

Pannello Didattico 4

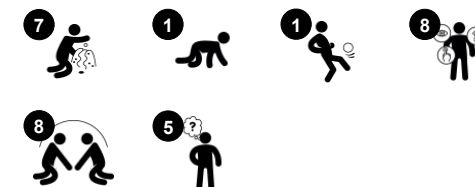
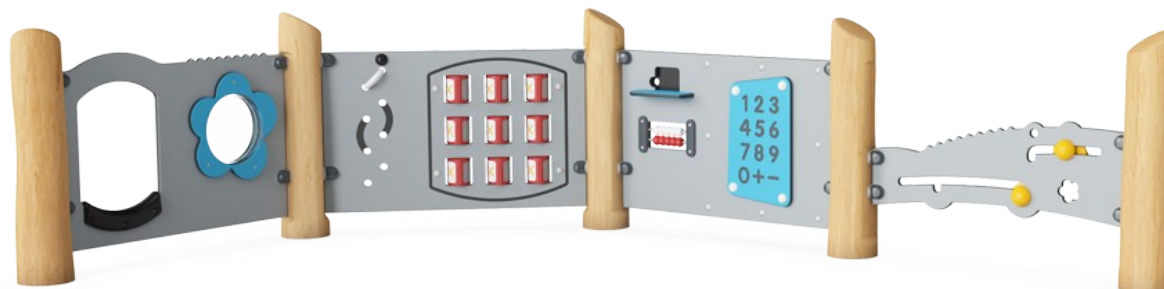
NRO616

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.

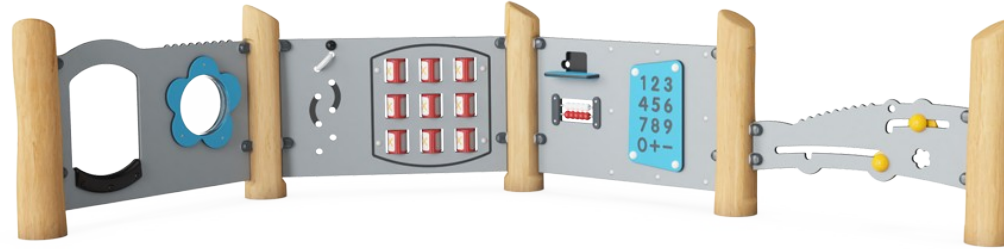
Pannello Didattico 4

NRO616



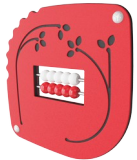
Palette per la sabbia

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.



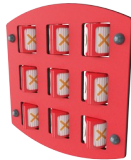
Pannello numerico

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.

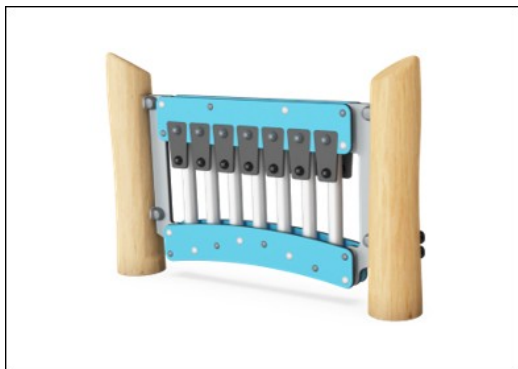


Spioncini

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.



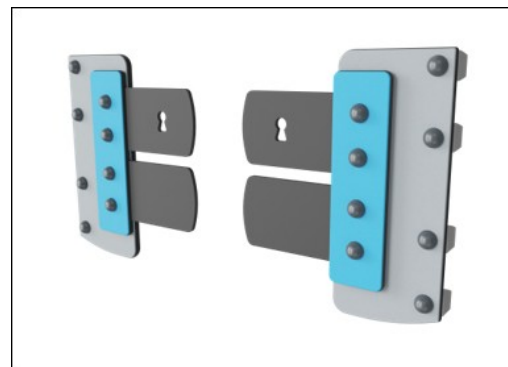
Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.



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
Volume di scavo	0,63 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	277 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

NRO616



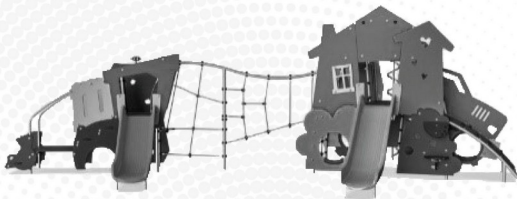
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO616-1001	107,02	0,53	19,98

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))

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

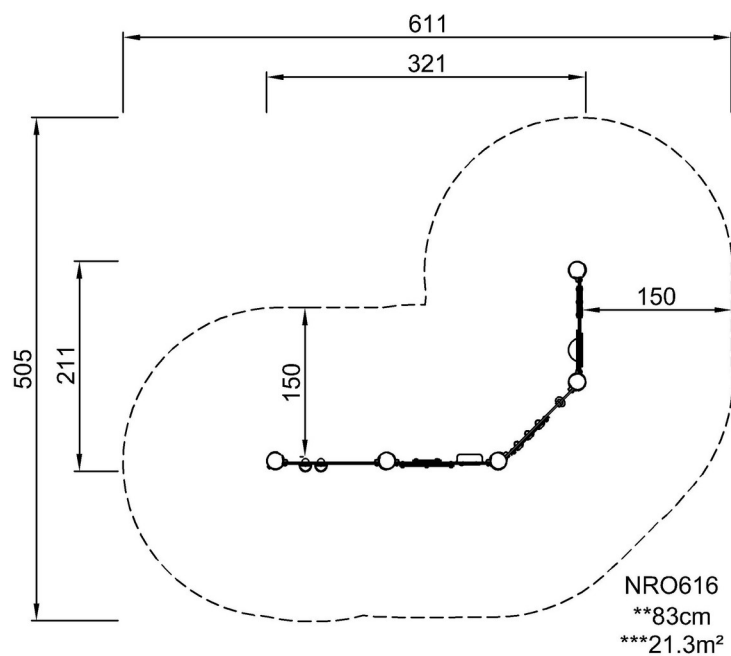


Pannello Didattico 4

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](#)