

# Canalina basculante

NRO504

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo NRO504-0601

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	230x17x87 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



La canalina è un fantastico elemento di gioco didattico utile per insegnare ai bambini come si trasportano i materiali da un punto all'altro. Questo aiuta a sviluppare il pensiero logico ma anche le loro capacità d'immaginazione e costruzione. Inoltre, avendo la possibilità di trasportare i materiali da un punto all'altro i bambini impareranno a giocare in gruppo e, ad

acquisire capacità come la cooperazione, negoziazione ed empatia. Tutte capacità sociali che possono essere difficili da imparare, ma facili da comprendere se si gioca.



# Canalina basculante

NRO504



## Canale d'acqua inclinato

**Socio-emotivo:** i bambini collaborano, comunicano e fanno a turno quando fanno scorrere l'acqua nel canale. **Cognitivo:** supporta il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto quando conduce i materiali da un capo all'altro. **Creativo:** cambiare la posizione del canale, facendolo inclinare su uno o sull'altro lato.



# Canalina basculante

NRO504



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).

L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.

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 NRO504-0601

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	14,9 m²
Tempo d'installazione totale	2,3
Volume di scavo	0,04 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	71 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NRO504



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	%
NRO504-0601	18,40	0,33	5,70

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

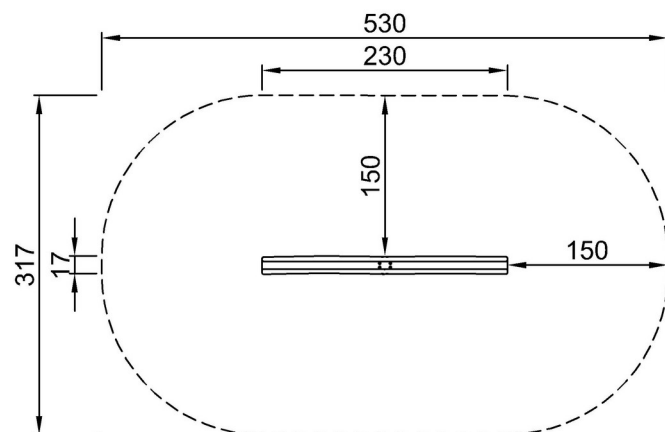


# Canalina basculante

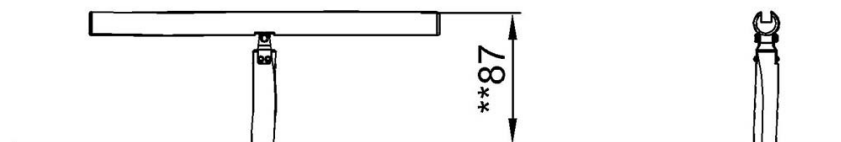
NRO504

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO504-xx01  
\*0cm  
\*\*87cm  
\*\*\*14.9m<sup>2</sup>



NRO504

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

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