NRO612





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 giocarci 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 essere create 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.

Codice articolo NRO612-1001

Informazioni generali prodotto

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













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.

NRO612



0 cm

2,6

10,9 m²

0,25 m³

0,00 m³

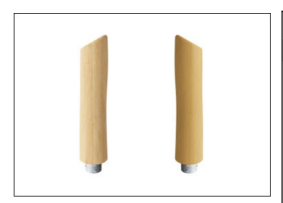
100 cm



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.

Peso della spedizione 106 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Legno Robinia 15 anni **EcoCore** Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Parti mobili 2 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo NRO612-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

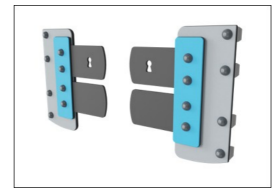
totale



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 gommato 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.



Sustainability Data







Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO612-1001	64,90	0,79	12,90

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))





Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

