

# Canalina con un Tavolo Splash

NRO508

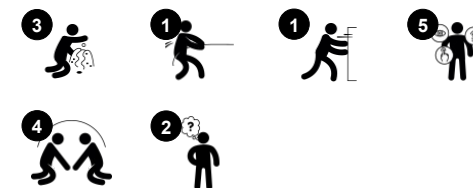
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo NRO508-0601

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	137x317x107 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	13
Opzioni colori	 



La canalina con il tavolo splash attira al gioco esplorativo e manipolativo i bambini in età scolare. La combinazione della canalina con il tavolino permette a più bambini di poter giocare contemporaneamente attorno alla struttura. Grazie al suo design aperto permette ai bambini di mantenere il contatto visivo tra loro, dialogare, socializzare e migliorare così le

loro capacità comunicative. Il tavolino permette di contenere al suo interno diversi materiali come la sabbia, mentre l'acqua viene trasportata dalla canalina. Questa attrezzatura gioco permette di stimolare il pensiero logico, creativo e cognitivo del bambino. Ad esempio, quando premono il pulsante per attivare l'acqua apprendono il meccanismo causa-effetto.



# Canalina con un Tavolo Splash

NRO508



## Rubinetto dell'acqua

**Socio-emotivo:** sviluppa il fare a turno e il cooperare quando aiuta a prendere l'acqua.

**Cognitivo:** supporta la comprensione di causa ed effetto e il pensiero logico nel capire come spingere per ottenere l'acqua e lasciare la presa per fermare il flusso d'acqua.

**Creativo:** modificando le quantità e le sequenze del flusso d'acqua.



## 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.



## Piattaforma inferiore

**Fisico:** salire e scendere sviluppa le capacità muscolari e motorie, come la coordinazione, che sono importanti per orientarsi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** i bambini possono sedersi e parlare insieme.



## Tavolino per schizzi con connettore

**Socio-emotivo:** punto di incontro per la cooperazione e la condivisione. Sviluppa il turno e la cooperazione. **Cognitivo:** il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto vengono allenati quando i bambini si fermano o lasciano andare l'acqua dalla bacinella. **Creativo:** il tappo dell'acqua permette di cambiare il livello dell'acqua, il che aumenta le capacità di ragionamento logico.

# Canalina con un Tavolo Splash

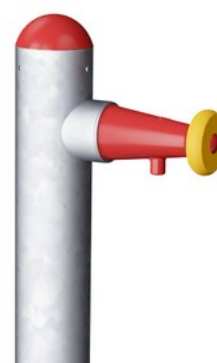
NRO508

**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).

Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Il rubinetto dell'acqua integrato si apre quando viene premuto e si ferma quando si lascia andare. L'acqua viene fornita attraverso un tubo situato all'interno del palo con tubo di collegamento o tubo nella parte inferiore del palo. L'alimentazione può essere un tubo flessibile allentato o un piumaggio interrato permanente.



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.

Codice articolo NRO508-0601	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	22,9 m²
Tempo d'installazione totale	5,5
Volume di scavo	0,57 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	64 cm
Peso della spedizione	278 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓
Garanzie	
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

NRO508



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	%
NRO508-0601	144,56	0,65	8,50

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

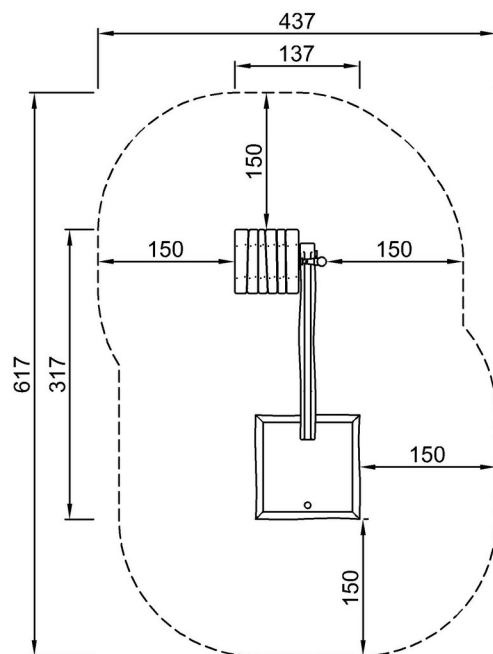


# Canalina con un Tavolo Splash

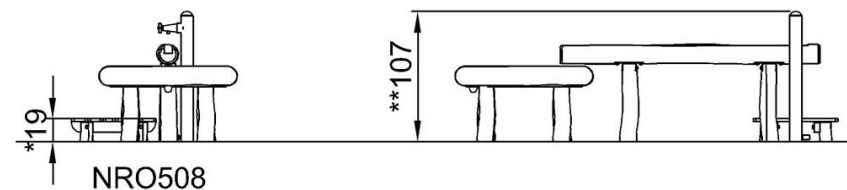
NRO508

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO508-xx01  
\*19cm  
\*\*107cm  
\*\*\*22.9m<sup>2</sup>



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

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