

# Canalina inclinata

NRO505

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo NRO505-0601

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	215x18x80 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



La canalina è un elemento di gioco didattico e divertente. Il suo design consente di trattenere, immagazzinare o trasportare i materiali attraverso il mezzo tubo. Questo è un supporto fantastico per il gioco esplorativo e le capacità cognitive e creative dei bambini. La canalina invita alla cooperazione, alla negoziazione e allo sviluppo socio-emotivo del bambino.

Convincere i bambini a negoziare può essere difficile da insegnare, ma è più facile da imparare quando si gioca.



# Canalina inclinata

NRO505



## Canale dell'acqua

**Socio-emotivo:** i bambini collaborano e comunicano da entrambe le estremità quando fanno scorrere l'acqua nel canale. **Cognitivo:** supporta il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto quando i bambini aspettano che l'acqua scorra.



# Canalina inclinata

NRO505

**KOMPAN**  
Let's play



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).

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 NRO505-0601

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	14,5 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	2,2
Volume di scavo	0,09 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	61 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

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



# Sustainability Data

NRO505



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>NRO505-0601</b>	10,20	0,21	4,69

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

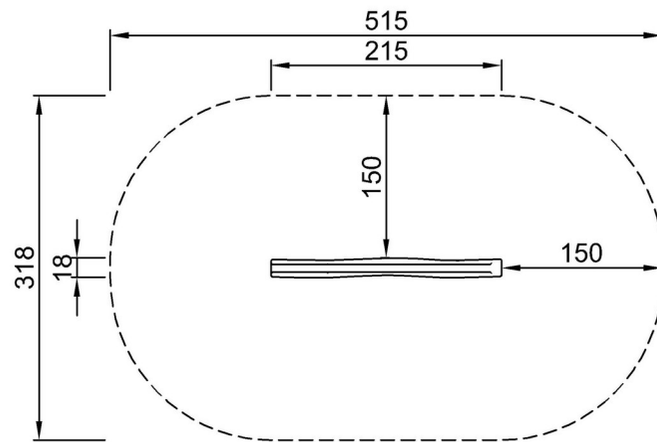


# Canalina inclinata

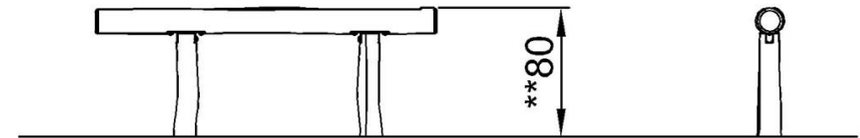
NRO505

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO505-xx01  
\*0cm  
\*\*80cm  
\*\*\*14.5m<sup>2</sup>



NRO505

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

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