PCM110621

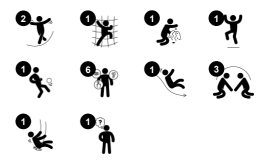




Codice articolo PCM110621-0906

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 508x384x360 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco 7
Opzioni colori





Questa torre ludica con altalena favorisce il gioco fisico offrendo ai bambini la possibilità di muoversi arrampicandosi, allungandosi, scivolando e dondolandosi. La struttura motiva i bambini fornendo una varietà di attività ludiche fisiche e sociali. L'arrampicata rafforza i muscoli e aiuta a sviluppare le capacità di cross-coordinazione. Questo migliora la

capacità del bambino di usare entrambi i lati del cervello e favorisce le strutture interne che permettono di leggere e pensare. Lo scivolamento è estremamente emozionante e favorisce anche la postura e l'equilibrio, abilità importanti per i bambini durante la crescita. Queste abilità sono alla base di tutte le altre abilità fisiche e contribuiscono a creare la

fiducia necessaria per muoversi nel mondo in modo sicuro. L'altalena è una delle attività preferite dei parchi giochi, che attrae immediatamente i bambini. Grazie alle numerose attività ludiche incluse nella struttura, i bambini giocheranno a lungo, migliorando la loro salute e il loro benessere.

PCM110621





Sedile a dondolo

Fisico: quando si oscilla si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. Il movimento di oscillazione allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto e rafforza la densità ossea quando si salta.

Cognitivo: comprensione di causa ed effetto ed abilità di pensiero per i bambini più piccoli quando si dondolano.





Rete da arrampicata

Fisico: favorisce la forza fisica e la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere.



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.









Timer

Socio-emotivo: Le squadre possono avere un pulsante per misurare i turni, le vittorie, ecc. I pulsanti favoriscono la cooperazione e il lavoro di squadra. Cognitivo: Il conteggio e la registrazione supportano le abilità di pensiero, come il pensiero logico e la sequenza. Creativo: i bambini possono lasciare il loro segno, collocando il timer in posizioni diverse.

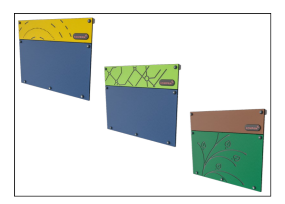
PCM110621



145 cm

37,1 m²

13,8 ore



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.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish.



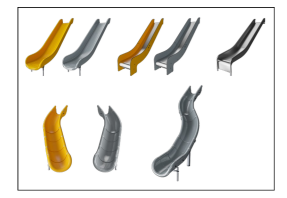
totale Volume di scavo 1,00 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 90 cm (standard) Peso della spedizione 517 kg Opzioni ancoraggio Superficie Interrato Garanzie **EcoCore** Garanzia a vita Scivolo polietilene (PE) 10 anni Pali (verniciatura) 10 anni Superfici in PP 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo PCM110621-0906 Informazione installazione

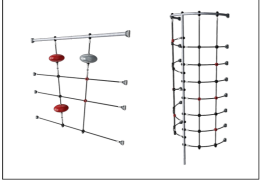
Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione



The slides can be chosen in different materials and colors: Straight or curved one-piece molded PE slides in yellow or grey color. Combined EcoCore™ sides and stainless-steel. Full stainless steel in one-piece design for more vandalism proof solutions.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester varn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Versione in legno di pino certificato FSC® (FSC®C004450) con trattamento di impregnazione a pressione per la base e finitura superiore verniciata marrone. Le tavole verticali e le estremità superiori sono protette da un esclusivo profilo in alluminio, che garantisce un'elevata resistenza all'esterno.



Sustainability Data

PCM110621





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM110621-0906	682,65	1,72	28,31

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: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The $\mathrm{CO_2}$ 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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 ${\rm CO_2}$ 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



PCM110621



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

