

Fontanna Syrenki

PCM504

KOMPANI
Let's play



Fontanna Syrenki ma żywe, ciepłe kolory, które na nowo przyciągają dzieci. Bogactwo czynności dotykowych gotowych do eksploracji zachęca do głębokiej zabawy i sprawia, że dziecko chce zostać, bawić się przez długi czas i powrócić. Poziomy stół do umywalki wspierają eksploracyjną grę społeczną w różnym wieku i o różnych umiejętnościach.

Wszystkie dzieci mogą zobaczyć inne bawiące się dzieci, zainspirować się i utrzymywać ze sobą kontakt. Żółtą komorę można opróżnić, pociągając za czarne korki. Dzieci będą to robić raz po raz, aby patrzeć, jak woda wypływa spod misy. Czerwony pojemnik na wodę z dozownikiem jest umieszczony z boku, aby był dostępny dla wszystkich. Działa on

poprzez popychanie, umożliwiając wszystkim czerpanie wody. Czerwoną misę można obrócić, aby dostarczać wodę we wszystkich kierunkach. Na stole jest dużo miejsca na kreatywną zabawę z piaskiem i wodą. Przy odpowiedniej nawierzchni może on być używany i dostępny dla wszystkich.



Nr produktu PCM504-0602

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	196x218x215 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. ilość Osób	15
Dostępne kolory	 



Fontanna Syrenki

PCM504



Łopatką do piasku

Fizyczne: rozwija sprawność fizyczną oraz mięśnie górnej części ciała **Poznawcze:** rozumienie trwałości przedmiotów, napełnianie i opróżnianie czerpaków.



Zbiornik wodny

Spółeczno-Emocjonalne: miejsce spotkań dla współpracy i dzielenia się. **Poznawcze:** miskę można podnosić i opróżniać, co urozmaica zabawę i rozwija umiejętności logicznego myślenia.



Wymienny lejek do piasku

Spółeczno-Emocjonalne: wspiera współpracę i zmianę kolejności, gdy dzieci wlewają wodę lub inne materiały do lejka. **Poznawcze:** przepuszczanie materiałów przez lejki rozwija logiczne myślenie dzieci, a w przypadku młodszych dzieci - zrozumienie trwałości przedmiotów: materiały nie znikają, lecz przepływają. **Twórcze:** lejek z piaskiem można obracać, tworząc nowe kierunki dozowania materiałów.



Kran wodny

Spółeczno-Emocjonalne: rozwija umiejętność zmiany kolejności i współpracy podczas pomagania w zdobywaniu wody. **Poznawcze:** wspiera rozumienie przyczynowo-skutkowe oraz logiczne myślenie podczas wymyślania jak naciskając, doprowadzić wodę, oraz jak się jej pozbyć, odpuszczając nacisk. **Twórcze:** zmiana ilości i sekwencji przepływu wody.



Dozownik czerwonej wody

Spółeczno-Emocjonalne: wspiera współpracę i umiejętności negocjacyjne podczas ustalania, gdzie kierować wodę. **Poznawcze:** rozwija logiczne myślenie podczas dystrybucji wody do docelowego zbiornika lub w inne miejsce. **Twórcze:** mieszanie wody z różnymi ziarnistymi materiałami tworząc nowy, kształtowany materiał stymuluje chęć tworzenia u dzieci.

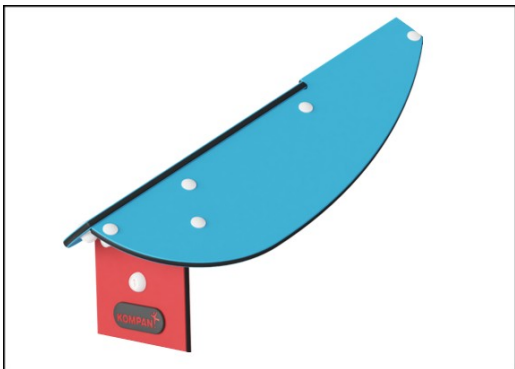


Żółta niecka z czarnym gumowym ogranicznikiem

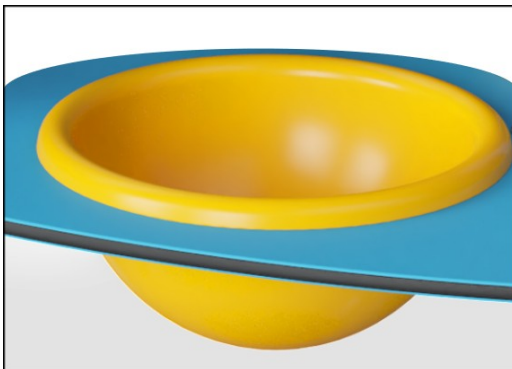
Poznawcze: logiczne myślenie i rozumienie przyczyny i skutku są ćwiczone, gdy dzieci zatrzymują lub wypuszczają wodę ze zbiornika. **Twórcze:** korek do wody pozwala na zmienianie poziomów wody co tworzy możliwość rozwoju umiejętności myślenia logicznego.

Fontanna Syrenki

PCM504



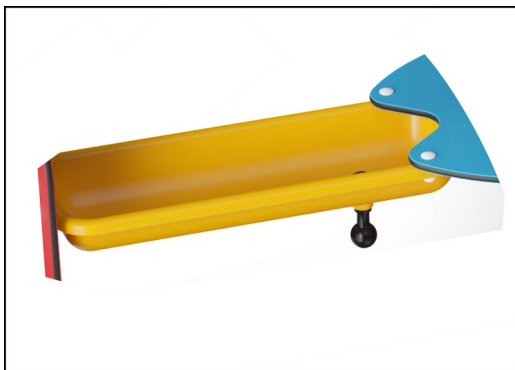
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



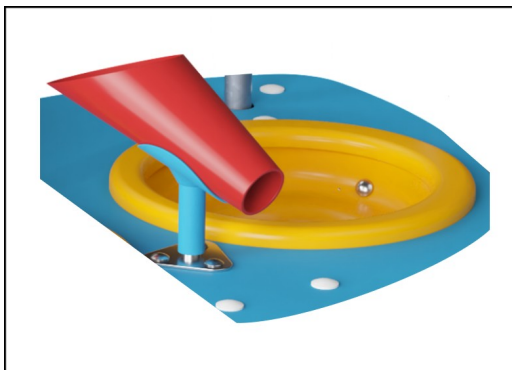
Żółta misa wykonana jest z Poliwęglanów (PC) stabilizowanych UV o grubości 3 mm. Misę można podnieść, aby ją opróżnić. Misa przymocowana jest do reszty struktury, aby zapobiec zaginięciu.



Główne słupy wykonane są z wysokiej jakości wstępnie ocynkowanej stali z wykończeniem wierzchnim malowanym proszkowo i wyposażone w stalowe podstawy ocynkowane ogniowo. Pozostałe części metalowe są cynkowane ogniowo.



Długa misa wykonana jest odlewana wysokociśnieniowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia oraz jest stabilizowane UV.



Elementy zabawowe takie jak Stożek wykonane są z włókna szklanego. Włókno szklane ma wysoką odporność na ścieranie i uderzenia.



Zintegrowany kran wypuszcza wodę po naciśnięciu i zatrzymuje ją po puszczeniu. Woda dostarczana jest przez rurę umieszczoną wewnątrz słupa z podłączeniem węża lub rury w dolnej części słupa. Zasilanie może być luźnym węzłem lub stałą instalacją wodną w gruncie.

Nr produktu PCM504-0602

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	20,2 m²
Czas instalacji	6,7
Objętość wykopu	0,85 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	64 cm
Waga przesyłki	239 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Elementy z litego tworzywa sztucznego	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM504



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM504-0602

244,10

2,07

61,40

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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



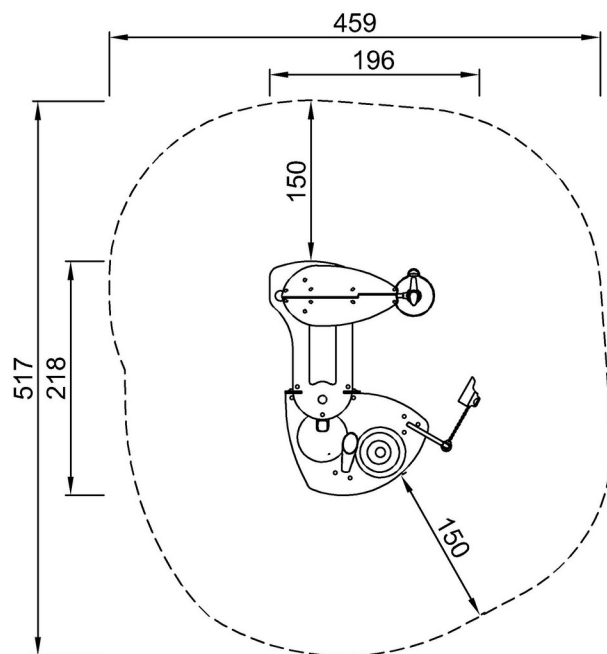
Fontanna Syrenki

PCM504

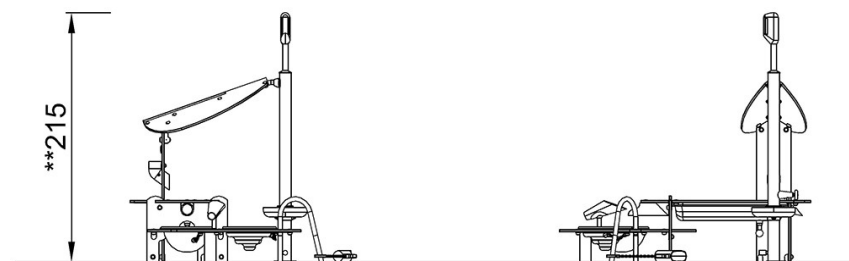
KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM504
**215cm
***20.2m²



PCM504

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)