PCM505





Codice articolo PCM505-0601

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 394x306x157 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 17
Opzioni colori









Le ninfee con tavolo per sabbia, con i loro colori caldi e vivaci, attraggono i bambini più e più volte. La ricchezza di attività tattili da sperimentare invita al gioco intenso e fa sì che il bambino voglia restare a giocare per molto tempo e tornare diverse volte. La forma a stella favorisce il gioco sociale poiché tutti i bambini possono vedere gli altri bambini che giocano,

possono ispirarsi a vicenda e mantenere il contatto tra di loro. Le vaschette gialle possono essere svuotate tirando i tappi neri dell'acqua. I bambini lo faranno continuamente per guardare l'acqua che scorre sotto la bacinella. La vasca rossa con dispenser, al centro della stella, si apre quando viene premuta e si chiude quando viene rilasciata. Questo significa che tutti gli

utenti hanno modo di aprire o chiudere il rubinetto dell'acqua. C'è un ampio spazio per i tavoli e i posti a sedere e ciò permette di giocare in modo creativo con la sabbia e l'acqua. Con la soluzione di rivestimento appropriata, l'elemento può essere utilizzato e accessibile, da ogni lato, da tutti gli utenti.





PCM505





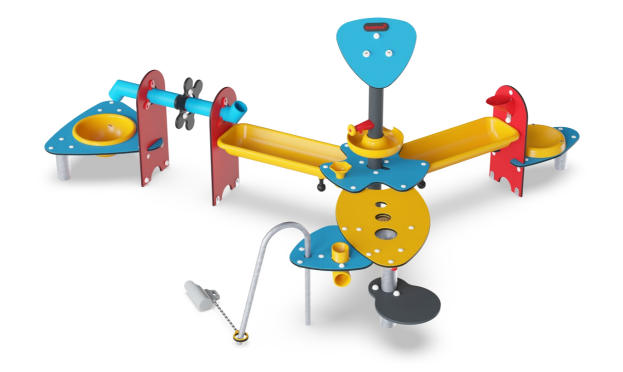






Water dispenser

Socio-emotivo: supporta le abilità di cooperazione e negoziazione nel capire dove canalizzare l'acqua. Si apre quando viene spinto con la mano, il gomito, il piede, il mento o la spalla. Posizionato in modo da essere raggiungibile anche da una posizione seduta. Cognitivo: sviluppa il pensiero logico nel distribuire l'acqua nel bacino previsto o altrove. Creativo: mescolare l'acqua con vari materiali granulosi per ottenere un materiale nuovo e modellabile stimola nei bambini la voglia di creare.









Bacinella gialla con fermo in gomma nera Cognitivo: il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto vengono allenati quando i bambini si fermano o lasciano andare l'acqua dalla bacinella. Creativo: il tappo dell'acqua permette di cambiare il livello dell'acqua, il che aumenta le capacità di ragionamento logico.







Vaschetta per l'acqua Socio-emotivo: punto di incontro per la cooperazione e la condivisione. Cognitivo: la bacinella può essere sollevata e svuotata, contribuendo al gioco e alla capacità di ragionamento logico.



Imbuto



Socio-emotivo: allena la cooperazione e il

materiali nell'imbuto. Cognitivo: il passaggio

dei materiali attraverso gli imbuti favorisce il

la comprensione della permanenza degli

oggetti: i materiali non scompaiono ma

passano dall'altra parte.

pensiero logico dei bambini e, per i più piccoli,

fare a turno mentre i bambini mettono i





### Tubo dell'acqua lungo

Socio-emotivo: i bambini collaborano e comunicano da entrambe le estremità quando fanno scorrere l'acqua nel tubo. Cognitivo: supporta il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto quando i bambini aspettano che l'acqua scorra.



Pala per la sabbia





Fisico: sviluppa la destrezza e la muscolatura della parte superiore del corpo. Cognitivo: comprensione della permanenza dell'oggetto, dello svuotamento e del riempimento della paletta.





#### Setaccio

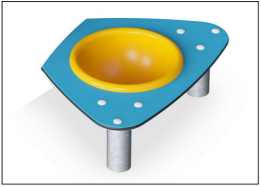
Creativo: la sabbia può essere spostata attraverso il setaccio, per comprendere la causa e l'effetto e la permanenza degli oggetti.

PCM505





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.



La conca gialla è realizzata in PC stabilizzato ai raggi UV con uno spessore di 3 mm. La conca può essere sollevata per lo svuotamento. Viene fissata alla struttura da una catena d'acciaio per impedire la rimozione.



I pali principali sono realizzati in acciaio prezincato di alta qualità con finitura superiore verniciata a polvere dotata di basi in acciaio zincato a caldo. Altre parti metalliche sono zincate a caldo.



#### Max. altezza di caduta 0 cm Superficie di sicurezza 28,8 m<sup>2</sup> Tempo d'installazione 8,5 ore totale Volume di scavo 1,32 m<sup>3</sup> Volume di calcestruzzo 0,00 m<sup>3</sup> Profondità di base 64 cm (standard) Peso della spedizione 283 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie FcoCore Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Parti in plastica solida 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Componenti in acciaio Garanzia a vita inossidabile

Codice articolo PCM505-0601 Informazione installazione



La conca è realizzata in nylon di alta qualità stampato a pressione (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Attività di gioco come il cono a imbuto sono realizzate in fibra di vetro. La fibra di vetro ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Il rubinetto dell'acqua integrato si apre quando viene premuto e si ferma quando si lascia andare. L'acqua viene fornita attraverso un tubo situato all'interno del palo con tubo di collegamento o tubo nella parte inferiore del palo. L'alimentazione può essere un tubo flessibile allentato o un piumaggio interrato permanente.



## **Sustainability Data**

PCM505





| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni<br>totali di<br>CO <sub>2</sub> | CO₂e/kg    | Materiali<br>riciclati |
|----------------------|---|------------|------------------------|
|                      | kg CO₂e                                   | kg CO₂e/kg | %                      |
| PCM505-0601          | 392,44                                    | 2,54       | 53,82                  |

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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





KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

