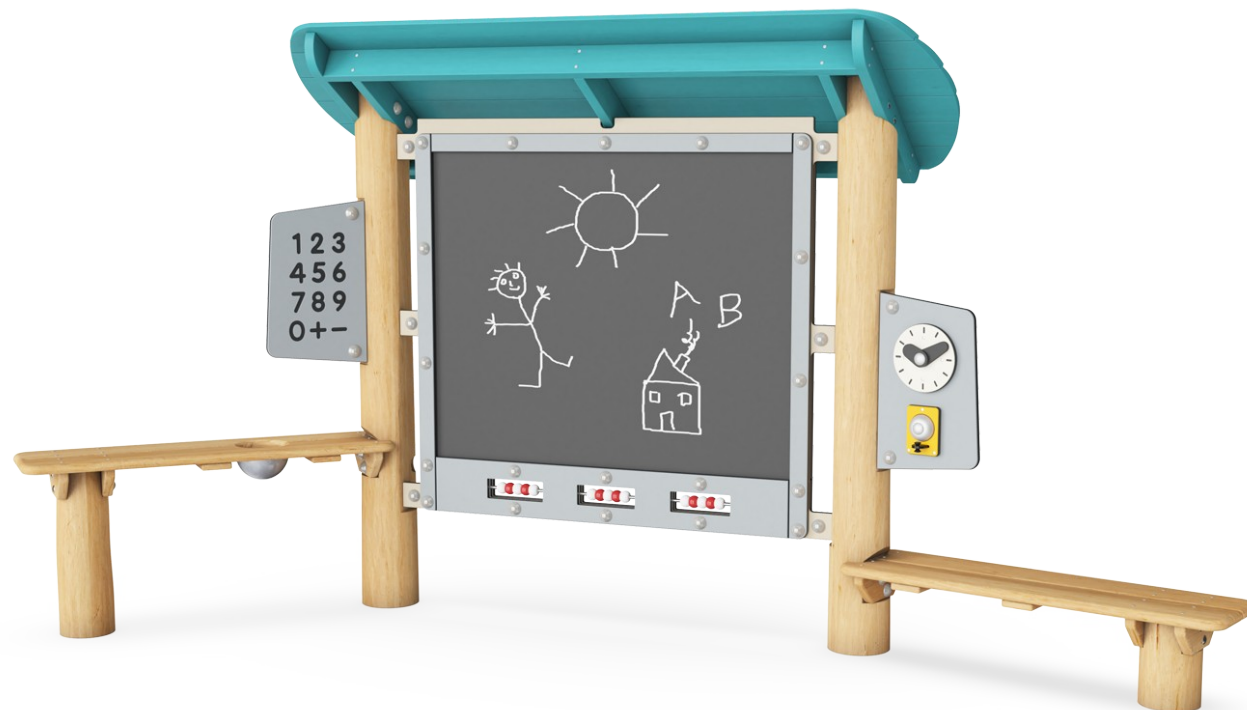


# Laboratorio "Gioca e impara"

NRO611

**KOMPAN**  
Let's play



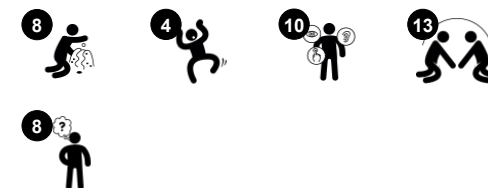
Il laboratorio Gioca & Impara Robinia è un'ottima attrezzatura sia per ricreare una classe all'aperto che per stimolare la fantasia dei bambini. Grazie alla lavagna bifrontale i bambini potranno disegnare da entrambi i lati. Le panchine laterali hanno differenti altezze e possono essere usate come sedute sia da bambini che adulti. La struttura è arricchita di

elementi come un orologio, un abaco ed una campanella che allenano sia le capacità motorie che la coordinazione occhio-mano. La tabella con i numeri è ideale per i bambini dai 3 in su per poter comprendere la matematica e l'algebra. E' infatti noto che la scrittura e il conteggio stimolano l'interesse dei bambini per l'apprendimento e l'interesse verso la scuola.

Codice articolo NRO611-1021

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	348x127x178 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	



# Laboratorio "Gioca e impara"

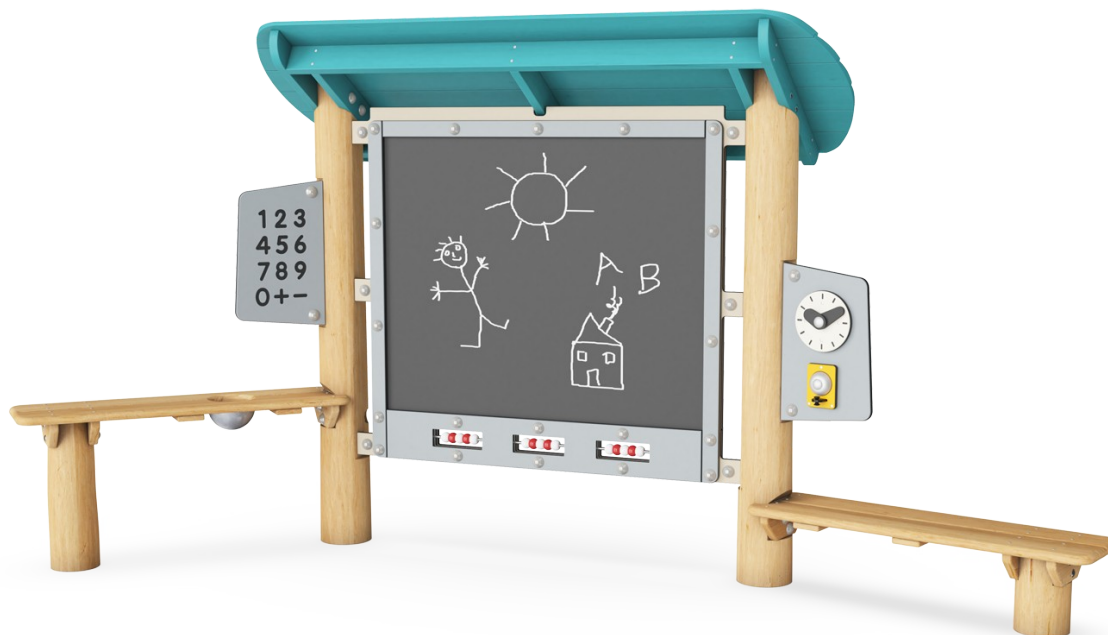
NRO611

**KOMPAN**  
Let's play



## Pannello dell'orologio e della campana

**Cognitivo:** capire la causa e l'effetto quando si suona la campana, imparare i numeri e il tempo in modo tangibile. **Creativo:** lasciando un segno nel creare nuove posizioni sull'orologio o con il suono creando un ritmo quando si suona o si batte la campana.



## Abaco

**Cognitivo:** supporta la comprensione delle misure.



## Panchina

**Socio-emotivo:** invita alla socializzazione e alla cooperazione. Permette una pausa con gli amici.



## Pannello numerico

**Cognitivo:** stimola la comprensione del calcolo e della matematica.



## Panchina con ciotola per la sabbia

**Socio-emotivo:** i bambini possono raccogliere e conservare i materiali, collaborare e fare una pausa insieme. **Creativo:** la sabbia può essere spostata attraverso il setaccio, per comprendere la causa e l'effetto e la permanenza degli oggetti.



## Lavagna

**Socio-emotivo:** i due lati e la larghezza della lavagna consentono a gruppi di bambini di collaborare e condividere le idee. **Creativo:** disegnare e lasciare il segno stimola il pensiero creativo.

# Laboratorio "Gioca e impara"

NRO611

**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).



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



Attività di gioco con materiali molto resistenti: piastra in HDPE con orologio in HDPE e lancette in gomma, campana in alluminio stampato. Specchio in vetro plexi ad alta resistenza agli urti.



Materiale ecologico: targhetta per numeri, lettere e orologio e campana sono realizzati in EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



L'asticella per l'abaco è in acciaio inossidabile e le palline sono in nylon stampato ad iniezione (PA). La lavagna nera su 2 lati è in acciaio ceramico.

Codice articolo NRO611-1021

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	20,0 m²
Tempo d'installazione totale	7,1
Volume di scavo	0,50 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	355 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

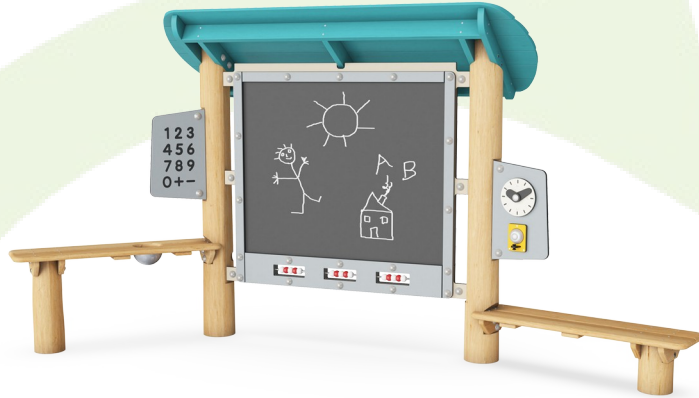
## Garanzie

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



# Sustainability Data

NRO611



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	%
NRO611-1021	120,30	0,43	18,50

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**  
Let's play

## 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

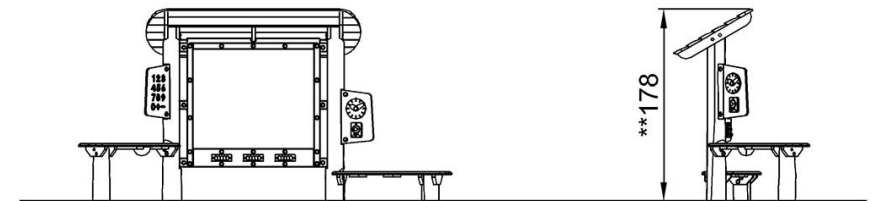
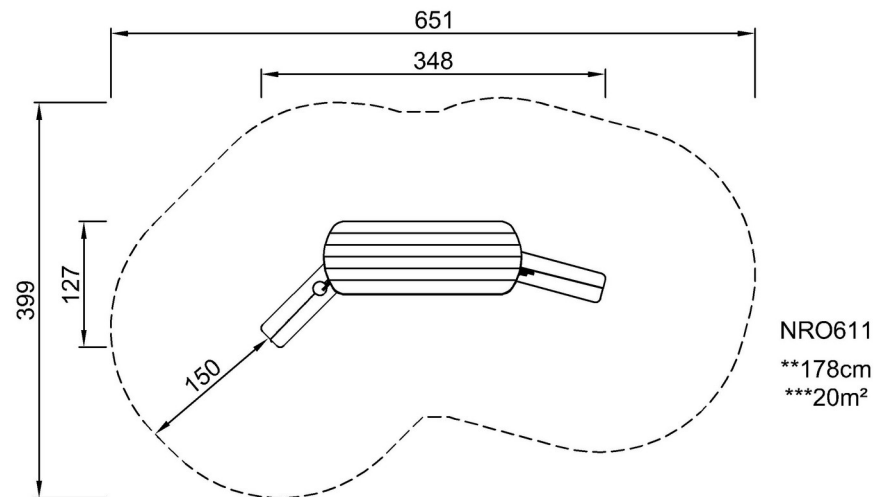


# Laboratorio "Gioca e impara"

NRO611

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO611

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

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