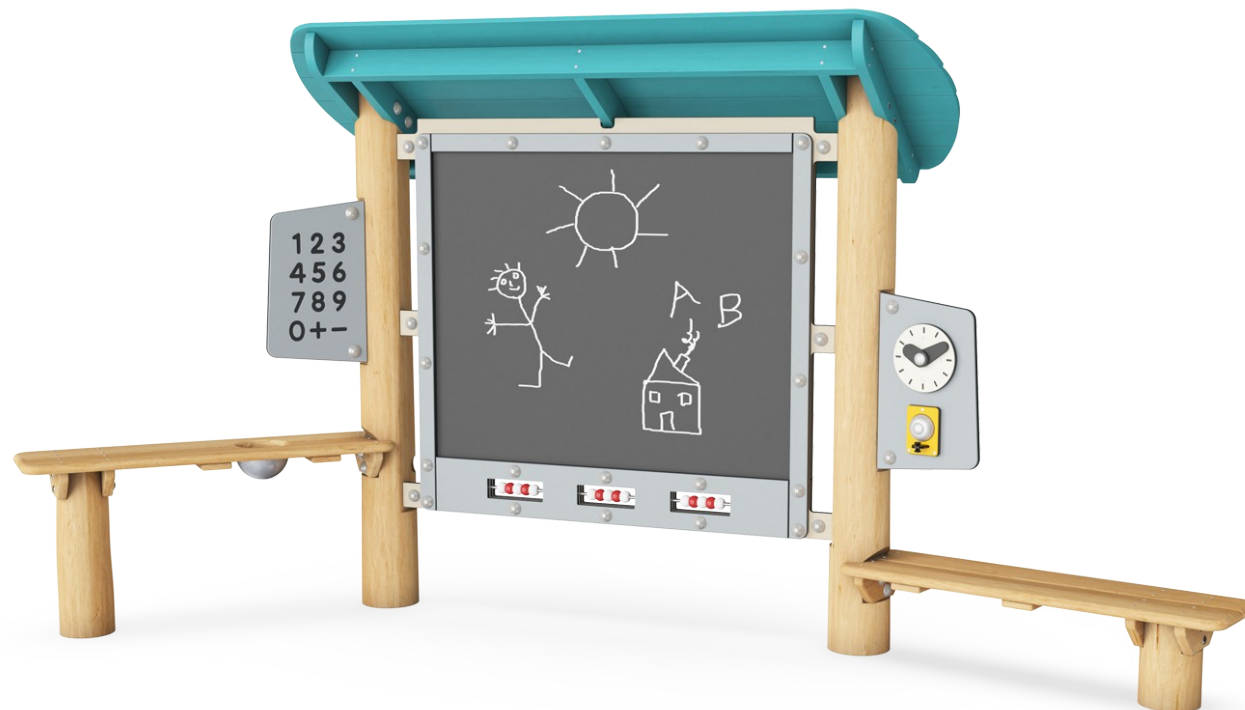


Laboratorio "Gioca e Impara"

NRO611

KOMPANI
Let's play



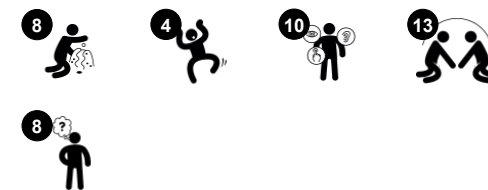
Il laboratorio Gioca & Impara Robinia è un'ottima attrezzatura sia per ricreare una classe all'aperto che per stimolare la fantasia dei bambini. Grazie alla lavagna bifrontale i bambini potranno disegnare da entrambi i lati. Le panchine laterali hanno differenti altezze e possono essere usate come sedute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



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Laboratorio "Gioca e Impara"

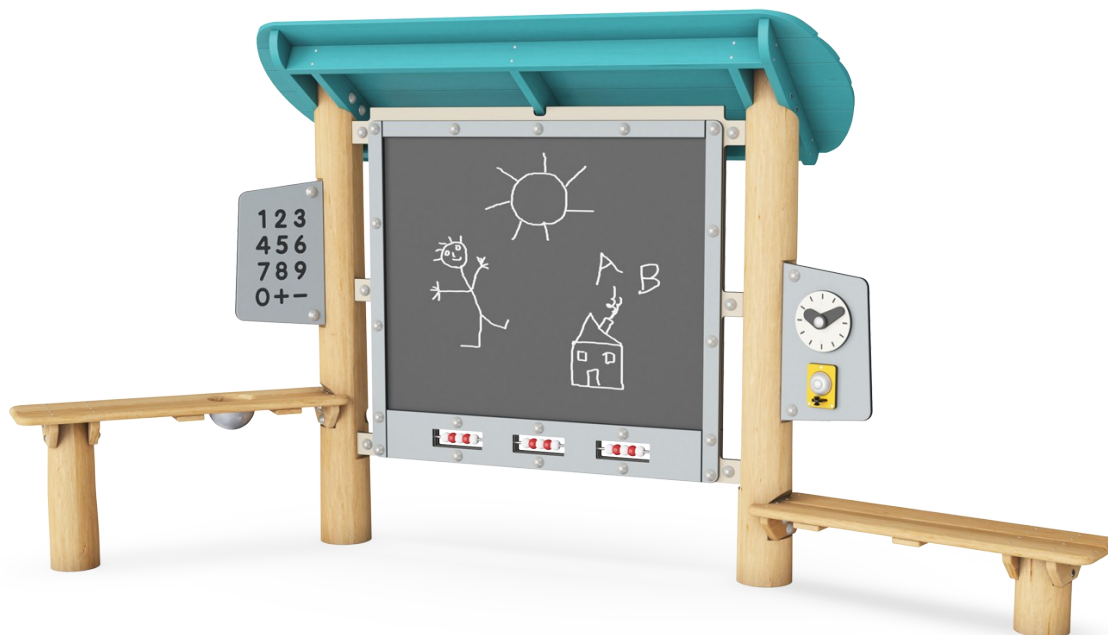
NRO611

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 m ²
Tempo d'installazione totale	7,1
Volume di scavo	0,50 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	360 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

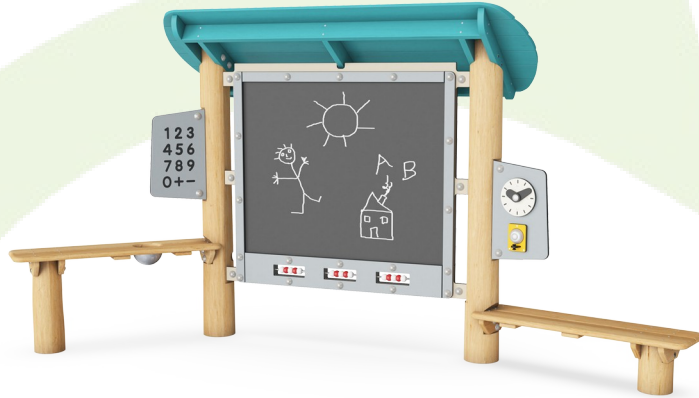
Garanzie

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	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO611-1021	123,11	0,43	18,61

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 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



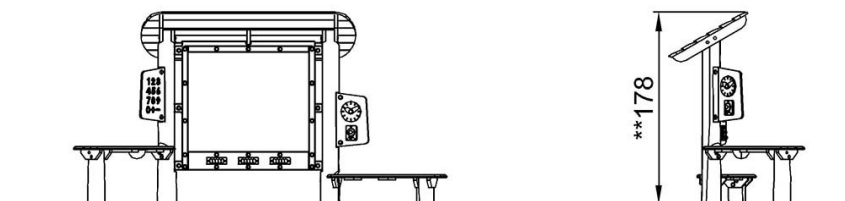
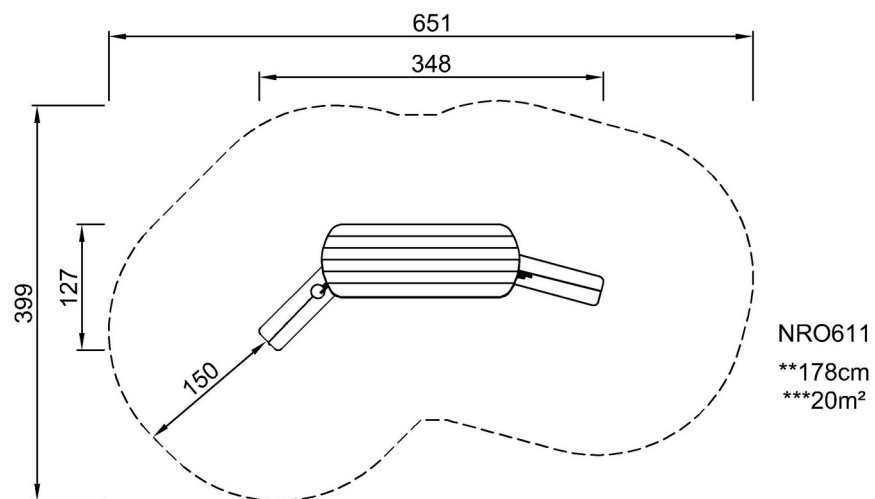
Laboratorio "Gioca e Impara"

NRO611

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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