Tavola Spinner

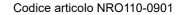
NRO110





La tavola Spinner è un'alternativa creativa e divertente ad un tipico gioco di rotazione. La sua peculiarità è che reagisce direttamente al movimento del corpo, e così quando il bambino vi è sopra o scende inizia a girare in automatico. Grazie alla sua inclinazione il movimento non perpetuo, o inarrestabile, ma controllato. I bambini adoreranno saltare su e

giù per la tavola, allenando così le loro abilità motorie e rafforzando la densità ossea. Inoltre, impareranno a controllare anche il senso d'equilibrio automaticamente stimolato quando la tavola inizia a girare.



Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 49x49x47 cm
Età d'uso 4+
Capacità di gioco 1
Opzioni colori













Tavola Spinner

NRO110







Maniglia

Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per girare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.









Piastra di rotazione

Fisico: il movimento rotatorio da seduti, sdraiati o in ginocchio favorisce il senso dell'equilibrio. Socio-emotivo: socializzazione e fare a turno quando si decide chi deve sedersi, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.







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.

Tavola Spinner

NRO110





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).



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.



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.

Codice articolo NRO110-0901					
Informazione installazione					
Max. altezza di caduta	100 cm	1			
Superficie di sicurezza	9,6 m²				
Tempo d'installazione totale	1,6)			
Volume di scavo	0,11 m ³	3			
Volume di calcestruzzo	0,06 m ³	3			
Profondità di base (standard)	90 cm	1			
Peso della spedizione	30 kg	J			
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸				
	Superficie 🗸				
Garanzie					
Maniglia	10 ann	i			
Acciaio zincato	Garanzia a vita	ı			
Legno Robinia	15 ann	i			
Garanzia pezzi di ricambio	10 ann	i			
	Informazione insta Max. altezza di caduta Superficie di sicurezza Tempo d'installazione totale Volume di scavo Volume di calcestruzzo Profondità di base (standard) Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Garanzie Maniglia Acciaio zincato Legno Robinia Garanzia pezzi di	Informazione installazione Max. altezza di caduta 100 cm Superficie di sicurezza 9,6 m² Tempo d'installazione totale Volume di scavo 0,11 m² Volume di calcestruzzo 0,06 m² Profondità di base 90 cm (standard) Peso della spedizione 30 kg Opzioni ancoraggio Interrato ✓ Superficie ✓ Garanzie Maniglia 10 ann Acciaio zincato Garanzia a vita Legno Robinia 15 ann Garanzia pezzi di 10 ann			



Sustainability Data

NRO110





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO110-0901	51,50	2,04	22,90

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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:

Some

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

NRO110



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

