

Ocean & Dżungla ze Schodami ADA

MSC6408

KOMPANI
Let's play



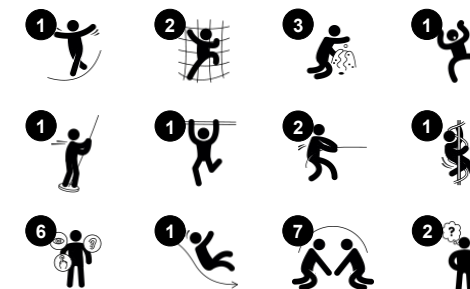
Zestaw Ocean/Dżungla to statek z jednej strony i tropikalna dżungla z drugiej. Dzieci mogą udawać, że płyną przez oceany, aby dotrzeć do tajemniczej tropikalnej wyspy. Maluchy będą kierować statkiem z kabiny, obserwować z balkonu lub zjeżdżać z zakręconej rury, aby dostać się do dżungli. W dżungli dzieci spotkają ukrytego węża, ściankę

wspinaczkową, ławkę i panel zabawy. Statek to ławka do odpoczynku pod pokładem, w tym samym momencie dżungla ma swoją oddzielną kryjówkę. Dzieci będą w niebowzięte, kiedy odkryją podwójną skrytkę, gdzie mogą się ukryć przed niebezpieczeństwami dżungli lub wzburzonym morzem. Mniejsza kryjówka pod ścianką do wspinaczki to ciekawe miejsce do

obserwacji i podglądania. Małe dziurki w ściance wspinaczkowej zachęcają do odkrywania. Dzięki dziurką dzieci będą również wchodzić w interakcję z rówieśnikami.



Nr produktu MSC640801-3717P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	508x432x286 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	22
Dostępne kolory	●



Ocean & Dżungla ze Schodami ADA

MSC6408

KOMPANI
Let's play



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.



Biurko

Społeczno-Emocjonalne: doskonałe miejsce spotkań i kreator przestrzeni. Dzielenie się i współpraca pomiędzy obiema stronami tworzą społeczny scenariusz, który wspiera komunikację i współpracę.



Megafon

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



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: dzieci rozwijają swoją koordynację ruchową, propriocepcję oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinaczka po zakrzywionej powierzchni stanowi dodatkowe wyzwanie dla mięśni.



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



Legowisko

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



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.

Ocean & Dżungla ze Schodami ADA

MSC6408

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.



Wszystkie platformy wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporna jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnie antypoślizgową zgodną z EN438-6. HPL od KOMPAN ma wysoką wytrzymałość we wszystkich klimatach świata.



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.



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



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnie zjazdową.

Nr produktu MSC640801-3717P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	226 cm
Strefa bezpieczeństwa	40,8 m ²
Czas instalacji	24,8
Objętość wykopu	0,91 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	811 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

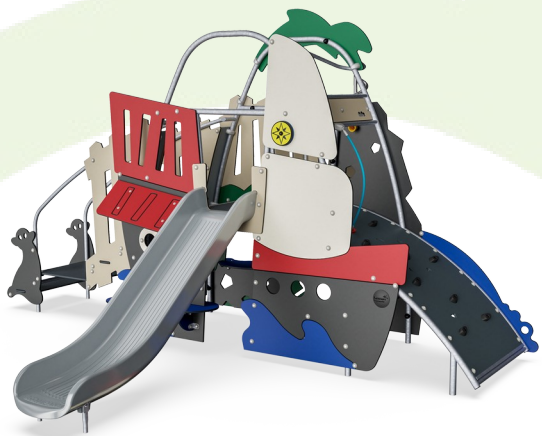
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Galw. Stal	Dożywnia
Platformy HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC6408



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

MSC640801-3717P

1.395,02

2,15

54,84

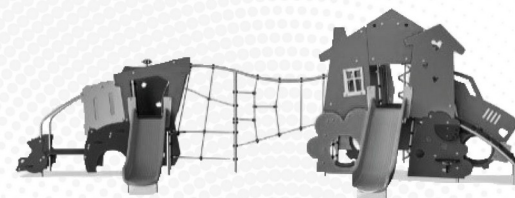
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



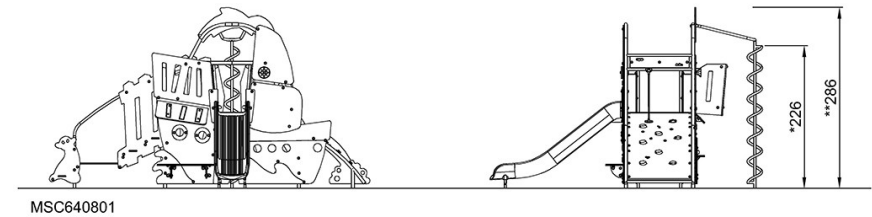
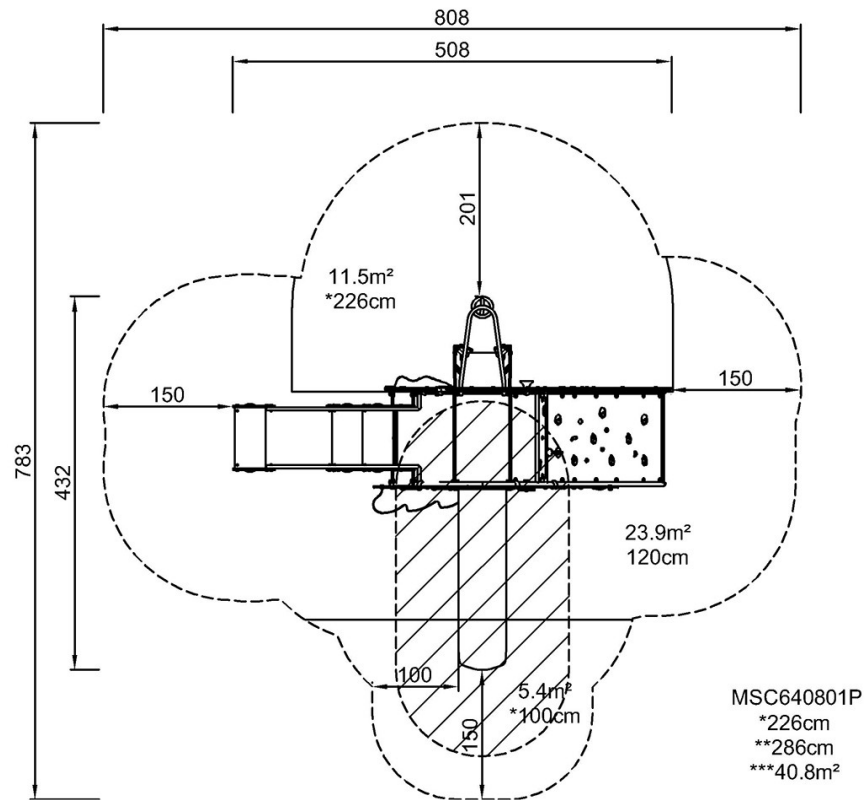
Ocean & Dżungla ze Schodami ADA

MSC6408

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](#)