





Il Pony con la sua forma rotondeggiante e massiccia attira i bambini a giocare ancora ed ancora. Oltre alla sua forma accattivante, il Pony offre una variazione tattile con la sua impugnatura in acciaio, il supporto per i piedi in gomma e il corpo in legno liscio. La varietà tattile è molto importante, soprattutto nei bambini più piccoli. Supporta la loro

comprensione delle caratteristiche del materiale come peso, levigatezza, temperatura e flessibilità. Questo gioco a molla assicura ore, anni e decenni di divertimento. Il movimento rilassante e dondolante allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale, abilità fondamentali per acquisire fiducia nel proprio corpo. Un buon senso di

equilibrio è essenziale per la capacità di stare fermi e concentrarsi.



Codice articolo NRO102-0401	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	34x77x70 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	 



## Maniglia

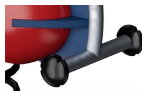
**Fisico:** la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



## 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.



## Supporto per i piedi

**Fisico:** la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.



## Opzione di seduta doppia

**Socio-emotivo:** la possibilità di dondolare insieme favorisce le capacità di cooperazione. Inoltre, il contatto fisico con gli altri è ottimo per il benessere dei bambini, misurabile in una riduzione dei livelli di cortisolo (ormone dello stress).



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).

Maniglie e poggiapiedi sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità e dotati di impugnature e poggiapiedi stampati in PUR. I poggiapiedi PUR sono progettati con legno per rendere la superficie antiscivolo resistente.

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.

Codice articolo NRO102-0401	
<b>Informazione installazione</b>	
Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	6,1 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	50 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
<b>Garanzie</b>	
Componenti PUR	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



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.



# Sustainability Data

NRO102



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	%
NRO102-0401	60,10	1,31	17,90

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 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.

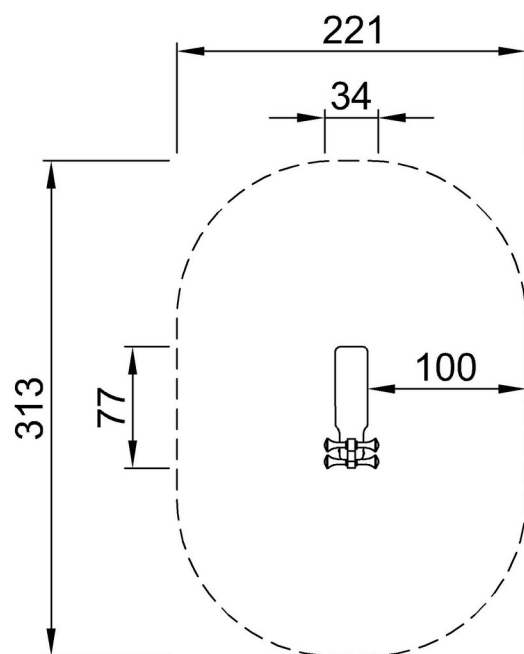
**Publication date: 30. October 2023**

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



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO102  
\*60cm  
\*\*70cm  
\*\*\*6.1m<sup>2</sup>



NRO102

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

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