PCM100221





Codice articolo PCM100221-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 224x370x251 cm
Età d'uso 2+
Capacità di gioco 11
Opzioni colori





L'adorabile Torre Iudica e il Palo dei pompieri attira sempre i bambini. Incoraggia il gioco fisico attivo in modi molto vari. La scala offre una salita veloce e adatta all'età per raggiungere un livello elevato. Le uscite da qui offrono sfide a livello del suolo: il temerario palo dei pompieri offre un'emozionante corsa verso il suolo, utilizzando i muscoli della parte

superiore del corpo per tenersi stretti.
Aggiungerà un senso di gratificazione al gioco.
Lo scivolo è una corsa a terra più blanda, ma
comunque emozionante. Lo scivolo allena i
muscoli del core e il senso dell'equilibrio,
scendendo a tutta velocità e mantenendo il
tronco eretto. Lo spazio piacevole della casa
offre una visione divertente del parco giochi

attraverso la finestra a bolla. Parlare qui distorce la voce. A livello del suolo, un grazioso tavolo ludico offre uno spazio per incontrarsi e salutarsi.

PCM100221









Finestra a bolla Socio-emotivo: invita all'interazione tra esterno e interno. Cognitivo: distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.





Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. Socio-emotivo: cambi di direzione e prese di rischio. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scrivania

Socio-emotivo: luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione.









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.



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.

PCM100221



118 cm

25,4 m²

0,40 m³

0,00 m³

12,2



Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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.



Profondità di base 90 cm (standard) 400 kg Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Superficie Interrato Garanzie FcoCore Garanzia a vita Scivolo polietilene (PE) 10 anni Pali (verniciatura) 10 anni Superfici in PP 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo PCM100221-0901 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

totale



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.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.



Versione in legno di pino certificato FSC® (FSC®C004450) con trattamento di impregnazione a pressione per la base e finitura superiore verniciata marrone. Le tavole verticali e le estremità superiori sono protette da un esclusivo profilo in alluminio, che garantisce un'elevata resistenza all'esterno.



Sustainability Data

PCM100221





Cradle to Gate A1-A3		Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	PCM100221-0951	422,63	1,31	74,96
	PCM100221-0901	481,01	1,68	68,49

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 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:

mode

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



PCM100221



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



