NRO10501



Codice articolo NRO10501-0501

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori









415x21x117 cm



Il Bilico è un classico del parco giochi.
Continua ad attirare i giocatori, come ha fatto
per generazioni. Questo gioco arcaico è ancora
con noi per una ragione: il solletico allo
stomaco quando si sale in alto e la velocità con
cui si scende è eternamente affascinante. Il
Dondolo sviluppa il senso dello spazio, del
ritmo e i muscoli delle gambe nei bambini.

Queste sono abilità motorie fondamentali che aiutano i bambini a navigare nel mondo in sicurezza, ad esempio per stimare il tempo, il movimento e gli oggetti quando sono in strada. La dimensione sociale e il grado di fiducia nel compagno di gioco richiesti durante il gioco sul dondolo sono un ottimo allenamento per le competenze socio-emotive come il turno e la

cooperazione. Anche l'empatia viene allenata, poiché i giocatori considerano i limiti e le limitazioni degli altri. Oppure si lasciano ispirare a provare cose che non avevano mai osato fare prima, perché altri bambini osano farlo.



NRO10501







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.

NRO10501





Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



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.

	Codice articolo NRO10501-0501				
Informazione installazione					
	Max. altezza di caduta	117 cm			
	Superficie di sicurezza	12,3 m²			
	Tempo d'installazione totale	2,9			
	Volume di scavo	0,59 m³			
	Volume di calcestruzzo	0,15 m³			
	Profondità di base (standard)	70 cm			
	Peso della spedizione	129 kg			
	Opzioni ancoraggio	Superficie 🗸			
		Interrato 🗸			
	Garanzie				
	Acciaio zincato	Garanzia a vita			
	Legno Robinia	15 anni			
	Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			



Sustainability Data

NRO10501



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO10501-0501	66,23	0,61	32,38

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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





Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



