

# Ocean & Dżungla z Siecią & Wieżą

MSC6410

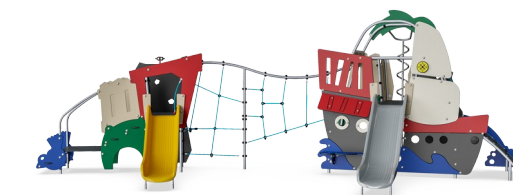
**KOMPAN**  
Let's play




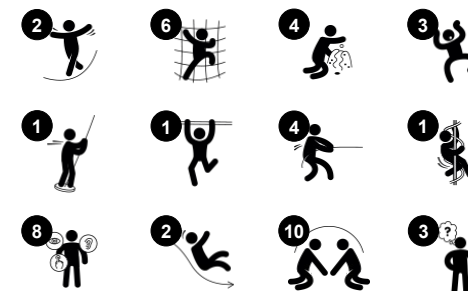
Zestaw Ocean/Dżungla to statek z jednej strony i tropikalna dżungla z drugiej. W dżungli dzieci znajdą węża, ściankę wspinaczkową, panel zabawy i ladę, przy której mogą się spotykać. Trójwymiarowa sieć łączy dżunglę ze statkiem i wieżą co daje więcej możliwości zabawy. Przygoda rozpoczyna się na wieży ze zjeżdżalnią i kontynuuje wymagającą

wspinaczką do głównej wieży. Wspinaczka to podstawowa umiejętność motoryczna, która wykorzystuje siłę mięśni rąk i nóg. Skomplikowana sieć sprawi, że ruch ciała dziecka będzie skomplikowany, dodatkowo będzie to miejsce spotkań i rozmowy oraz miejsce mijania innych dzieci. Kiedy maluchy dotrą już bezpiecznie na pokład statku mogą

wybrać, czy chcą bezpiecznie zjechać do wody czy zakręcić się na rurze wprost do dżungli.



Nr produktu MSC641000-3717P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	830x472x286 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	32
Dostępne kolory	



# Ocean & Dżungla z Siecią & Wieżą

MSC6410

**KOMPANI**  
Let's play



## Lornetka

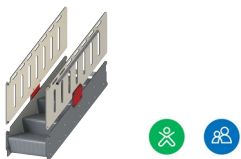
**Poznawcze:** lornetka tworzy namacalny motyw, a tym samym zachęca do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna to świetny trener umiejętności językowych i komunikacyjnych.

**Twórcze:** lornetkę można obracać we wszystkich kierunkach. Patrzenie przez nią daje nową perspektywę na świat.



## Legowisko

**Fizyczne:** czołganie się przez dostępne przejścia trenuje świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** zamknięta przestrzeń zachęca do zabawy towarzyskiej dla dwójki lub trójki dzieci.



## Schodki dla osób z niepełnosprawnością

**Fizyczne:** wchodzenie po schodach jest dla wszystkich i wspiera koordynację ruchową oraz mięśnie rąk i nóg. W przypadku małych dzieci rozwijane są umiejętności chodzenia po schodach i naprzemiennego stawiania stóp.

**Społeczno-Emocjonalne:** Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



## Zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



## Siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



## Zakręcona ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



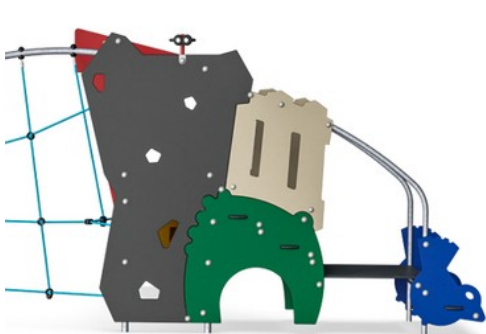
## Megafon

**Społeczno-Emocjonalne:** rozwija umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** zniekształcenie dźwięku wzbudza ciekawość i stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku.

# Ocean & Dżungla z Siecią & Wieżą

MSC6410

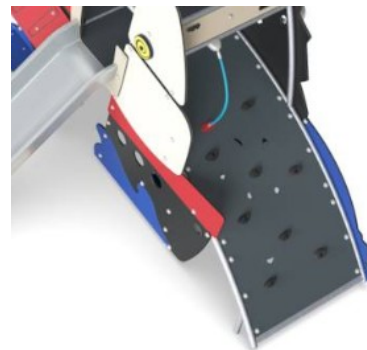
**KOMPAN**  
Let's play



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.



Platformy wykonane są z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm i powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6. Laminat (HPL) od KOMPAN ma wysoką odporność na ścieralność, aby zapewnić długowieczność we wszystkich klimatach na całym świecie.



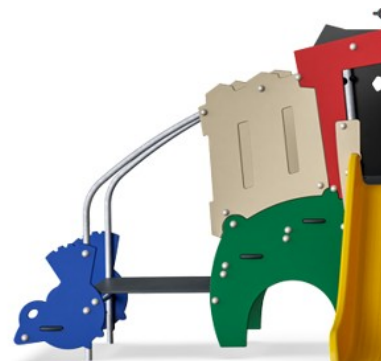
Zakrzywione ściany wspinaczkowe wykonane są z paneli EkoGrip® z Polietylenu (PE) o grubości 15mm i 3mm warstwy miękkiej gumy antypoślizgowej.



Zjeżdżalnie jest formowana z polietylenu (PE), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich w różnych kolorach i w jednoczęściowych projektach, których ścianka ma grubość co najmniej 5mm. PE został przetestowany pod względem stabilności UV, ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur co zapewnia wysoką wytrzymałość.



Ropes are made of UV-stabilized PP rope strands with inner steel cable reinforcement. Horizontal ropes are PUR coated to obtain good wear and tear resistance.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.

Nr produktu MSC641000-3717P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	226 cm
Strefa bezpieczeństwa	58,1 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	32,1
Objętość wykopu	1,54 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.042 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

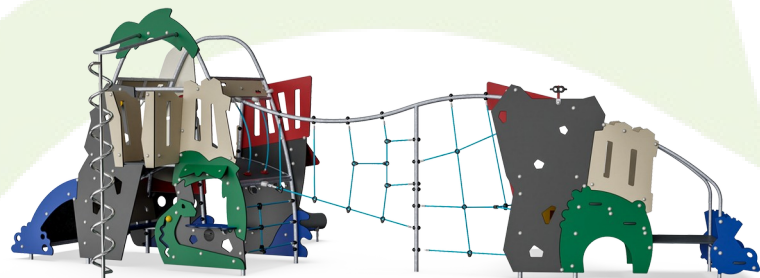
## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC6410



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**MSC641000-3717P**

1.893,02

2,25

53,86

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).

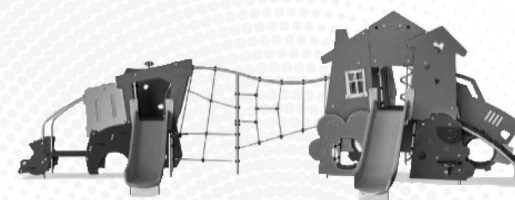
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Themed play systems**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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





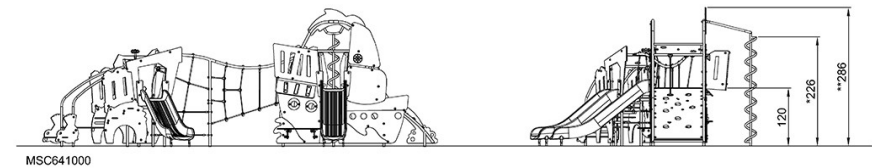
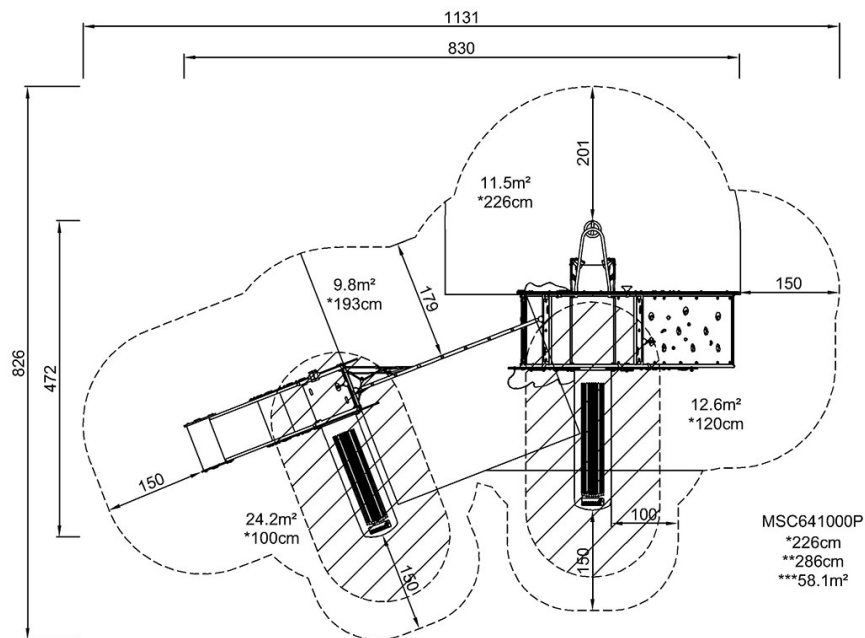
# Ocean & Dżungla z Siecią & Wieżą

MSC6410

**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)