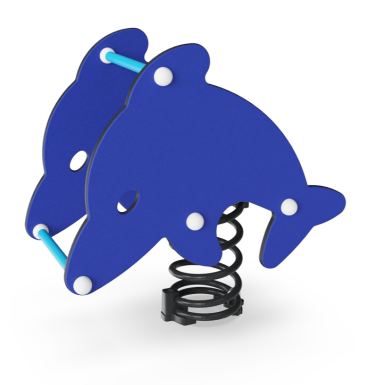
Delfino

PCM103





Codice articolo PCM103-0401

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 36x72x73 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 1
Opzioni colori









Dondolare sul Delfino è un'attività da parco giochi incredibilmente attraente a cui i bambini torneranno più e più volte. I bambini sono in grado di controllare il gioco muovendo il proprio corpo per far dondolare il Delfino. Saranno felici di vedere il delfino rispondere ai loro movimenti. I due lati sostengono la posizione seduta e gli appigli per i piedi e le mani

forniscono un punto stabile da cui staccare i piedi e le mani per generare il movimento. Questo, non è solo divertente, ma fa anche bene allo sviluppo fisico e cognitivo. Quando i bambini iniziano ad imparare le connessioni tra i loro corpi e i loro movimenti, iniziano a fare connessioni cognitive relative ad una serie di movimenti e sensazioni del corpo. Il tema del

delfino risulterà affascinante per l'immaginazione del bambino e incoraggerà un meraviglioso gioco fisico e di immaginazione.





Delfino

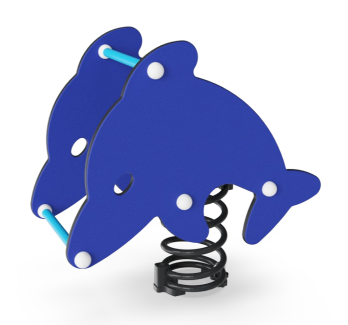
PCM103





Maniglia

Fisico: le maniglie verticali garantiscono una presa salda a diverse altezze, necessaria per dondolarsi intensamente. Questo allena i muscoli delle mani e delle braccia.







Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



Supporto per i piedi

Fisico: la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.







Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.

Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.

Delfino

PCM103





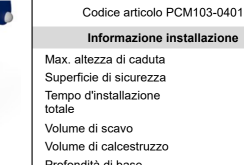




Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Informazione installazione					
Max. altezza di caduta	60 cm				
Superficie di sicurezza	7,4 m²				
Tempo d'installazione totale		2,1			
Volume di scavo	0,17 m³				
Volume di calcestruzzo	0,00 m³				
Profondità di base (standard)	42 cm				
Peso della spedizione	32 kg				
Opzioni ancoraggio	Interrato	~			
	Superficie	~			
Garanzie					
EcoCore	Garanzia a vita				
Acciaio zincato	Garanzia a vita				
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni				
Molle	5 anni				



La seduta è realizzata in pannello Ekogrip® costituito da una base in PE di spessore 15 mm con strato superiore in gomma morbida da 3 mm con effetto antiscivolo.



I manici sono realizzati in polipropilene (PP) con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabili in un ampio intervallo di temperature.



Sustainability Data

PCM103





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The 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:



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





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM103-0401	72,26	2,34	51,18

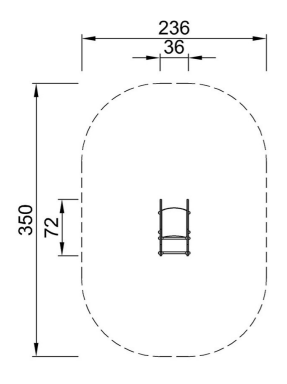
Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

PCM103



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM103 *60cm **73cm ***7.4m²

