NRO104





Codice articolo NRO104-0402

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 92x85x46 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco 3
Opzioni colori









Questa tavola molleggiante è una piattaforma adorabile e divertente. I bambini ne saranno attratti ancora e ancora, grazie alla dolcezze dei suoi movimenti, non ultimo, al potenziale sociale: la piattaforma consente di adottare diverse posizioni: sdraiato, seduto, in piedi, o persino saltando. Tutti hanno la possibilità di giocare insieme, il che la rende un gioco

inclusivo ed accessibile. I bambini collaboreranno e si alterneranno per far continuare il divertente movimento. Dondolarsi allena i sensi dell'equilibrio e dello spazio, entrambi cruciali per axquisire fiducia nel proprio corpo. Un senso dell'equilibrio ben sviluppato è fondamentale per la capacità di stare fermi e concentrarsi. Quando sono in

piedi sulla piattaforma, i bambini salteranno, aumentando la densità ossea e divertendosi.





NRO104









Socio-emotivo: il seggiolino è abbastanza grande per più bambini e costituisce un bel punto d'incontro. Stare seduti a stretto contatto con gli amici favorisce le abilità sociali e il benessere dei bambini.







#### 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.

NRO104





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 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.





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 NRO104-0402				
Informazione installazione				
Max. altezza di caduta	60 cm			
Superficie di sicurezza	11,6 m²			
Tempo d'installazione totale		2,9		
Volume di scavo	0,77 m³			
Volume di calcestruzzo	0,00 m³			
Profondità di base (standard)	45	5 cm		
Peso della spedizione	137 kg			
Opzioni ancoraggio	Interrato	~		
	Superficie	~		
Garanzie				
Acciaio zincato	Garanzia a vita			
Legno Robinia	15 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			
Molle	5 anni			



### **Sustainability Data**

NRO104





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO104-0402	163,74	1,46	24,48

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



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: "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

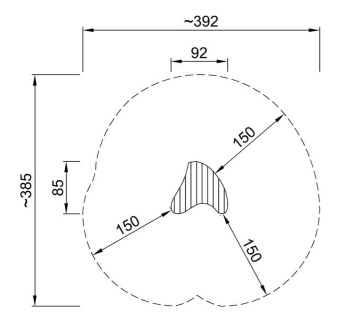
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000



KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO104 \*60cm \*\*46cm \*\*\*11.6m²

