

# Tavolo Splash

NRO506

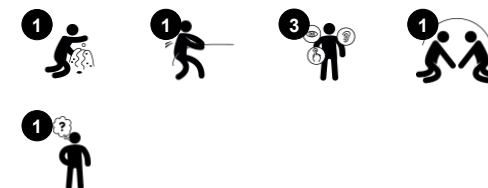
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo NRO506-0601

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	115x115x62 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	 



Il tavolo Splash è un elemento di gioco che attira notevolmente i bambini. È un ottimo punto di incontro per il gioco esplorativo: gioco di sabbia ed acqua. Il gioco manipolativo è un'attività popolare che può far giocare i bambini per ore. Il tappo di gomma può essere tirato verso l'alto per far defluire l'acqua dal tavolo o lasciarlo andare per trattenere l'acqua

nel bacino. Questo aiuta il bambino a comprendere il meccanismo di causa ed effetto. Per i bambini più piccoli, stimola la comprensione della permanenza dell'oggetto: che i materiali esistono ancora anche se scompaiono. I bambini possono posizionarsi su ciascun lato del tavolo per cooperare e comunicare tra di loro, migliorando le loro

capacità sociali.



# Tavolo Splash

NRO506

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



## 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.



# Tavolo Splash

NRO506



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.

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo NRO506-0601

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	15,2 m²
Tempo d'installazione totale	2,7 ore
Volume di scavo	0,17 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	124 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

NRO506



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO506-0601	92,27	0,93	8,72

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

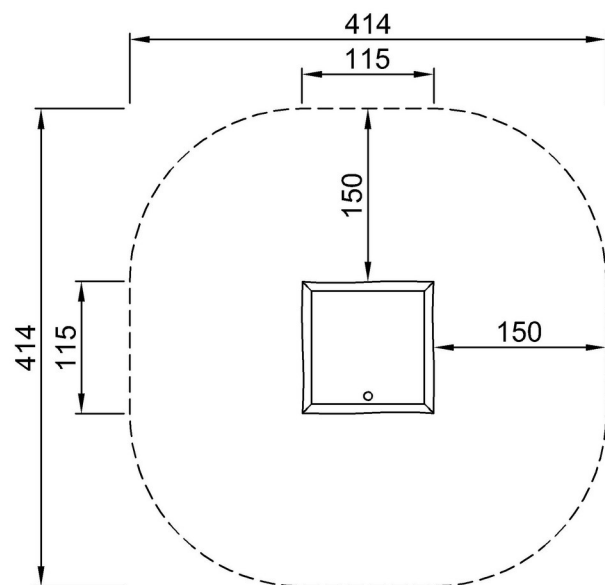


# Tavolo Splash

NRO506

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO506-xx01  
\*0cm  
\*\*62cm  
\*\*\*15.2m<sup>2</sup>



NRO506

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

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