PCM200621

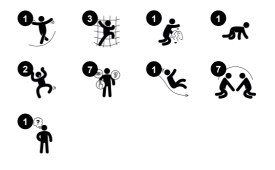




Codice articolo PCM200621-0603

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 370x255x218 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 17
Opzioni colori



La Torre Ludica e la Casa con Balcone sono un meraviglioso invito a giocare per i più piccoli. Invita a scenari di gioco fisici, sociali e cognitivi, garantendo ore e ore di gioco. La varietà di ingressi e di arrampicate permette a tutti di trarre beneficio dal gioco su questa unità. Le arrampicate aiutano a sviluppare la percezione cross-modale, fondamentale per

migliorare le capacità di lettura. I numerosi dettagli tattili ed esplorativi possono essere raggiunti sia dall'interno che dall'esterno, incoraggiando il gioco drammatico e l'interazione sociale. La casa con balcone è abbastanza spaziosa da permettere a più bambini di giocare contemporaneamente, sviluppando le capacità socio-emotiva di fare i

turni. La torre ludica aiuta a sviluppare le capacità di equilibrio grazie al ponte sospeso e allo scivolo.





PCM200621









Pannello della cassetta postale Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.







### Climb bridge

Fisico: le traverse anti-scivolo fungono da supporto per i bambini che salgono e scendono, favorendo la consapevolezza spaziale.



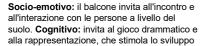
Balcone

del linguaggio.















### Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Socio-emotivo: cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.



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





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











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.

PCM200621



100 cm

25,9 m<sup>2</sup>

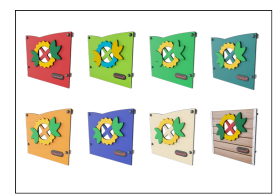
0,35 m<sup>3</sup>

0,00 m<sup>3</sup>

60 cm

522 kg

16,8



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.



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.



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.



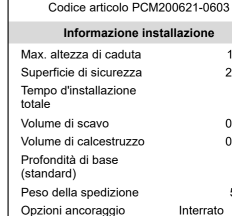
I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.



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.



Il tetto è realizzato in PE rotostampato. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperature che ne garantisce la durata.



	Superficie	~		
Garanzie				
EcoCore	Garanzia a v	ita		
Pali (verniciatura)	10 ar	nni		
Superfici in PP	10 ar	nni		
Garanzia pezzi di ricambio	10 ar	nni		



# **Sustainability Data**

PCM200621





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM200621-0651	560,48	1,55	66,16
PCM200621-0603	577,96	1,59	25,95

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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



PCM200621



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

