm	า		
	Peso della spedizione	370 kg	g		
	Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸	,		
Garanzie					
	Garanzia pezzi di ricambio	10 ann	ıİ		
	Scivolo in acciaio inossidabile	10 ann	ıİ		



# **Sustainability Data**

COR71007





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR710071-0400	1.254,71	3,39	64,91

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: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

COR71007

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



