NRO918





Codice articolo NRO918-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 372x246x281 cm Età d'uso 2+

Capacità di gioco

Opzioni colori

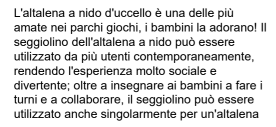












più rilassante. Il seggiolino è adatto a tutte le abilità e alla maggior parte delle età, il che significa che l'altalena può diventare un'esperienza comune. L'altalena allena l'AEC dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, oltre che la loro consapevolezza spaziale. Il seggiolino a Nido d'Uccello permette di stare in piedi, seduti, sdraiati e di saltare giù. Tutte

queste attività favoriscono lo sviluppo dei muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco e la costruzione della densità ossea, la maggior parte della quale si forma nei primi anni di vita.





NRO918











Altalena cesto nido

Fisico: sviluppa l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Il movimento oscillatorio allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. Socio-emotivo: la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. Cognitivo: nei bambini più piccoli si sviluppano la comprensione di cause ed effetti, il ritmo e le capacità di pensiero.



NRO918



15 anni

10 anni



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).



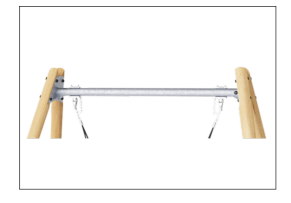
KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.



Ganci oscillanti KOMPAN progettati per impieghi con pesi in acciaio inossidabile con funzione anti-torsione. I ganci sono fissati alla traversa su una staffa saldata con due bulloni, i cuscinetti sono incorporati con lubrificante siliconico e non necessitano di ulteriore lubrificazione.



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.



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.

Codice articolo NRO918-1001					
Informazione installazione					
Max. altezza di caduta	143 cm				
Superficie di sicurezza	17,4 m²				
Tempo d'installazione totale	6,2				
Volume di scavo 1					
Volume di calcestruzzo	0,35 m³				
Profondità di base (standard)	100 cm				
Peso della spedizione	400 kg				
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸				
	Superficie 🗸				
Garanzie					
Catene	10 anni				
Acciaio zincato	to Garanzia a vita				
Parti mobili	2 anni				



Legno Robinia

ricambio

Garanzia pezzi di

Sustainability Data

NRO918





(Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	NRO918-1001	279,69	0,87	7,60

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:

made

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







Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

