PCM104321

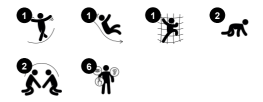


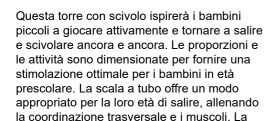


Codice articolo PCM104321-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 310x121x200 cm
Età d'uso 2+
Capacità di gioco 3
Opzioni colori





coordinazione trasversale stimola la percezione trasversale multimodale, necessaria per abilità come la lettura. Le finestre incoraggiano i bambini al contatto con gli amici e alla socializzazione. Lo scivolo promuove le abilità di gestione del turno e di negoziazione nella decisione su chi debba scivolare successivamente. Scivolare

garantisce divertimento e brividi allo stomaco, allenando la postura e l'equilibrio, che sono abilità motorie fondamentali perché i bambini si sentano sicuri nei movimenti. I bambini piccoli sviluppano la loro comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano rapidamente verso il basso.



PCM104321





### Scivolare

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: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.





Finestra
Socio-emotivo: invita all'interazione tra le
parti e al gioco cooperativo.



### Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. Socio-emotivo: imparare a fare a turni e a cooperare.

PCM104321



118 cm

18,7 m<sup>2</sup>

0,24 m<sup>3</sup>

 $0.00 \text{ m}^3$ 

5,7



Pannello in HDPE EcoCore ™ da 19 mm. Questo materiale altamente resistente ed ecologico non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



Volume di Galeesti uzzo	0,00 111				
Profondità di base (standard)	90 cm				
Peso della spedizione	166 kg				
Opzioni ancoraggio	Superficie 🗸				
	Interrato 🗸				
Garanzie					
EcoCore	Garanzia a vita				
Acciaio zincato	Garanzia a vita				
Pali (verniciatura)	10 anni				
Superfici in PP	10 anni				
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni				

Codice articolo PCM104321-0901 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

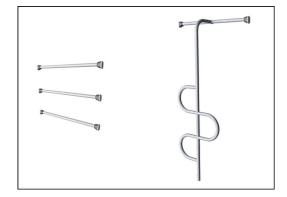
Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

totale



Le barre della scala sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo diritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCoreTM panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.



# **Sustainability Data**

PCM104321





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM104321-0950	204,46	1,44	68,22
PCM104321-0901	231,61	1,87	60,10

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

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

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

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



PCM104321



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

