

Fontana della Sirenetta

PCM504

KOMPAN
Let's play



La Fontana della Sirenetta ha colori caldi e vivaci che attraggono i bambini più e più volte. La grande varietà 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. I livelli dei ripiani con le bacinelle favoriscono il gioco sociale esplorativo, indipendentemente dall'età e dalle

capacità. Tutti i bambini possono vedere gli altri che giocano, ispirarsi a vicenda e mantenere il contatto tra loro. La bacinella gialla può essere svuotata tirando i tappi neri dell'acqua. I bambini lo faranno continuamente per vedere l'acqua che esce da sotto la vasca. La vasca rossa con dispenser è posta lateralmente per essere accessibile a tutti. Funziona a spinta, in

modo che tutti possano attingere all'acqua. La vasca rossa può essere girata per erogare l'acqua in tutte le direzioni. C'è un ampio spazio per il tavolo che permette di giocare in modo creativo con la sabbia e l'acqua. Con un rivestimento adeguato, questo elemento può essere utilizzato e accessibile a tutti.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Codice articolo PCM504-0602	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	196x218x215 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	15
Opzioni colori	



Fontana della Sirenetta

PCM504



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.



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 per la sabbia intercambiabile

Socio-emotivo: favorisce la cooperazione e il fare a turno mentre i bambini versano l'acqua o i materiali nell'imbuto. **Cognitivo:** il passaggio dei materiali attraverso gli imbusti sviluppa il pensiero logico dei bambini e, per i più piccoli, la comprensione della permanenza degli oggetti: i materiali non scompaiono, ma scorrono. **Creativo:** l'imbuto di sabbia può essere ruotato, creando nuove direzioni di erogazione dei materiali.



Rubinetto dell'acqua

Socio-emotivo: sviluppa il fare a turno e il cooperare quando aiuta a prendere l'acqua. **Cognitivo:** supporta la comprensione di causa ed effetto e il pensiero logico nel capire come spingere per ottenere l'acqua e lasciare la presa per fermare il flusso d'acqua. **Creativo:** modificando le quantità e le sequenze del flusso d'acqua.



Distributore d'acqua rosso

Socio-emotivo: supporta la cooperazione e la capacità di scegliere dove incanalare l'acqua. **Cognitivo:** sviluppa il pensiero logico nel distribuire l'acqua nel bacino previsto o altrove. **Creativo:** mescolare l'acqua con vari materiali granulati per ottenere un materiale nuovo e modellabile stimola nei bambini la voglia di creare.

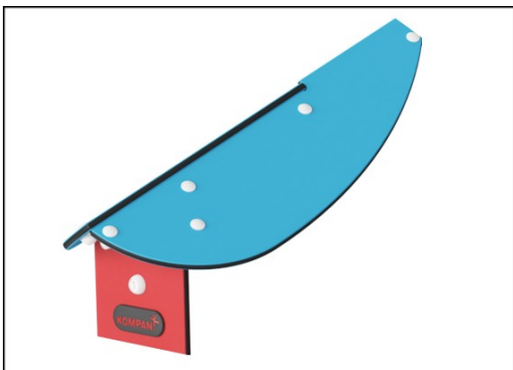


Bacinella gialla con fermo in gomma nera

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.

Fontana della Sirenetta

PCM504



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



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.

Codice articolo PCM504-0602

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	20,2 m ²
Tempo d'installazione totale	6,7
Volume di scavo	0,85 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	64 cm
Peso della spedizione	239 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

PCM504



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM504-0602	244,14	2,06	61,42

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



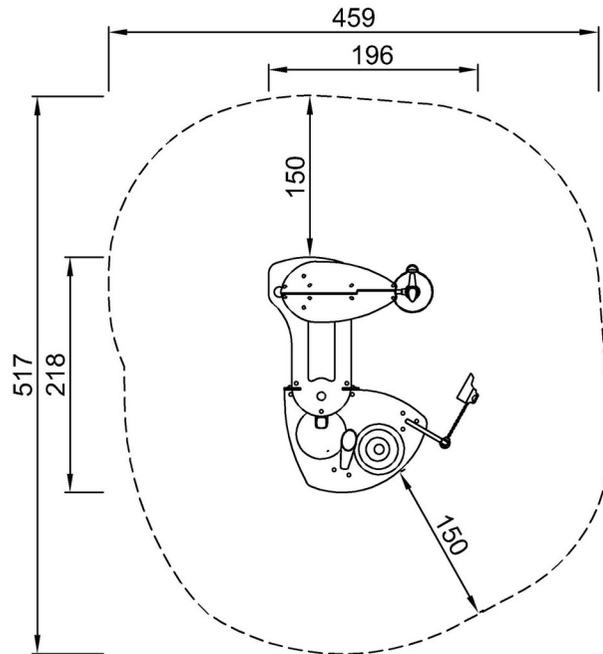
Fontana della Sirenetta

PCM504

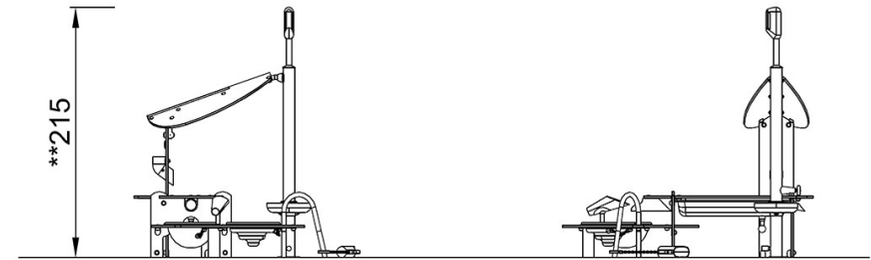
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM504
**215cm
***20.2m²



PCM504

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

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