

Pannello Musicale 1

NRO612

KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRO612-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	130x18x83 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Il pannello musicale è un'incredibile attrazione per i bambini sia grandi che piccoli. Grazie alla sua versatilità di elementi musicali, permetterà ai bambini di tornare a giocare ancora ed ancora. Le pipe musicali offrono variazioni sensoriali con un risultato sonoro sintonizzato e tonale. Allenano la coordinazione occhio-mano che è fondamentale per il controllo del

movimento e ad es. scrittura a mano. Piegando le alette in gomma e battendo le mani sui tubi si possono creare melodie. Questo allena la comprensione di causa ed effetto e stimola il gioco esplorativo e creativo. La tonalità del pannello musicale stimola il pensiero logico e creativo e invita alla cooperazione e al gioco sociale.



Pannello Musicale 1

NRO612



Alette in gomma

Socio-emotivo: le due file di alette invitano alla cooperazione e alla co-creazione.

Cognitivo: comprensione di causa ed effetto quando si scopre il suono dei flap che colpiscono i tubi.



Tonalità

Cognitivo: pensiero creativo quando si combinano i toni in melodie. **Creativo:** comporre nuove combinazioni tonali stimola la creatività.



Due lati

Socio-emotivo: invita alla cooperazione e alla comunicazione. L'altezza ridotta e la trasparenza del pannello rendono possibile l'interazione tra i due lati.

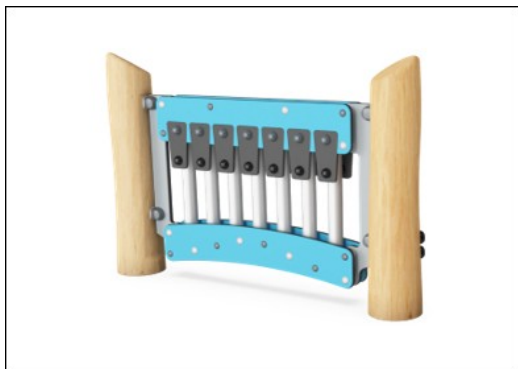


Tubi musicali

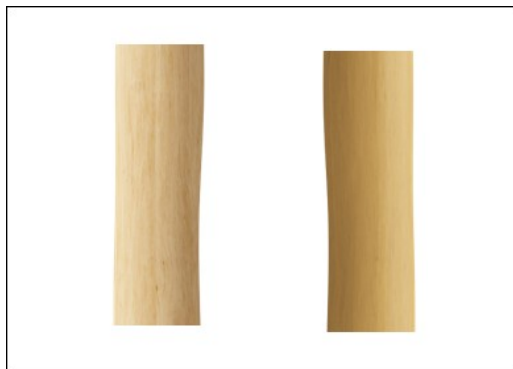
Socio-emotivo: invitare all'interazione sociale e alla co-creazione di più bambini, da entrambe le parti. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto quando si colpiscono i tubi. **Creativo:** la creazione di diverse intensità e tonalità stimola le capacità creative.

Pannello Musicale 1

NRO612



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).



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.



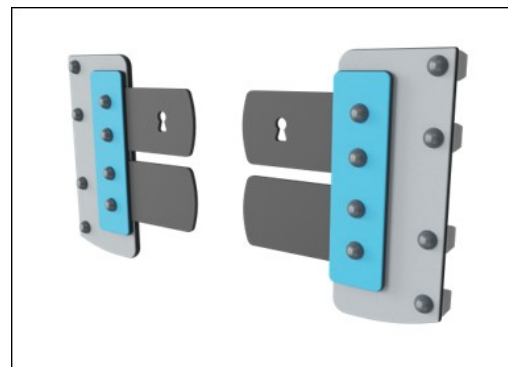
Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.



Pannelli di 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 al 100% da materiale riciclato.



Il pannello musicale xilofono è costituito da materiale HDPE in EcoCore™ da 19 mm. I tubi sono realizzati in pressofusione di alluminio specificamente legato per ambienti esterni. Il pannello delle percussioni è composto da 2 Conga Drums con tubi in PP e piano in ABS colorato.



Le membrane sono realizzate in materiale gommatto antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. E' un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 9 mm.

Codice articolo NRO612-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	10,9 m²
Tempo d'installazione totale	2,6 ore
Volume di scavo	0,25 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	109 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

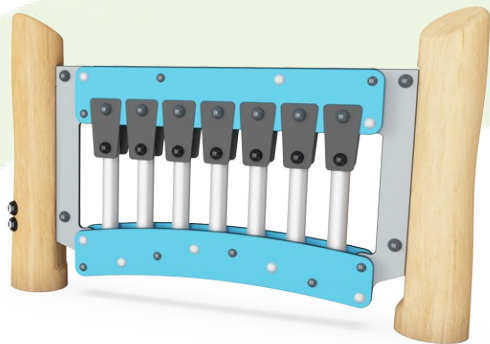
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

NRO612



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	%
NRO612-1001	71,94	0,87	12,89

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

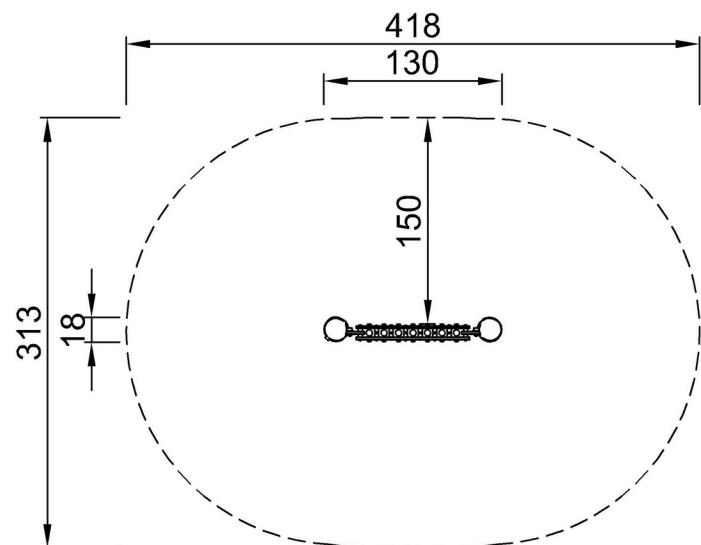


Pannello Musicale 1

NRO612

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO612
**83cm
***10.9m²



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

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