KPL121





Codice articolo KPL121-0401

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 94x36x66 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 2
Opzioni colori









Il Doppio Springer è un gioco a molla per due, divertente e attraente. Attira i piccoli giocatori più e più volte, grazie alla combinazione di invito al gioco di movimento e di interazione sociale. Il fascino di dondolare insieme si basa molto sulla risposta al movimento e sull'opportunità di giocare, anche in modo sfrenato, con un amico. Gli appigli intagliati e i

supporti inclinati per i piedi, invitano a una posizione seduta con un appiglio basso. Questo, rende il dondolare insieme una sfida divertente. Inoltre, i muscoli delle braccia e delle gambe vengono ampiamente utilizzati e allenati. Si allenano, inoltre, il senso del ritmo e la coordinazione. Si tratta di abilità motorie cruciali che aiutano i bambini ad orientarsi nel

mondo in modo sicuro, ad esempio per strada quando valutano il tempo, il movimento e gli oggetti. La dimensione sociale e la cooperazione con gli amici sviluppano le abilità sociali ed emotive della vita come il turn-taking e la cooperazione. Anche l'empatia viene sviluppata, poiché i giocatori considerano i limiti e le difficoltà degli altri.





KPL121





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.









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.





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).



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

KPL121









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.

pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti





La seduta è realizzata in pannello Ekogrip® costituito da una base in PE di spessore 15 mm con strato superiore in gomma morbida da 3 mm con effetto antiscivolo.



L'impugnatura è in polipropilene PP con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.

Informazione installazione			
Max. altezza di caduta	60 cm		
Superficie di sicurezza	7,5 m²		
Tempo d'installazione totale	2,4		
Volume di scavo	0,17 m³		
Volume di calcestruzzo	0,00 m³		
Profondità di base (standard)	42 cm		
Peso della spedizione	40 kg		
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓		
	Superficie 🗸		
Garanzie			
EcoCore	Garanzia a vita		
Maniglia	10 anni		
componenti PE/PP	5 anni		
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni		
Molle	5 anni		

Codice articolo KPL121-0401



Sustainability Data

KPL121





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL121-0401	103,84	2,92	52,23

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 ${\rm CO_2}$ 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

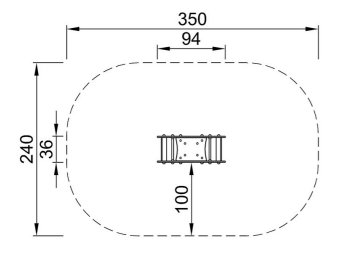
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

KPL121



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



*60cm **66cm ***7.5m²

