Cigno

M174





Goditi un giro nel favoloso favoloso Cigno. Seduti nel rifugio sicuro e protetto del Cigno, tutti i bambini sono in grado di provare la gioia di dondolarsi. Il comodo supporto per la schiena, i pannelli laterali e le impugnature per i piedi assicurano un buon supporto e una guida sicura, rendendo questo giocoi ideale per i bambini con scarsa coordinazione o disabilità fisiche. Siamo sicuri che la maggior parte dei bambini troverà facile entrare o uscire dal Cigno senza l'aiuto di un adulto.



Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 54x77x79 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 1
Opzioni colori













Cigno

M174







Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.







Supporto per piedi e schiena

Fisico: un supporto extra per la schiena e per i piedi dei bambini con difficoltà di deambulazione. Il dondolio favorisce il senso dell'equilibrio e dello spazio, entrambi importanti per la navigazione del corpo nello spazio. I muscoli delle braccia e delle gambe si rafforzano quando si tengono stretti e si spingono con le gambe.





Maniglia

Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.







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.

M174



60 cm

8,0 m²

0,19 m³ 0,00 m³

3,2







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.

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.



Profondità di base (standard)	45 cm			
Peso della spedizione	46 kg			
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸			
	Superficie 🗸			
Garanzie				
EcoCore	Garanzia a vita			
Sedile in HPL	15 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			
Molle	5 anni			

Codice articolo M17401-01P Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

totale



Le maniglie sono realizzate in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Il supporto del piede è realizzato in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.



Il supporto per la schiena è realizzato in PUR. Tutti i componenti mantengono le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Tutti i materiali sono stabilizzati ai raggi UV al massimo senza l'uso di stabilità dei metalli pesanti.



Sustainability Data

M174





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M17401-01P	93,70	2,30	50,20

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: 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:

mode

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

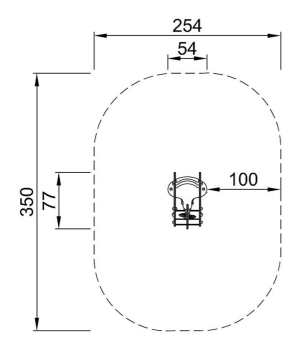
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

M174



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M17401 *60cm **79cm ***8m²

