

# Molla a due posti

NRO103

**KOMPAN**  
Let's play




La molla a due posti è un grande motivatore del gioco che attrae i bambini, il suo design rende la cooperazione intensa e giocosa. Il suo movimento rilassante e oscillante invita a giocare, anche se i bambini sono più di due. Il movimento a dondolo allena i sensi dell'equilibrio e dello spazio, entrambi cruciali per acquisire una sicurezza nei movimenti. Un

senso dell'equilibrio ben sviluppato è fondamentale per la capacità di stare fermi e concentrarsi. Il movimento ritmico richiede cooperazione e stimola abilità socio-emotive come l'empatia e il turno. Per i più piccoli la molla doppia è un ottimo sostituto di giochi più da grandi come le altalene. Ma non per questo meno importante.

Codice articolo NRO103-0401

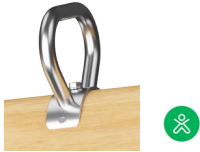
## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	20x96x61 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



# Molla a due posti

NRO103



## Maniglia

**Fisico:** la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano 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.



## Dondolare insieme

**Socio-emotivo:** la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.

# Molla a due posti

NRO103



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.



I prodotti Robinia sono disponibili in tre diverse opzioni di trattamento del legno: legno Robinia non trattato o verniciato marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno e la versione colorata con vernice di componenti selezionati.

Codice articolo NRO103-0401	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	65 cm
Superficie di sicurezza	6,7 m²
Tempo d'installazione totale	2,1
Volume di scavo	0,16 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	41 cm
Peso della spedizione	64 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

NRO103



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO103-0401	84,50	1,54	15,70

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 CO<sub>2</sub> 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

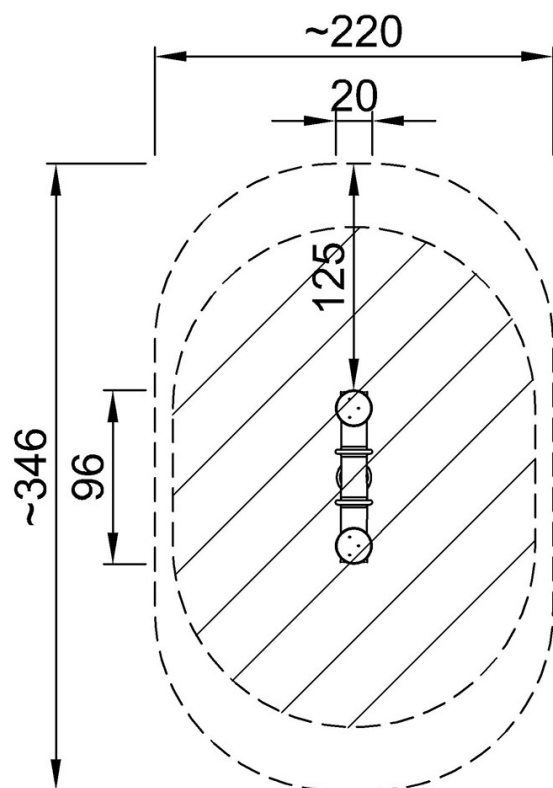


# Molla a due posti

NRO103

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO103  
\*65cm  
\*\*61cm  
\*\*\*~6.7m<sup>2</sup>



NRO103

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)