PCM101721



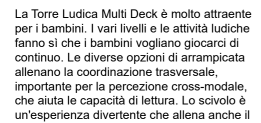


Codice articolo PCM101721-0651

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 398x220x306 cm
Età d'uso 2+
Capacità di gioco 13
Opzioni colori





senso dell'equilibrio, fondamentale per lo sviluppo di tutte le altre abilità motorie. A terra, un curioso banco di gioco crea un meraviglioso spazio ludico sotto la piattaforma. Il banco è dotato di un nastro trasportatore fatto di piccole ruote che aggiungono stimoli tattili. I fori di diverse dimensioni e il nastro invitano a un gioco esplorativo e drammatico, stimolando le

conversazioni. Tutto ciò favorisce lo sviluppo socio-emotivo e linguistico.



PCM101721









Pannello floreale

Socio-emotivo: invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.









Balcone

Socio-emotivo: il balcone invita all'incontro e all'interazione con le persone a livello del suolo. Cognitivo: invita al gioco drammatico e alla rappresentazione, che stimola lo sviluppo del linguaggio.





Rete da arrampicata

Fisico: favorisce la forza fisica e la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere.







Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Socio-emotivo: l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



ed effetto.



Scrivania con nastro trasportatore

Fisico: stimolazione tattile derivante dal

nastro trasportatore. Socio-emotivo: la

le parti creano uno scenario sociale che

Cognitivo: supporta scenari di gioco

passaggio delle mani su sfere rotolanti su un

condivisione e la cooperazione da entrambe

favorisce la comunicazione e la cooperazione.

drammatico, allena la comprensione di causa













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.

PCM101721



118 cm

25,7 m²

0,46 m³

0,00 m³

60 cm

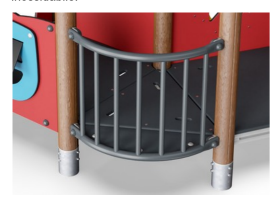
466 kg

Interrato

13,8



I pannelli sono disponibili in due materiali diversi: HDC EcoCore ™ da 19 mm o legno di pino impregnato e verniciato marrone. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%. Le schede di legno di pino sono incorporate in cornici in acciaio inossidabile.



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.



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.



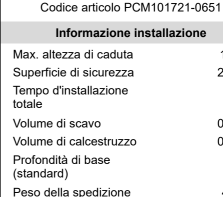
Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo diritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



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.



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.



Opzioni ancoraggio

	Superficie 🗸			
Garanzie				
EcoCore	Garanzia a vita			
Pali (verniciatura)	10 anni			
Superfici in PP	10 anni			
Corde e reti	10 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			



Sustainability Data

PCM101721





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM101721-0651	598,20	1,82	65,60
PCM101721-0605	751,40	2,66	50,10

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 CO₂ 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 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



PCM101721

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

