

Pannello Labirinto

PCM004121

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM004121-0901

Informazioni generali prodotto

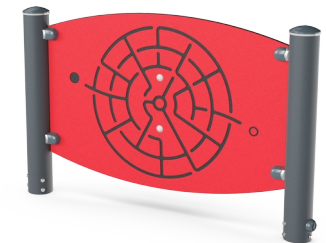
Dimensioni (LxLxA)	121x21x76 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



Il Labirinto è un'attività di gioco altamente attraente che piacerà ai bambini ancora e ancora. Guidare le sfere di acciaio attraverso il labirinto per raggiungere i punti di destinazione richiede concentrazione e un buon controllo dei movimenti ampi delle braccia, oltre ai movimenti più piccoli delle mani. Questo è un ottimo allenamento per le abilità motorie e

muscolari e costituisce una solida base, per esempio, per la scrittura e il disegno. L'emozione di colpire i punti di destinazione del cerchio giallo, blu o rosso è impareggiabile. I bambini adorano giocare insieme a questo gioco, oppure si prendono una pausa dalle attività più movimentate del parco giochi per ritirarsi a giocare in solitudine. Sul retro del

pannello di gioco, è posizionato un labirinto per le dita. Questi diversi livelli di labirinti sono adatti a ogni tipo di gioco e livello di competenza. In generale, il pannello di gioco Labirinto è un'ottima proposta per un gioco concentrato in piccoli gruppi o individuale.



Pannello Labirinto

PCM004121



Pannello labirinto

Socio-emotivo: comunicazione e cooperazione esplorando il labirinto con gli amici. **Cognitivo:** stimola la memoria quando si memorizzano i percorsi del labirinto.



Pannello del labirinto girevole

Socio-emotivo: cooperare per completare il labirinto allena le abilità di turno e cooperazione. **Cognitivo:** capire come girare il labirinto per fare in modo che le palline entrino negli obiettivi allena le abilità di pensiero logico. Il personaggio del gioco supporta la comprensione delle regole e il pensiero strategico. **Creativo:** lasciare le palline in nuove posizioni permette ai bambini di lasciare il loro segno nel parco giochi.

Pannello Labirinto

PCM004121



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.



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.



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.



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 PCM004121-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	11,2 m²
Tempo d'installazione totale	2,6
Volume di scavo	0,05 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	52 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

PCM004121



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	%
PCM004121-0950	60,31	1,50	76,40
PCM004121-0901	70,51	1,94	68,93

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



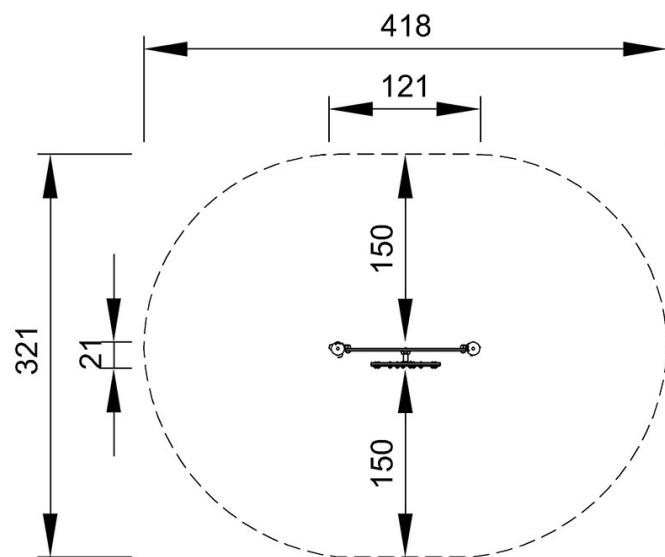
Pannello Labirinto

PCM004121

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM004121
*0cm
**76cm
***11.2m²



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)