

Canalina Inclinata

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 Inclinata

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 Inclinata

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 ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO504-0601	18,44	0,32	5,66

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

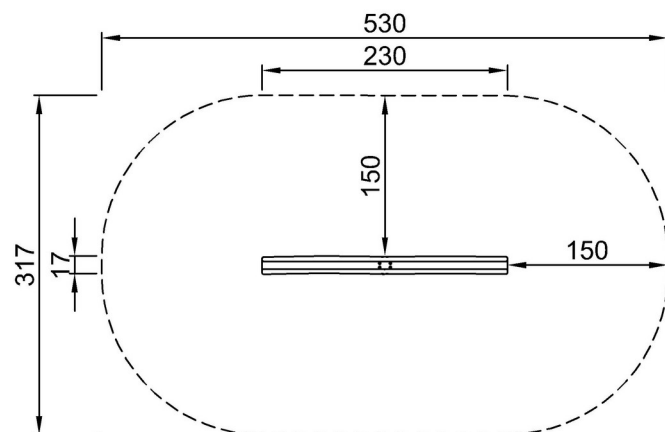


Canalina Inclinata

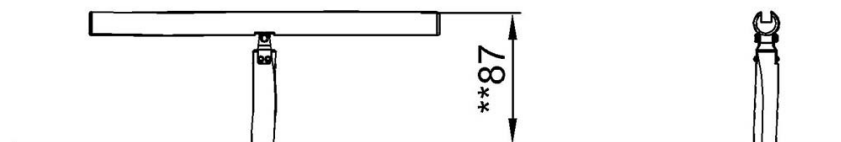
NRO504

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO504-xx01
*0cm
**87cm
***14.9m²



NRO504

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

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