

Ninfee con tavolo per sabbia

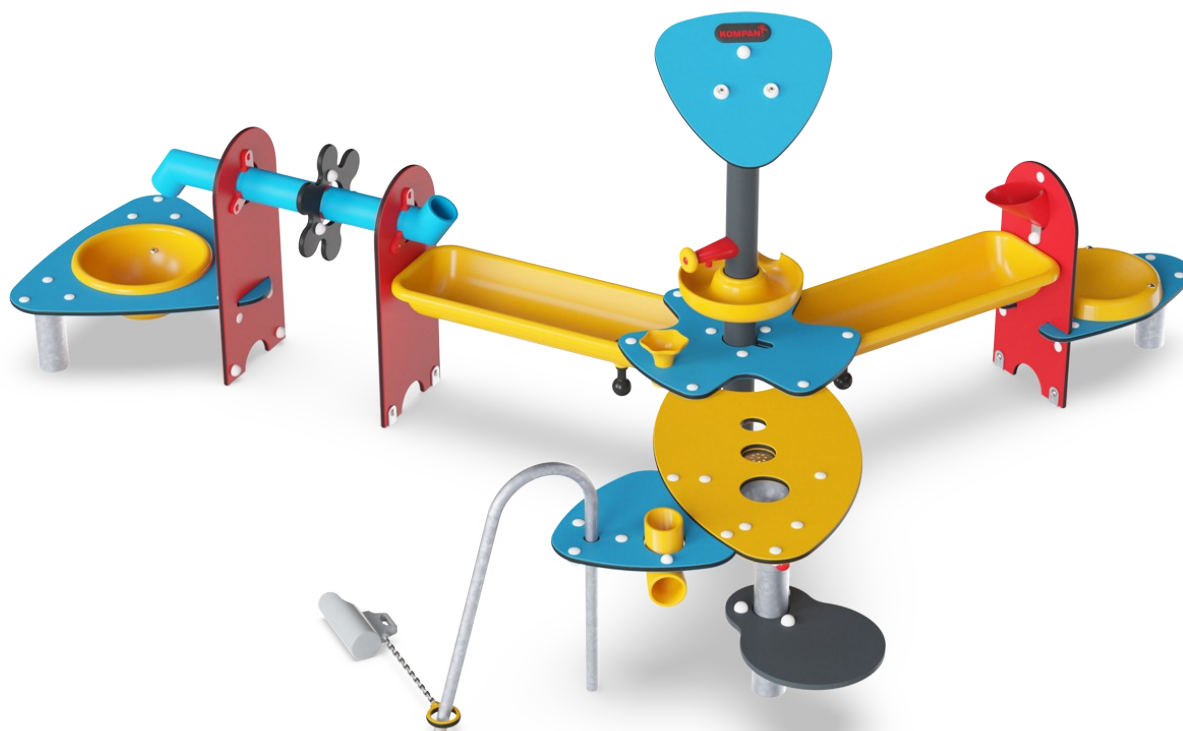
PCM505

KOMPANI
Let's play

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

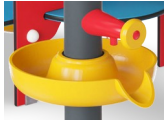
utenti hanno modo di aprire o chiudere il rubinetto dell'acqua. C'è un ampio spazio per i tavoli e i posti a sedere e ciò permette di giocare in modo creativo con la sabbia e l'acqua. Con la soluzione di rivestimento appropriata, l'elemento può essere utilizzato e accessibile, da ogni lato, da tutti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



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

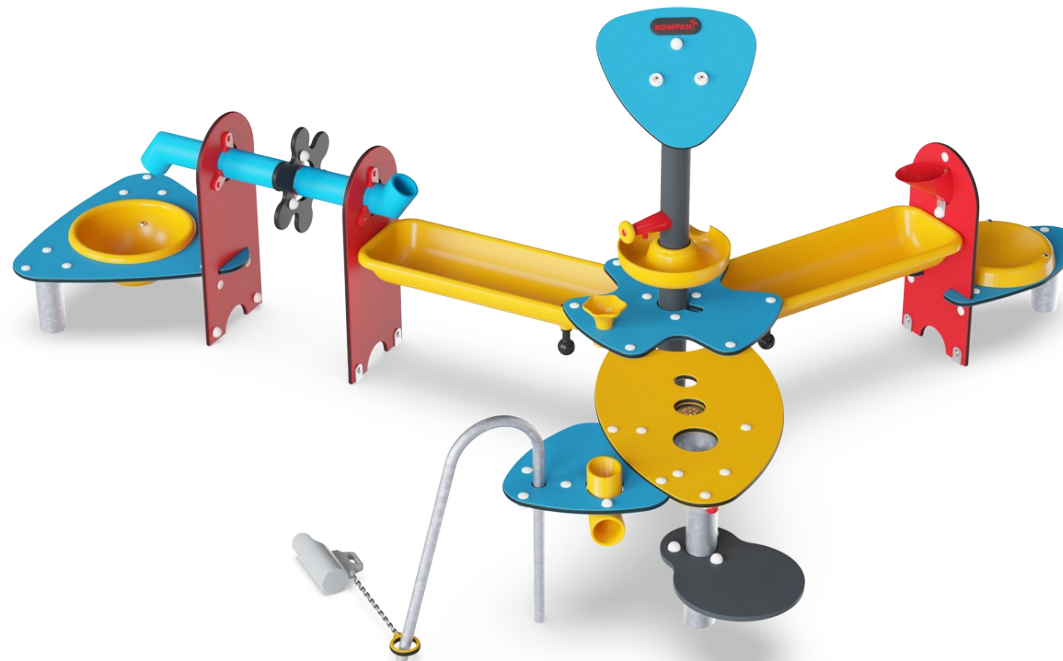
Ninfee con tavolo per sabbia

PCM505



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 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 fare a turno mentre i bambini mettono i materiali nell'imbuto. **Cognitivo:** il passaggio dei materiali attraverso gli imbuto favorisce il pensiero logico dei bambini e, per i più piccoli, la comprensione della permanenza degli oggetti: i materiali non scompaiono ma passano dall'altra parte.



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.

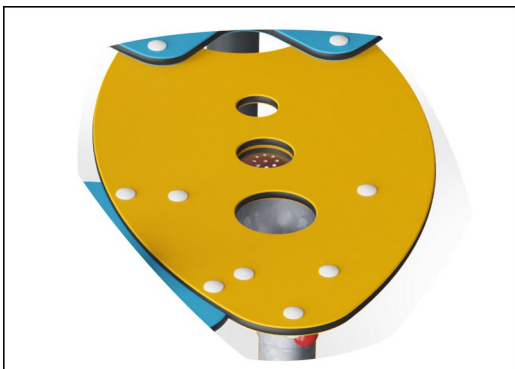


Setaccio

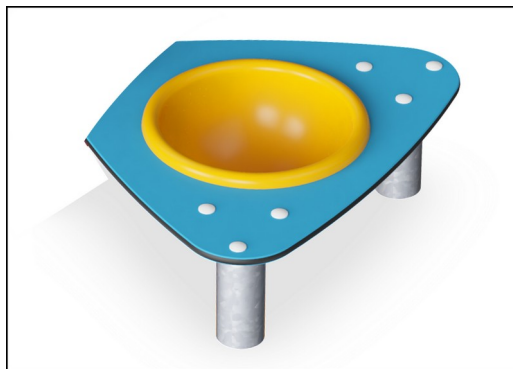
Creativo: la sabbia può essere spostata attraverso il setaccio, per comprendere la causa e l'effetto e la permanenza degli oggetti.

Ninfee con tavolo per sabbia

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 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 PCM505-0601

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	28,8 m ²
Tempo d'installazione totale	8,5
Volume di scavo	1,32 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	64 cm
Peso della spedizione	279 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

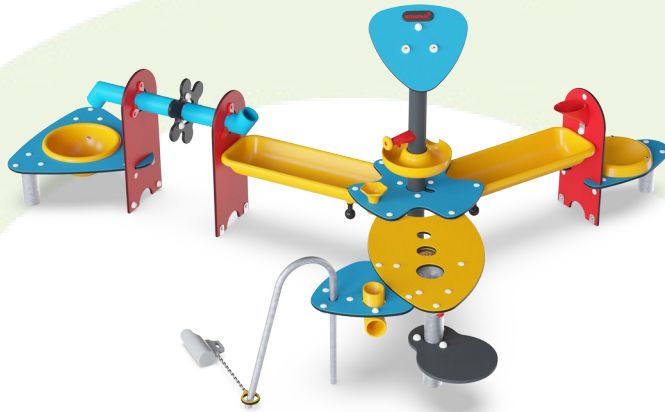
Garanzie

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

PCM505



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM505-0601	336,85	2,20	53,85

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

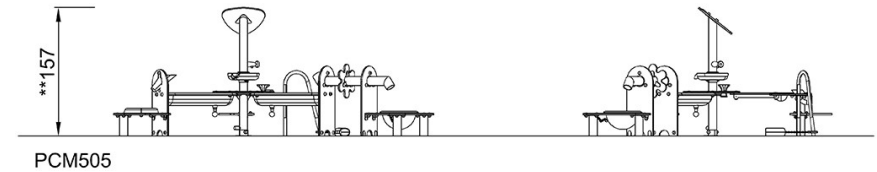
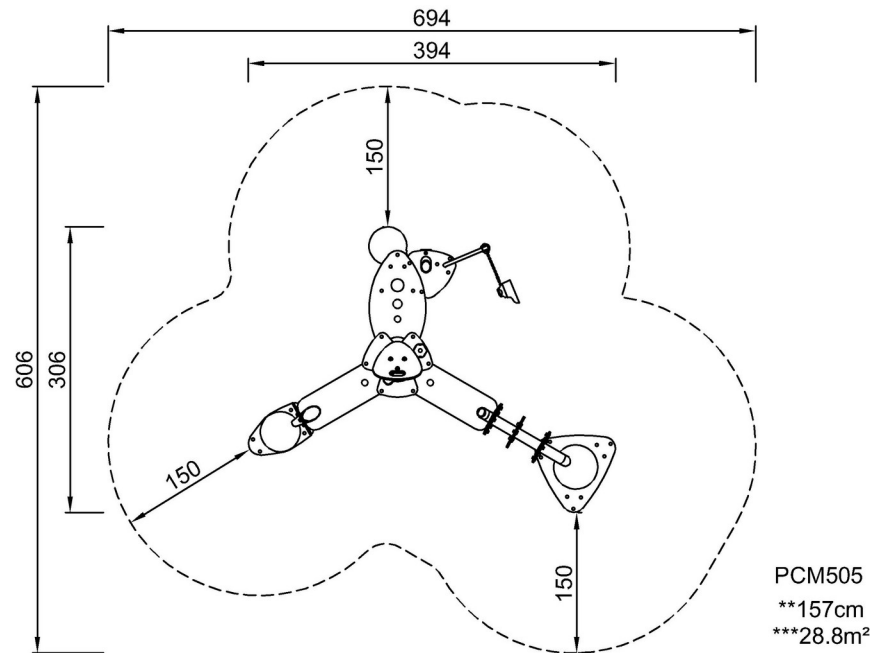


Ninfee con tavolo per sabbia

PCM505

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](#)