

# Pannello Didattico 4

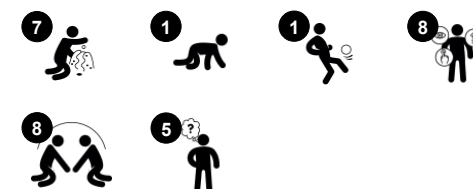
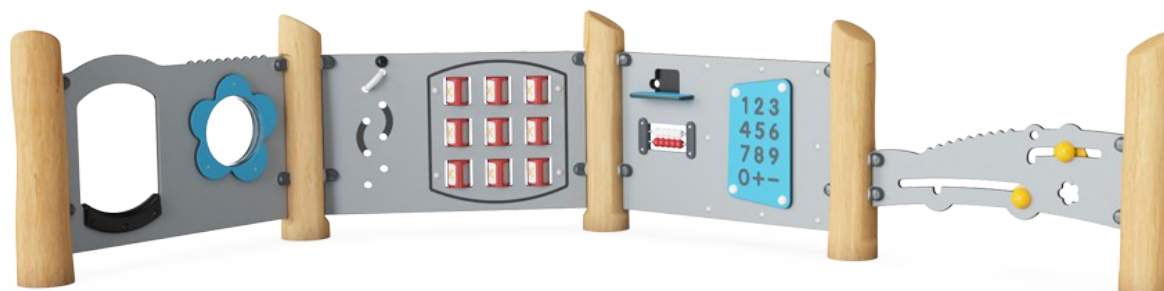
NRO616

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo NRO616-1001

## Informazioni generali prodotto

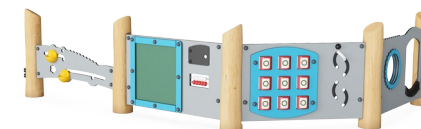
|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 321x211x83 cm |
| Età d'uso          | 1+            |
| Capacità di gioco  | 14            |
| Opzioni colori     |               |



Questo pannello ludico è ricco di stimoli didattici e non solo per i bambini in età prescolare. Grazie alla presenza di elementi di gioco presenti su entrambi i lati del pannello, permette ai bambini di muovere gli oggetti da un lato all'altro aiutandoli a sviluppare il pensiero logico. La lavagna con pallottoliere e spioncino è un ottimo strumento per allenare le capacità motorie ed per simulare giochi di ruolo

tra i bambini. Infatti, il gioco drammatico è un'attività ludica fortemente consigliata per sviluppare le capacità linguistiche e di comunicazione. In questo pannello c'è anche uno spazio dedicato ai bambini più grandi, grazie al gioco del Tris. Il pannello "Specchio Magico" presenta due attività molto popolari: gattonare e sbirciare. Mentre gattonano i bambini apprendono la coordinazione

incrociata e, il piccolo buco a forma di cerchio è un fondamento per la comprensione da parte dei bambini dello spazio, delle forme e delle misure e, in definitiva, della matematica. La finestra a bolle distorce le voci dei bambini quando vi parlano. Tutto ciò li farà tornare più volte, per giochi sempre più divertenti con gli amici.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

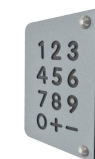
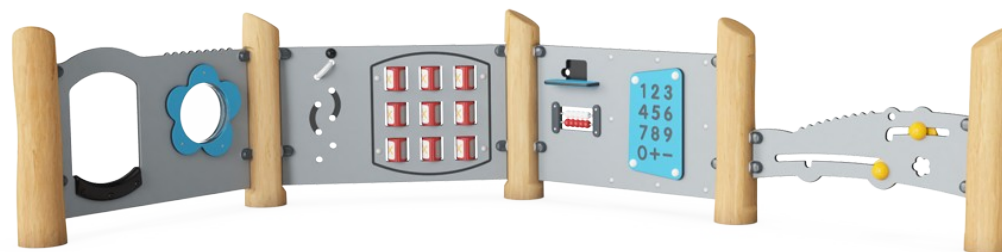
# Pannello Didattico 4

NRO616



## Palette per la sabbia

**Fisico:** coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. **Socio-emotivo:** invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una palette all'altra. **Creativo:** spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.



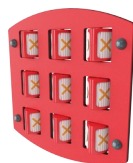
## Pannello numerico

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



## Abaco

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



## Pannello del tris

**Socio-emotivo:** stimola la comunicazione e la capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** supporto alla comprensione delle regole, al pensiero strategico. **Creativo:** lasciando segni quando i tumbler vengono lasciati in nuove posizioni.



## Finestra a bolla

**Socio-emotivo:** invita all'interazione tra esterno e interno. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



## Foro di passaggio

**Fisico:** il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



## Spioncini

**Socio-emotivo:** invita a giocare in parallelo, guardandosi attraverso i fori da ogni lato. **Cognitivo:** comprensione della permanenza degli oggetti.

# Pannello Didattico 4

NRO616



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 NRO616-1001

## Informazione installazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta        | 0 cm                        |
| Superficie di sicurezza       | 21,3 m²                     |
| Tempo d'installazione totale  | 8,0 ore                     |
| Volume di scavo               | 0,63 m³                     |
| Volume di calcestruzzo        | 0,00 m³                     |
| Profondità di base (standard) | 100 cm                      |
| Peso della spedizione         | 269 kg                      |
| Opzioni ancoraggio            | Interrato ✓<br>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

NRO616



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni<br>totali di<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Materiali<br>riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                      |
| NRO616-1001          | 125,09                                    | 0,63                    | 20,05                  |

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



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: "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 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

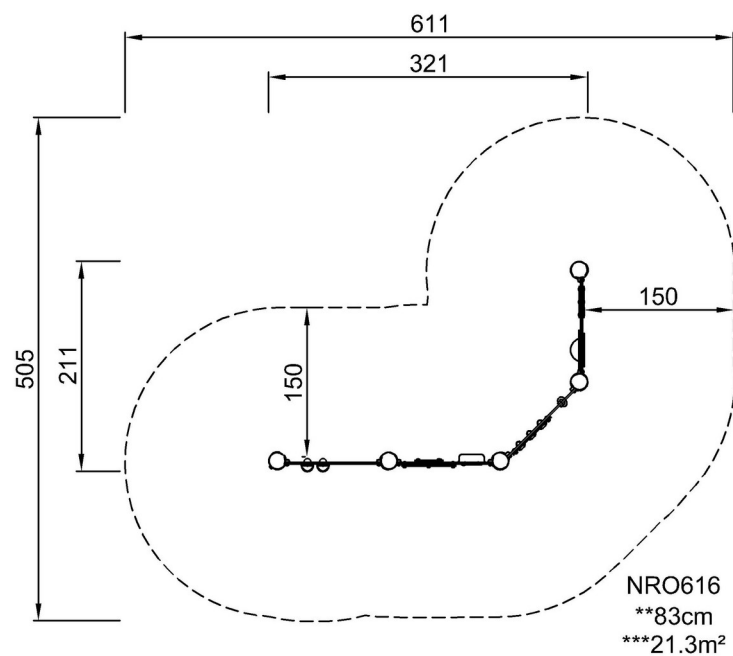


# Pannello Didattico 4

NRO616

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](#)