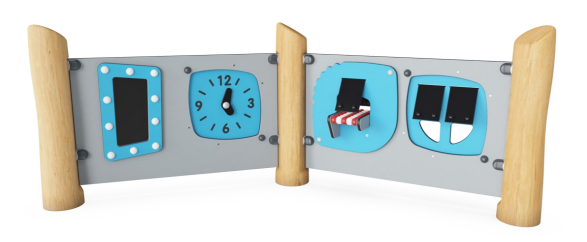
NRO614





Codice articolo NRO614-1001

### Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 209x102x83 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 8

Opzioni colori









Questo pannello è ricco di attività sensoriali e cognitive. Elementi come il nastro trasportatore esortano la stimolazione tattile ed aiutano a migliorare le capacità di linguaggio dei bambini. Così come il carattere tematico del pannello di gioco: c'è un orologio sul lato del nastro trasportatore e una vetrina che può essere aperta e chiusa con le tende. Questi elementi

ispirano giochi di ruolo come il negozio, che stimolano la comunicazione, il linguaggio e lo sviluppo socio-emotivo. Lo specchio è lì per aiutare il commesso del negozio a guardare bene e anche a guardare indietro. L'analisi del KOMPAN Play Institute mostra lo specchio come un'attività immensamente attraente per i bambini piccoli, che sviluppa la loro comprensione di se stessi come individui, così come le loro abilità socio-emotive.





NRO614















Fisico: la stimolazione tattile supporta le abilità sensoriali, quando i bambini esplorano le caratteristiche dei materiali. Socio-emotivo: l'interazione sociale tra l'interno e l'esterno, sostenendo il rispetto dei turni e la cooperazione. Cognitivo: comprendere la permanenza degli oggetti durante il gioco, ad esempio il gioco del cucù. Supporto al gioco drammatico, incoraggiando le abilità linguistiche. Creativo: lasciare un segno, decidere come posizionare le tende.







#### 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.









## Nastro trasportatore

Fisico: stimolazione tattile derivante dal passaggio delle mani su sfere rotolanti su un nastro trasportatore. Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. Cognitivo: comprensione della permanenza degli oggetti quando le immagini rotolano via e riappaiono.







#### Orologio

Cognitivo: imparare a conoscere i numeri e il tempo in modo tangibile. Creativo: lasciare il proprio segno sul campo da gioco quando si regola l'orologio in modo diverso.





#### Specchio

Cognitivo: comprensione dell'individualità e dell'espressione di sé. Stimola il gioco drammatico e quindi lo sviluppo del linguaggio e della comunicazione.

NRO614



0 cm

5,9

14,3 m<sup>2</sup>

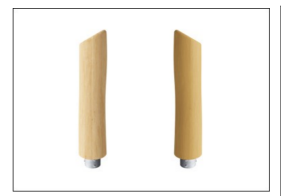
0,38 m<sup>3</sup>



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.

Volume di calcestruzzo 0,00 m<sup>3</sup> Profondità di base 100 cm (standard) Peso della spedizione 165 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie **FcoCore** Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Parti mobili 2 anni Legno Robinia 15 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo NRO614-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di scavo

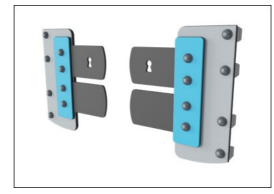
totale



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	%
NRO614-1001	51,40	0,43	22,10

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

