

Canalina inclinata

NRO505

KOMPAN
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 m²
Tempo d'installazione totale	2,2
Volume di scavo	0,09 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
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 ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO505-0601	10,20	0,21	4,70

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 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

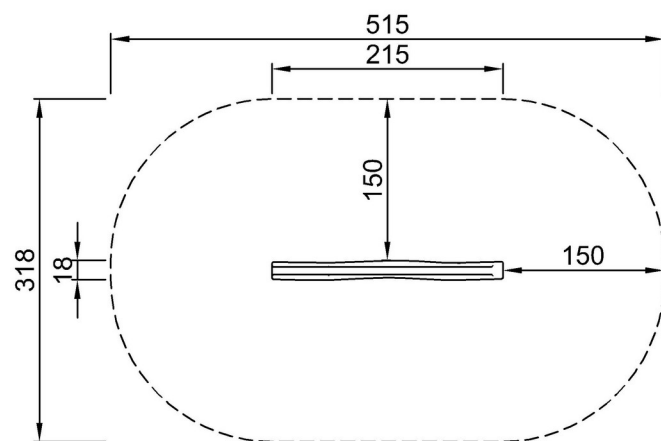


Canalina inclinata

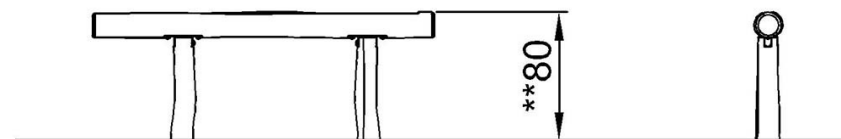
NRO505

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO505-xx01
*0cm
**80cm
***14.5m²



NRO505

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

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