

Dżungla & Ocean z Siecią & Wieżą

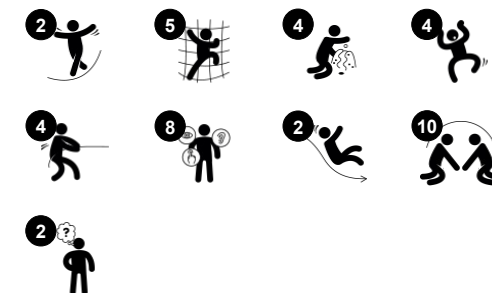
MSC6404

KOMPANI
Let's play

Nr produktu MSC640400-3717P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	738x433x286 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	30
Dostępne kolory	●



Ocean i Dżungla wsparta małą siecią wspinaczkową, która jest zawieszona na wieży. Ten dodatek zwiększa możliwości zabawy i zachęca większą ilość dzieci. Wspinaczkowa zabawa zaczyna się na pionowej ścianie wspinaczkowej i zjeżdżalni. Więcej wspinaczki to trójwymiarowa sieć, po której znajduje się kolejna wymagająca sieć. Po dotarciu na

szczyt maluch ma do wyboru: zjechać, zejść po ścianie lub odpocząć.



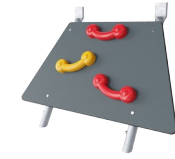
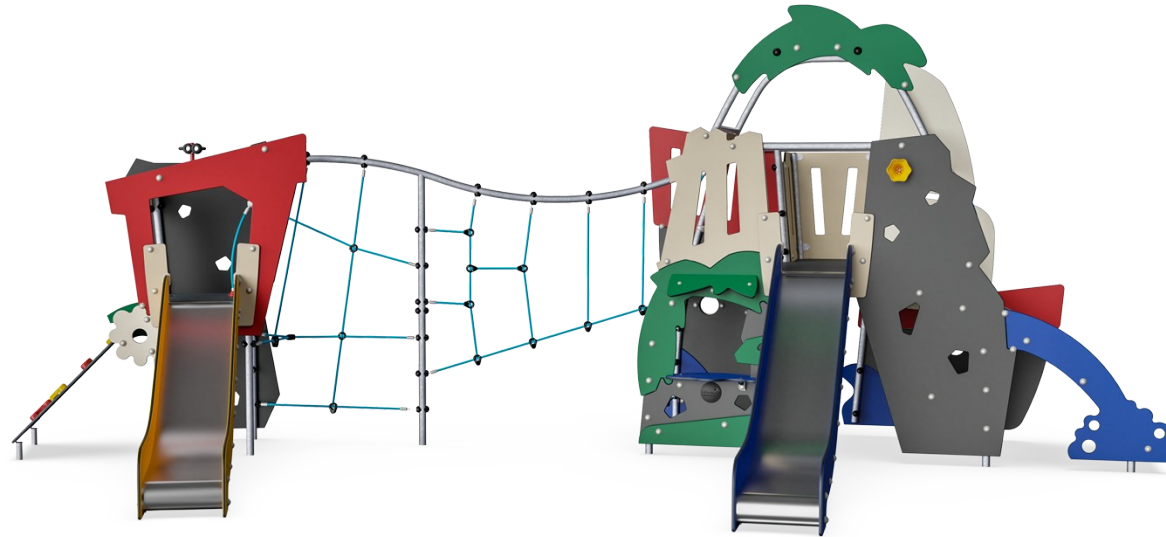
Dżungla & Ocean z Siecią & Wieżą

MSC6404



Megafon

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



Alpinista

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Społeczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



Siatka do wspinaczki

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



Balkon

Społeczno-Emocjonalne: balkon zachęca do spotkań i interakcji z innymi użytkownikami.



Legowisko

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



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.



Zjeżdżalnia

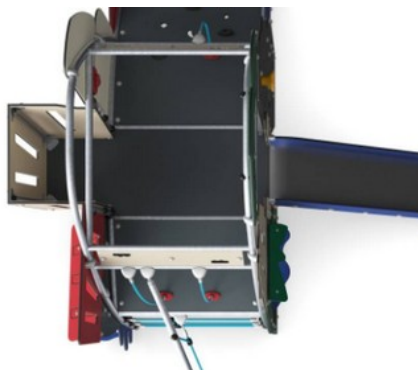
Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości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

Dżungla & Ocean z Siecią & Wieżą

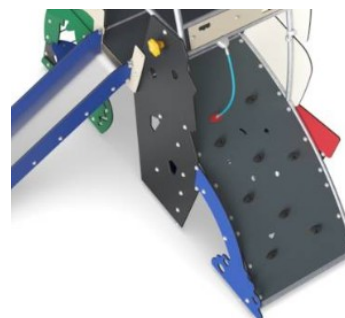
MSC6404



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.



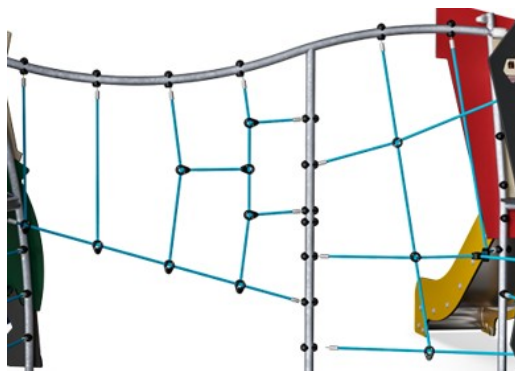
Platformy wykonane są z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm i powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6. Laminat (HPL) od KOMPAN ma wysoką odporność na ścieralność, aby zapewnić długowieczność we wszystkich klimatach na całym świecie.



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



Zjeżdżalnia wykonana jest z EcoCore™ po bokach, a język wyprodukowany jest ze stali nierdzewnej t=2mm.



Sieć do wspinaczki jest stabilizowana UV i wykonana z liny PP ze stalowym kablem wzmacniającym. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie. Wszystkie łączniki lin wykonane są z PA pochodzącego w 100% z recyklingu.



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 MSC640400-3717P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	193 cm
Strefa bezpieczeństwa	51,1 m ²
Czas instalacji	31,7
Objętość wykopu	1,50 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.037 kg
Opcje kotwiczenia	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

MSC6404



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

MSC640400-3717P

1.795,68

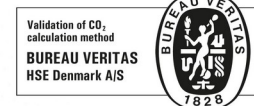
2,28

57,52

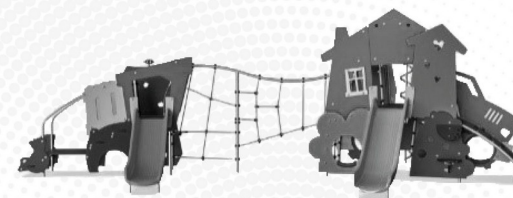
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



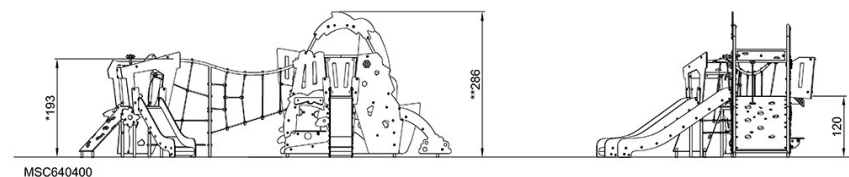
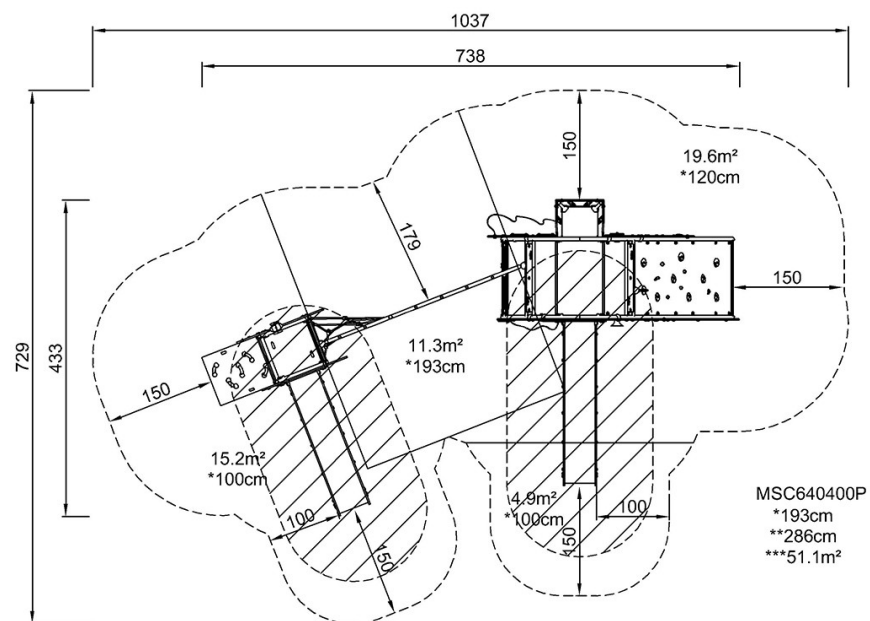
Dżungla & Ocean z Siecią & Wieżą

MSC6404

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](#)