PCM158





Codice articolo PCM158-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 216x43x122 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco 2
Opzioni colori





WOW! Alzi la mani chi non trova divertente ruotare e girare in compagnia di un amico/a. Il WeHopper Mini è perfetto per i bambini più piccoli, e grazie al suo design mini" potranno padroneggiare i movimenti in totale sicurezza. Quando si spinge con i piedi e si tira con le braccia, il WeHopper si mette in movimento. Questo allena le capacità di coordinazione così

come i muscoli. Le maniglie consentono una presa ad altezze differenti, in modo da garantire sicurezza e stabilità durante tutto il gioco. Durante la rotazione, i bambini stimolano il loro senso di equilibrio, che è fondamentale per tutte le altre capacità motorie e coinvolge la capacità ad esempio di stare fermi su una sedia. Il coordinamento dei

movimenti per il singolo bambino, e non ultimo il coordinamento dei movimenti insieme a un amico, richiede concentrazione e padronanza del corpo. Questo stimola le abilità sociali e crea fiducia nel movimento, supportando la fiducia in se stessi."



PCM158





Rotazione

Fisico: spingendolo o tirandolo in movimento, i bambini utilizzano la loro forza muscolare e rafforzano il loro apparato cardiocircolatorio. La rotazione sviluppa il senso dell'equilibrio e dello spazio durante la corsa. Socio-emotivo: ascoltando e scegliendo se andare piano o veloce, i bambini sviluppano le loro capacità di empatia e cooperazione.





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.



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.

PCM158





Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincato a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. Sulla parte superiore è presente un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione che un'espressione di design colorato.



I seggiolini sono realizzati con un nucleo strutturale di polipropilene e lo strato esterno più morbido di forprene nero. Il forprene ha un'elevata resistenza agli urti in un ampio intervallo di temperatura che garantisce anche la resistenza agli atti vandalici in tutte le posizioni.



Le grandi maniglie arrotondate sono saldate direttamente sul tubo principale per garantire un'elevata durata del prodotto dinamico.



Codice articolo PCM158-1001 Informazione installazione Max. altezza di caduta 80 cm Superficie di sicurezza 20,9 m² Tempo d'installazione 2,7 ore totale Volume di scavo 0,50 m³ Volume di calcestruzzo 0,29 m³ Profondità di base 100 cm (standard) Peso della spedizione 172 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Struttura del cuscinetto 5 anni Acciaio zincato Garanzia a vita Parti mobili 2 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Sedili per altalene 10 anni



Il movimento di oscillazione è controllato da un elemento a molla di torsione in gomma graduata per impieghi gravosi. L'elemento in gomma garantisce un movimento smorzato su e giù.



Sistema di cuscinetti ingegnerizzato per impieghi gravosi con due cuscinetti a sfere a una corona di scanalature profonde di alta qualità con guarnizioni in gomma. La struttura del cuscinetto completamente chiusa è lubrificata a vita.



Il prodotto è dotato di un freno a frizione posto all'interno della sede del cuscinetto. Il freno è regolato per fermarsi entro due giri.



Sustainability Data

PCM158





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM158-1001	236,72	3,08	43,43

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 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:

mais

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

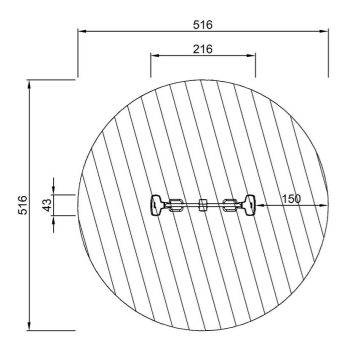
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

PCM158

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM158 *80cm **122cm ***20.9m²

