

Pannello Didattico 4

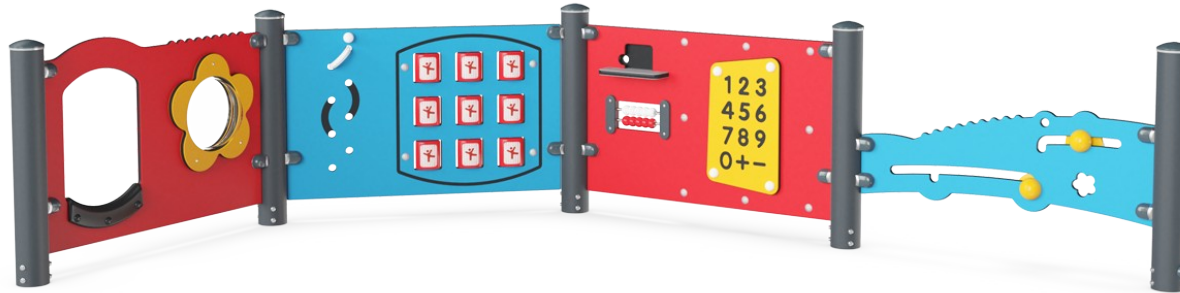
PCM003422

KOMPANI
Let's play

Codice articolo PCM003422-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	306x200x75 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	14
Opzioni colori	



Il Pannello Didattico è una stimolante proposta di gioco per i bambini piccoli, che li inviterà a tornare ai pannelli ancora e ancora grazie ai molteplici eventi di gioco variati. Il pannello con palette può essere utilizzato da entrambi i lati e consente di trasportare e spostare materiali, offrendo un ottimo allenamento per le capacità di pensiero logico dei bambini. Il pannello con lavagna, abaco e buco per guardare è ideale

per esercitare le abilità motorie fini e incoraggia il gioco del maestro. Il gioco drammatico è una stimolante attività per le competenze linguistiche e comunicative. Il pannello Tic-Tac-Toe affascina i bambini più grandi, che allenano il pensiero strategico mentre giocano a giochi con regole. Il pannello Climb through and See through offre due attività molto popolari: strisciare e guardare attraverso. La

coordinazione incrociata, sviluppata mentre si striscia e si scala, è fondamentale per la comprensione dello spazio, delle forme e delle misure dei bambini, e alla lunga, della matematica. La finestra a bolle distorce le voci dei bambini quando parlano dentro, mantenendoli interessati e desiderosi di tornare per divertirsi ancora con gli amici.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Pannello Didattico 4

PCM003422



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



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.



Gioco ad anello
Socio-emotivo: cooperare da entrambi i lati nel far salire e scendere gli anelli allena le capacità di fare a turno e di cooperare. **Cognitivo:** capire come ruotare l'anello per farlo entrare nei fori e spostarsi verso l'alto o verso il basso allena le capacità logiche. **Creativo:** lasciare gli anelli in nuove posizioni lascia un segno nell'area di gioco.



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.



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 Didattico 4

PCM003422



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.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo PCM003422-0901

Informazione installazione

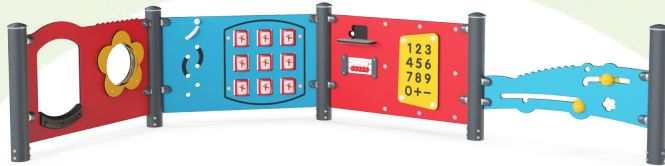
Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	20,9 m ²
Tempo d'installazione totale	6,8
Volume di scavo	0,13 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	134 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

Sustainability Data

PCM003422



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	%
PCM003422-0950	170,09	1,63	76,93
PCM003422-0901	195,31	2,06	69,86

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

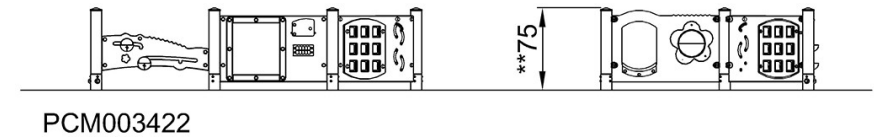
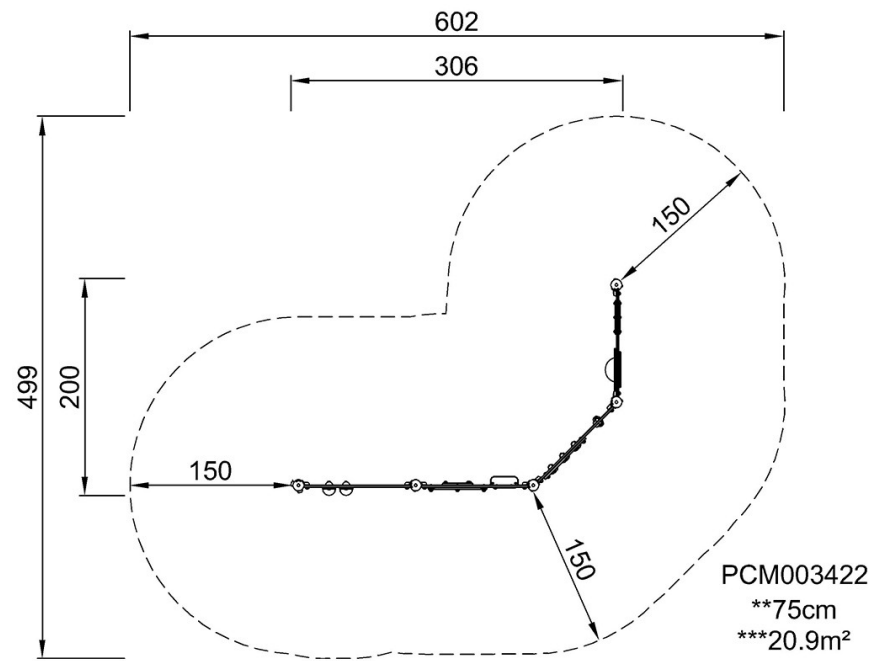


Pannello Didattico 4

PCM003422

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](#)