

Mała Syrenka & Krzesiwo z Zamkiem

MSC6432

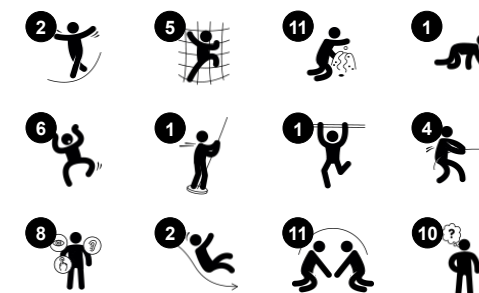
KOMPANI
Let's play



Nr produktu MSC643200-3717P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	743x449x369 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	27
Dostępne kolory	●



Ścianka wspinaczkowa i schodki linowe to zaproszenie dzieci do wspinaczki i znalezienia ich własnej drogi na szczyt. Ścianka wspinaczkowa sprawdza umiejętność radzenia sobie z problemami i jest odpowiednia dla różnych stopni zaawansowania – z lewej strony znajduje się łatwiejsza trasa, a z prawej trudniejsza. Na jednej ze stron umieszczona jest zjeżdżalnia, a z drugiej rura strażacka do szybkiej ewakuacji. Dzieci będą zachwycone, gdy znajdą różne kryjówki pod platformą, jedną, gdzie mogą wyglądać przez perłowe okno lub bawić się w sklep lub gdzie znajduje

się mała ławeczka. Ławka może być użyta jako łada lub jako miejsce do siedzenia. Fasada Mała Syrenka to wiele ruchomych elementów takich jak: krab, który łapie rozgwiazdę, wodorosty i gumowe elementy takie jak ogon Małej Syrenki. Z drugiej strony z Małym Żołnierzem dzieci również znajdą wiele ruchomych elementów, jak gumowe korzenie, które zapewniają dostęp do kryjówki pod platformą. Ruchoma kłódka daje możliwość otwierania i zamykania więzienia. Skrzynia ze skarbami może zostać otwarta lub zamknięta, a obok niej stoi wiedzma z ruchomym patykiem.

Zestaw ten wyposażony jest w sieć połączoną z dachem mniejszej wieży. To połączenie zwiększa przestrzeń zabawy i możliwości zabawy. Wspinaczkowa przygoda zaczyna się na prostej ścianie wspinaczkowej połączonej z małą wieżą, która wyposażona jest w zjeżdżalnię. Więcej wspinaczki oznacza pokonanie trójwymiarowej sieci, po której znajduje się sekcja sieci z wymagającym wzorem. Po dostaniu się na większą wieżę dzieci mogą wybrać: zjechać po rurze strażackiej lub zejść po ścianie wspinaczkowej.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Mała Syrenka & Krzesiwo z Zamkiem

MSC6432

KOMPANI
Let's play



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.



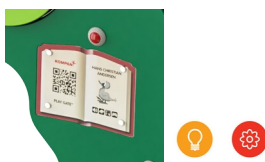
Megafon

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



Drażek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Zarezerwuj z kodem QR

Poznawcze: zeskanuj kod i uzyskaj dostęp do szeregu e-booków i gier edukacyjnych w języku ojczystym lub 15 innych językach. Skanowanie umożliwia dostęp do szeregu e-booków z bajkami lub zabawnych gier edukacyjnych, skoncentrowanych na językach i opowiadaniu historii. **Twórcze:** skanowanie w technologii AR (rozszerzona rzeczywistość), która pozwala na generowanie obrazów w czasie rzeczywistym z postaciami z baśni Hansa Christiana Andersena.



Zjeżdżalnia

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



Alpinista

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Společno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych 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. Patrzeć przez nią daje nową perspektywę na świat.

Mała Syrenka & Krzesiwo z Zamkiem

MSC6432

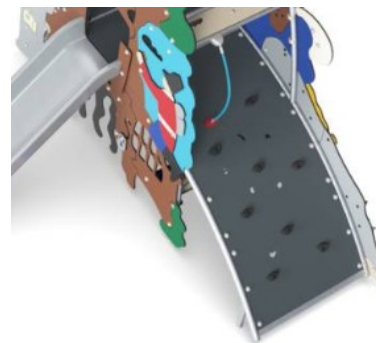
KOMPAN
Let's play



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 dostępne są w różnych materiałach: Proste odlewane z Polietylenu (PE) lub zjeżdżalnie z bokami z EcoCore™ z językiem zjeżdżalni 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 MSC643200-3717P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	193 cm
Strefa bezpieczeństwa	51,3 m²
Czas instalacji	39,9
Objętość wykopu	1,54 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.095 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

MSC6432

KOMPAN
Let's play



**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

%

MSC643200-3717P

1.915,80

2,16

57,40

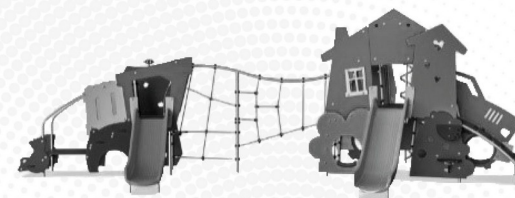
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

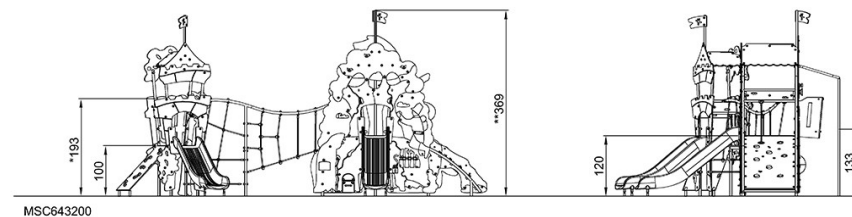
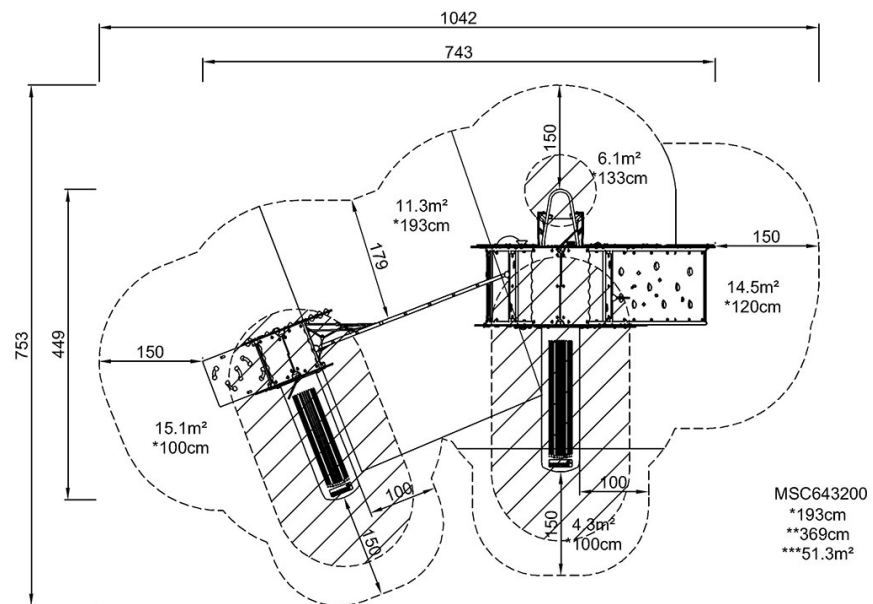
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



MSC6432

KOMPAN
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)