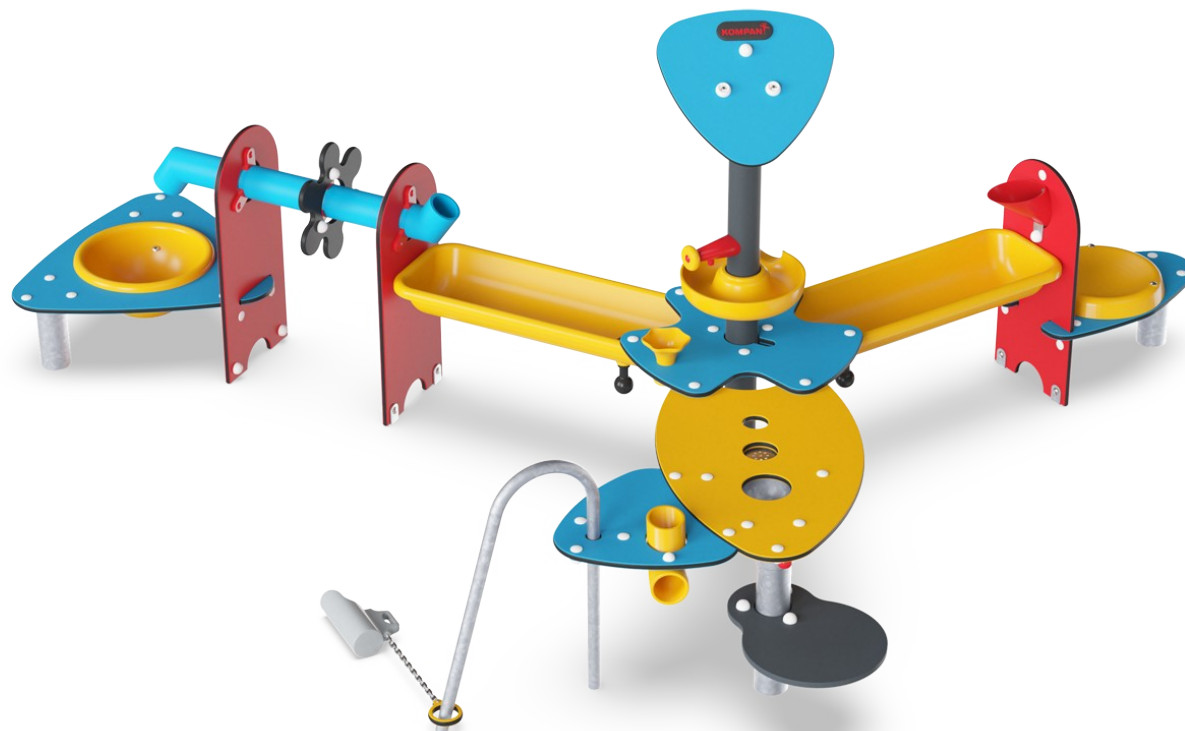


Fontanna z Sand Table

PCM505

KOMPANI
Let's play



Fontanna z Sand Table ze swoimi żywymi, ciepłymi kolorami raz po raz przyciąga dzieci. Bogactwo czynności dotykowych gotowych do eksploracji zachęca do głębokiej zabawy i sprawia, że dziecko chce zostać, bawić się przez długi czas i powrócić. Kształt gwiazdy umożliwia zabawę towarzyską, ponieważ wszystkie dzieci mogą zobaczyć inne bawiące

się dzieci, czerpać inspirację i utrzymywać ze sobą kontakt. Żółte zbiorniki można opróżnić, pociągając czarne korki wodne. Dzieci będą to robić raz po raz, aby zobaczyć, jak woda wypływa pod umywalką. Czerwony pojemnik na wodę z dozownikiem pośrodku gwiazdy otwiera się, kiedy jest przyciskany i zamyka, gdy nie jest. Oznacza to, że wszyscy

użytkownicy mogą w jakiś sposób otworzyć lub zamknąć kran. Znajduje się tu obszerny stół i siedzenia, co pozwala na kreatywną zabawę z piaskiem i wodą. Dzięki odpowiedniemu rozwiązaniu nawierzchniowemu, element może być używany i dostępny ze wszystkich stron przez wszystkich użytkowników.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Nr produktu PCM505-0601	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	394x306x157 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. ilość osób	17
Dostępne kolory	



Fontanna z Sand Table

PCM505



Dozownik czerwonej wody

Społeczno-Emocjonalne: wspiera umiejętności kooperacji oraz negocjacji przy wymyślaniu jak poprowadzić kanał wodny. Otwiera się po naciśnięciu ręką, łokciem, stopą, podbródkiem lub ramieniem. Umieszczony tak, aby był również dostępny z pozycji siedzącej. **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.



Zbiornik wodny

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



Lejek

Społeczno-Emocjonalne: trenuje współpracę i kolejność, gdy dzieci umieszczają materiały w lejku. **Poznawcze:** przepuszczanie materiałów przez lejki wspiera logiczne myślenie dzieci, a w przypadku młodszych dzieci pozwala zrozumieć stałość przedmiotów: materiały nie znikają, ale przechodzą na drugi koniec.



Długi przewód na wodę

Społeczno-Emocjonalne: dzieci współpracują i komunikują się z obu stron przepuszczając wodę przez tubę. **Poznawcze:** wspiera logiczne myślenie oraz rozumienie przyczyny i skutku, gdy dzieci czekają na przepływ wody.



Łopátka do piasku

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



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.

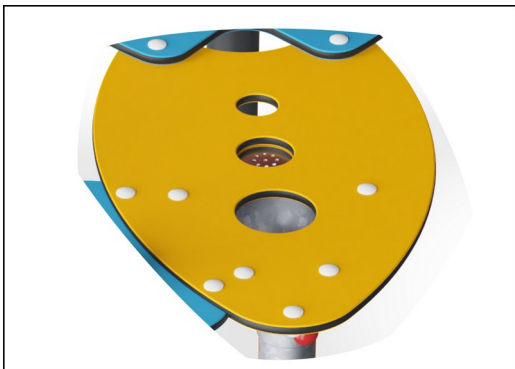


Sitko

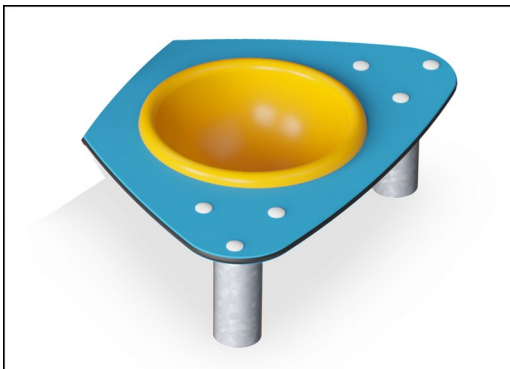
Twórcze: piasek można przesypać przez sito, aby zrozumieć przyczynę i skutek oraz trwałość rzeczy.

Fontanna z Sand Table

PCM505



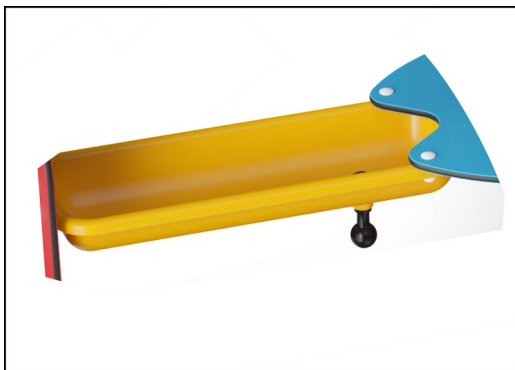
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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 PCM505-0601

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	28,8 m²
Czas instalacji	8,5
Objętość wykopu	1,32 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	64 cm
Waga przesyłki	279 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

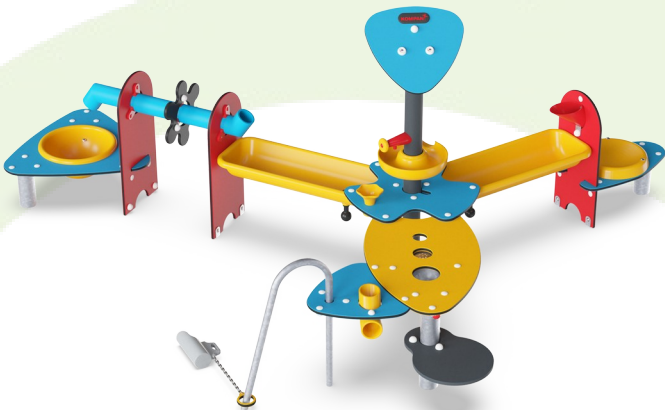
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM505



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂
CO₂e na kg produktu
Materiały pochodzące z recyklingu

	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM505-0601	336,85	2,20	53,85

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

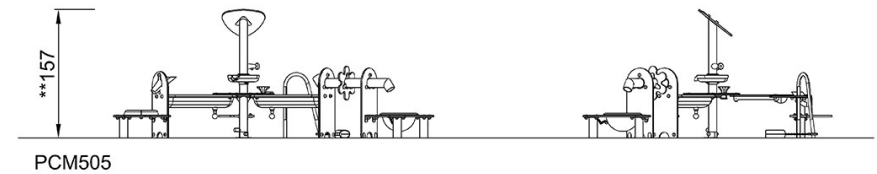
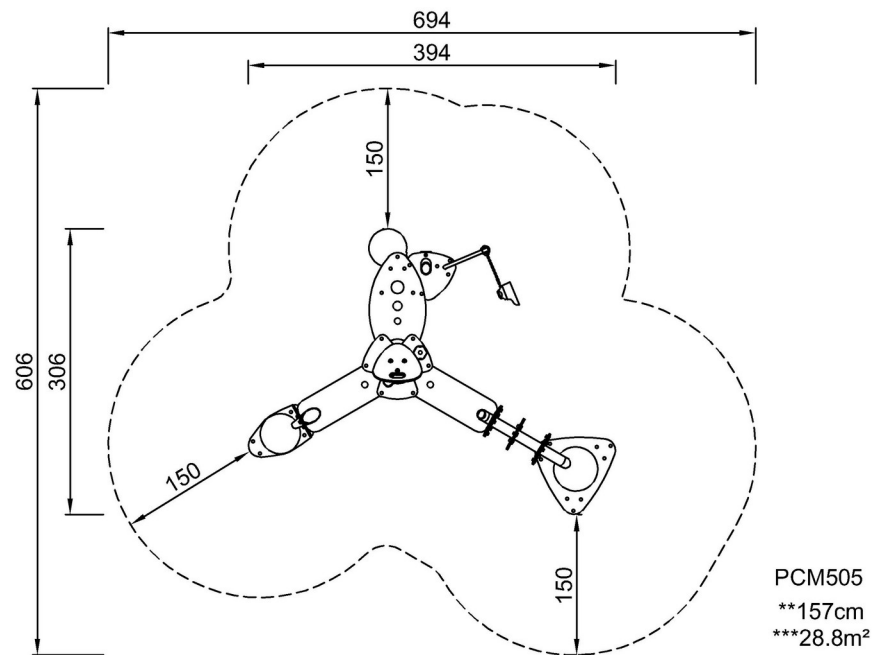


Fontanna z Sand Table

PCM505

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)