Bilico Zebra

M195





Codice articolo M19501-01P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 42x118x60 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 2



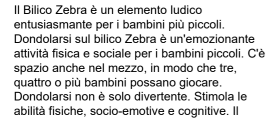
Opzioni colori











bilico risponde ai movimenti dei bambini, cosa che aiuta a sviluppare la cognizione dello spazio e il senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano il bambino a muoversi con sicurezza e, ad esempio, a stare fermo su una sedia. I movimenti reattivi aiutano inoltre i bambini ad essere consapevoli del rapporto di causa ed

effetto. Questo costruisce le basi per il pensiero logico. La cooperazione e il turntaking nell'altalena sviluppano abilità sociali e una comprensione iniziale della teoria della mente: che gli altri possono volere cose diverse da quelle che vuoi tu.



Bilico Zebra

M195







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.





Dondolare insieme

Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.







Movimento a dondolo

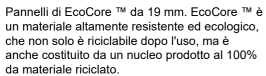
Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio. Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.

Bilico Zebra

M195









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 antisdrucciolo KOMPAN.



Il movimento oscillante sull'asse è realizzato dall'elemento elastico a torsione ROSTA in scala pesante. L'elemento ROSTA funziona senza rumori e richiede poca manutenzione.



	Informazione installazione					
	Max. altezza di caduta	60 cm				
	Superficie di sicurezza	9,2 m²				
	Tempo d'installazione totale	2,7				
	Volume di scavo	0,12 m³				
	Volume di calcestruzzo	0,00 m³				
	Profondità di base (standard)	44 cm				
	Peso della spedizione	31 kg				
	Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸				
		Superficie 🗸				
Garanzie						
	EcoCore	Garanzia a vita				
	Acciaio zincato	Garanzia a vita				
	Garanzia pezzi di ricambio	10 anni				
	Molle	5 anni				

Codice articolo M19501-01P



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



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Sustainability Data

M195





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M19501-01P	82,19	3,14	27,69

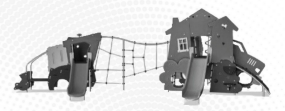
Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio 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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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



M195



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

