

Tavolo Rotante per Sabbia

PCM501

KOMPANI
Let's play



Il Tavolo per sabbia rotante rappresenta una meravigliosa esperienza ludica con la sabbia per i bambini: il tavolo inferiore può essere girato, in modo che la sabbia o altri materiali possano venir spostati attraverso i fori o giù su un pianale. Il tavolo superiore ha una ciotola di sabbia per mescolare i vari materiali. C'è un setaccio per filtrare i materiali e un imbuto per

spostare i materiali dal tavolo superiore a quello inferiore. Il tavolo inferiore può essere girato per far viaggiare i materiali verso gli amici sul lato opposto del tavolo. Tutte queste opzioni di gioco stimolano la comprensione del concetto di causa ed effetto, che alimenta le capacità di pensiero logico: se il tavolo inferiore viene girato, i materiali possono essere raccolti

o scaricati dal tavolo superiore. La grande possibilità di creare manufatti sul Tavolo Rotante, oltre a quella di produrre o trasportare, motiva la cooperazione e il gioco drammatico e, di conseguenza, le abilità comunicative.

Codice articolo PCM501-0501	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	66x60x64 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Tavolo Rotante per Sabbia

PCM501



Scrivania con ciotola e setaccio

Socio-emotivo: i bambini possono raccogliere e conservare i materiali, collaborare e fare una pausa insieme.

Creativo: la sabbia può essere spostata attraverso il setaccio, per comprendere la causa e l'effetto e la permanenza degli oggetti.



Tavolo rotante

Cognitivo: l'elemento rotante stimola la comprensione di causa ed effetto e il pensiero logico.

Tavolo Rotante per Sabbia

PCM501



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.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Alcuni elementi ludici come il megafono sono realizzati in nylon stabilizzato ai raggi UV ad alta qualità (PA6) stampato ad iniezione. I binocoli sono realizzati in poliuretano (PUR).



Il filtro per la sabbia è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.

Codice articolo PCM501-0501

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	10,5 m ²
Tempo d'installazione totale	1,1
Volume di scavo	0,18 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	46 cm
Peso della spedizione	32 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti in plastica solida	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

PCM501



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM501-0501	37,75	1,65	56,44

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



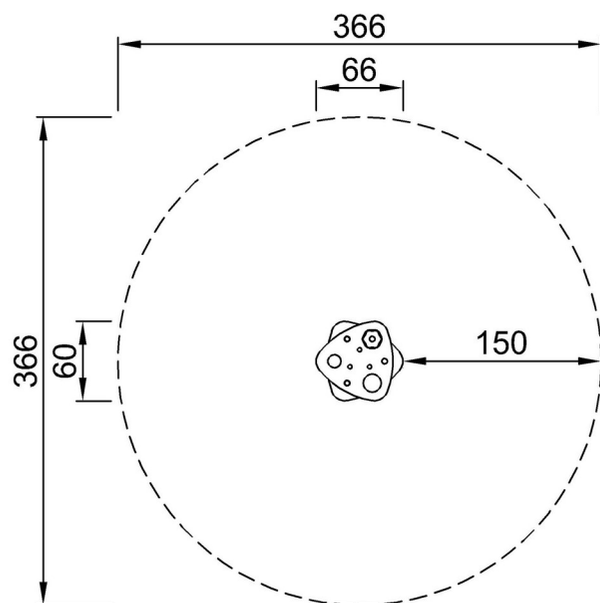
Tavolo Rotante per Sabbia

PCM501

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM501
**64cm
***10.5m²



PCM501

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

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