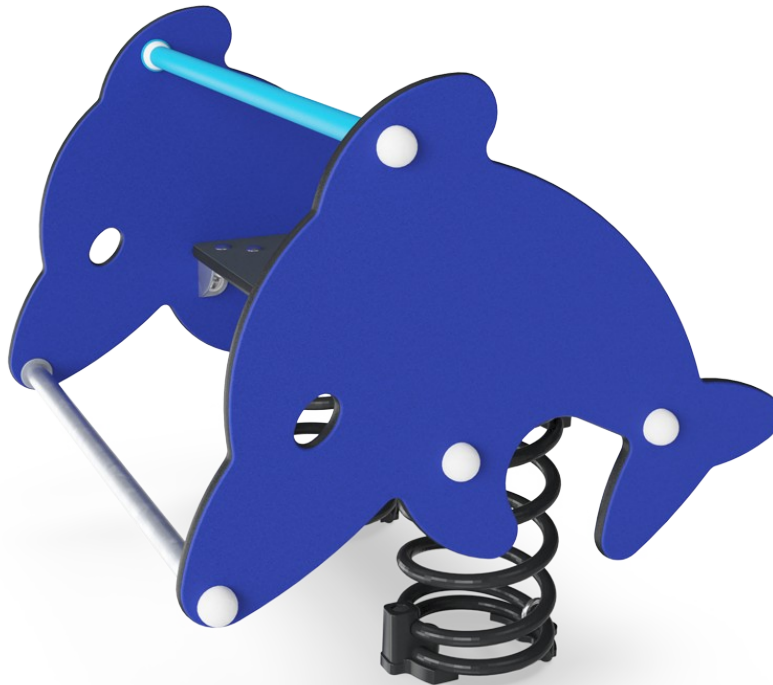


Delfino, doppio


PCM104

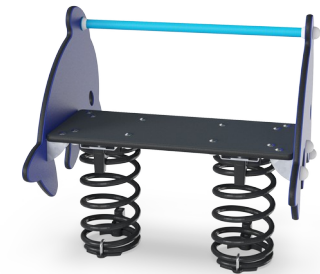


Dondolare sul Doppio Delfino è un'attività da parco giochi incredibilmente attraente a cui i bambini torneranno più e più volte. I bambini sono in grado di controllare il gioco muovendo il proprio corpo per far dondolare il Delfino. Saranno felici di vedere il delfino rispondere ai loro movimenti. I 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. C'è abbastanza spazio per due persone. Il che favorisce la cooperazione e le relazioni sociali positive. Dondolarsi sul Doppio Delfino 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 stimolerà il gioco drammatico, stimolando lo sviluppo del linguaggio.

Codice articolo PCM104-0401	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	75x72x73 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Delfino, doppio

PCM104



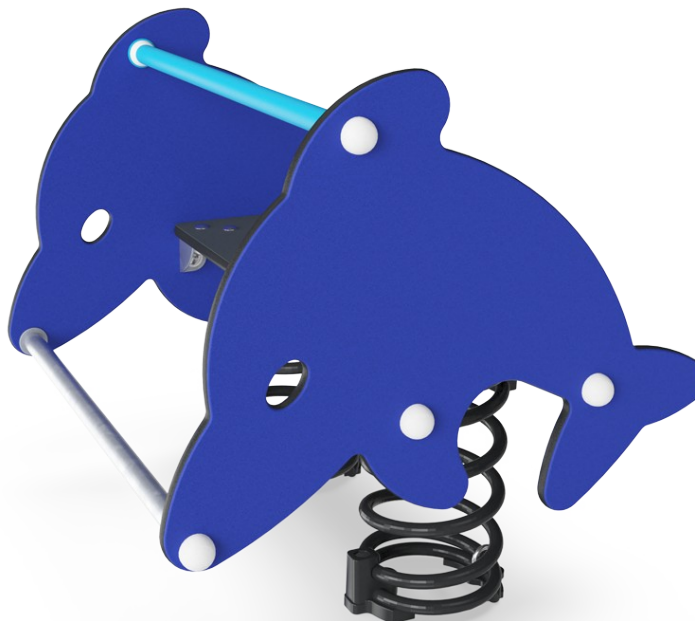
Maniglia

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



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.



Opzione di seduta doppia

Socio-emotivo: la possibilità di dondolare insieme favorisce le capacità di cooperazione. Inoltre, il contatto fisico con gli altri è ottimo per il benessere dei bambini, misurabile in una riduzione dei livelli di cortisolo (ormone dello stress).



Tema

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

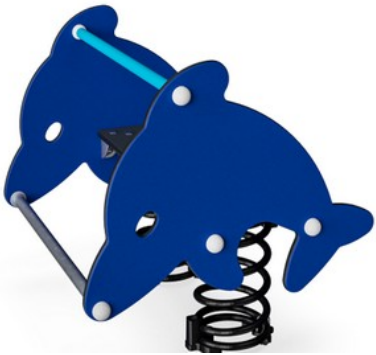


Molla a dondolo

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, doppio

PCM104



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.



Il seggiolino è realizzato in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e una struttura superficiale dotata di elementi antisdrucchiolo KOMPAN.



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

Codice articolo PCM104-0401

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	8,7 m²
Tempo d'installazione totale	2,8
Volume di scavo	0,33 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	59 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

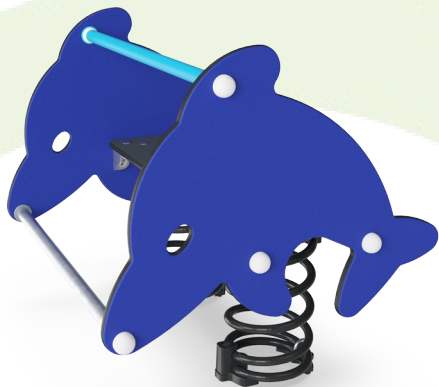
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Sedile in HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

PCM104



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM104-0401	152,02	2,72	44,18

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).

Kompan A/S
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 CO₂ 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 CO₂ 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

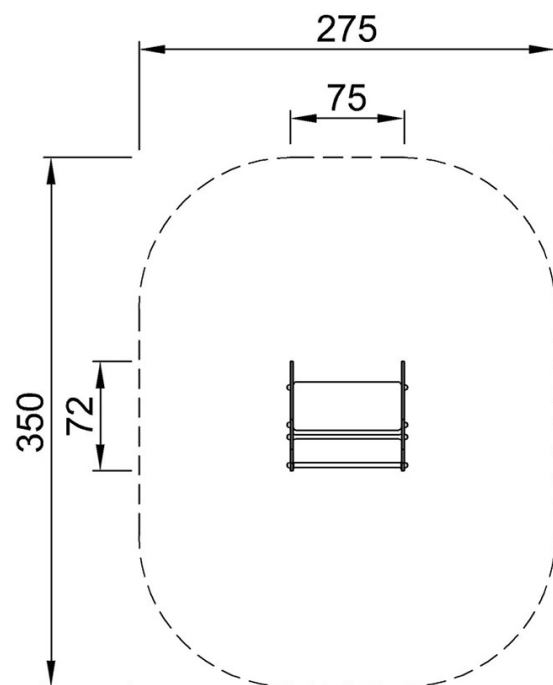


Delfino, doppio

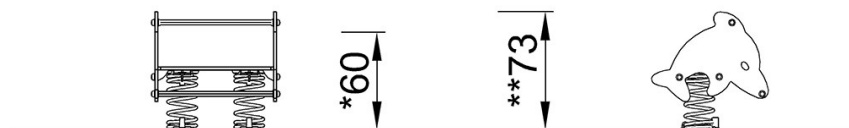
PCM104

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM104
*60cm
**73cm
***8.7m²



PCM104

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)