

# Tavola molleggiante

NRO104

**KOMPANI**  
Let's play



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 dolcezza 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 acquisire 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.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Tavola molleggiante

NRO104

**KOMPAN**  
Let's play



## Sedile

**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.



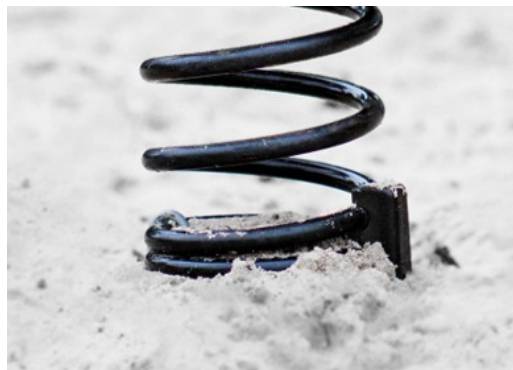
## Molla a dondolo

**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.

# Tavola molleggiante

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 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	2,9
Volume di scavo	0,77 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	45 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 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	%
<b>NRO104-0402</b>	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 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

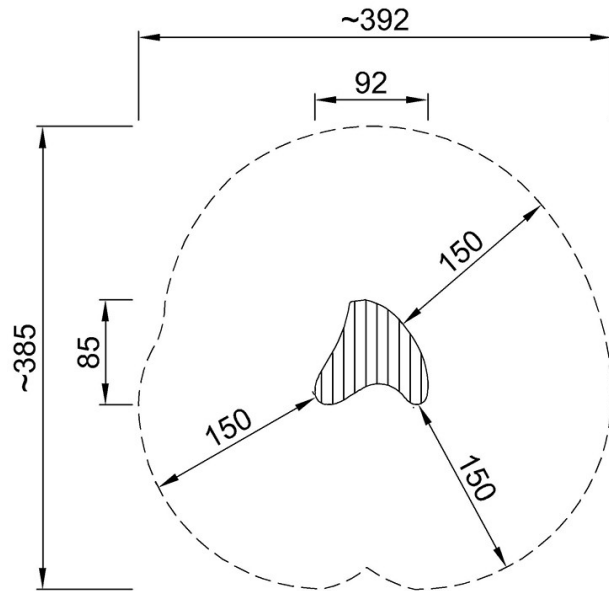


# Tavola molleggiante

NRO104

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO104  
\*60cm  
\*\*46cm  
\*\*\*11.6m<sup>2</sup>



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

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