

Mega Deck Potrójny

PCM301332

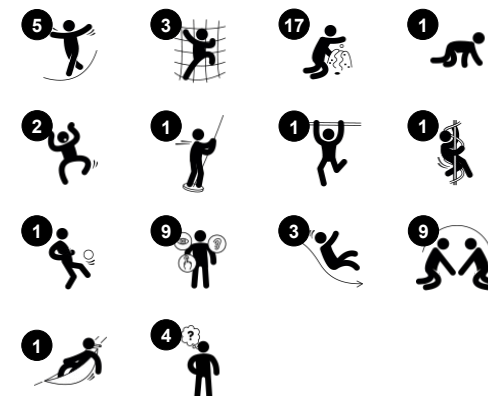
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM301332-0950

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	721x724x350 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	50
Dostępne kolory	



Ten zabawny, wytrzymały potrójny Mega Deck będzie przyciągał maluchy przez cały czas. Zachęca do odkrywania różnych dźwiękowych i dotykowych paneli do zabawy, stymulując logiczne myślenie i kreatywność dziecka. Bębny tworzą różnorodne dźwięki i mogą być odtwarzane samodzielnie lub razem, zachęcając do interakcji społecznych. Tunel

wspiera wspinaczkę, raczkowanie i koordynację krzyżową. Stymuluje to percepcję międzymodalną, ważną np. przy czytaniu. Zakrzywiony bulaj w moście tunelowym zniekształca głosy, gdy się do niego mówi, wywołując poczucie zdziwienia i ćwicząc logiczne myślenie. Z przestronnych platform spiralne urządzenie do zabawy zaprasza na

ekscytującą jazdę obrotową z powrotem na poziom gruntu. Istnieje również podwójna zjeżdźalnia, która pozwala opiekunom dołączyć do zabawy. Platformy domku oferują atrakcyjne dotykowe szczegóły do zbadania, trenując logiczne myślenie. Jest to więc świetna zabawa i trening umiejętności potrzebnych nie tylko w zabawie, ale także w życiu.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Mega Deck Potrójny

PCM301332

KOMPANI
Let's play



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.



Kula do zabawy

Społeczno-Emocjonalne: można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy.
Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku.
Twórcze: zestaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.



Bębny

Społeczno-Emocjonalne: współpraca i współtworzenie, zabawa równoległa i grupowa. **Poznawcze:** rozumienie przyczyny i skutku podczas tworzenia dźwięków, wspierając poczucie rytmu, które jest niezbędne dla umiejętności poprzedzających czytanie. **Twórcze:** tworzenie i pozostawianie śladu dźwiękiem.



Tunel bąbelkowy

Fizyczne: dzieci czołgają się przez tunel, rozwijając umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja ruchowa i propriocepcja.
Społeczno-Emocjonalne: wykonywanie zmian podczas mijania się. **Poznawcze:** zniekształca dźwięk głosu, rozwijając logiczne myślenie.



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.



Alpinista

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



Podwójna zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko oraz rówieśnika z rówieśnikiem. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

Mega Deck Potrójny

PCM301332

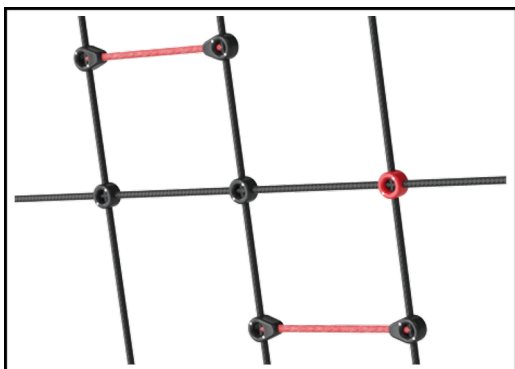
KOMPANI
Let's play



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.



Główne słupy ze stopą stalową ocynkowaną ogniowo są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo, wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ze stalowymi słupkami malowanymi proszkiem; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



Wersja drewniana z sosny z certyfikatem FSC® (FSC®C004450) z impregnowaną ciśnieniowo podstawą i brązowym górnym wykończeniem. Pionowe deski i górne końce zabezpieczone są unikalnym profilem aluminiowym zapewniającym wysoką trwałość na zewnątrz.



Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z pożytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Żagle przeciwsłoneczne z dzianiny wykonanej z PE (Polietylenu) o wysokiej gęstości - 95, przeznaczone specjalnie do konstrukcji przeciwsłonecznych. Żagle są zabezpieczone stabilizatorami UV, aby zapewnić długą żywotność. Żagle są podtrzymywane przez stalową ramę ocynkowaną ogniowo. Zamknięty żagiel wyposażony jest w system łatwego demontażu.

Nr produktu PCM301332-0950

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	204 cm
Strefa bezpieczeństwa	69,8 m ²
Czas instalacji	49,5
Objętość wykopu	1,09 m ³
Objętość betonu	0,09 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.943 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM301332



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂
CO₂e na kg produktu
Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e kg CO₂e/kg %

PCM301332-0950 1.944,16 1,43 72,20

PCM301332-0901 2.147,36 1,73 66,79

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:
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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

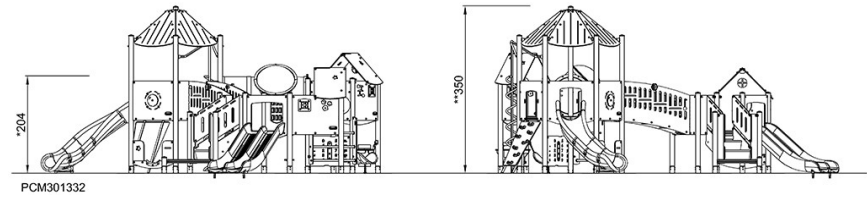
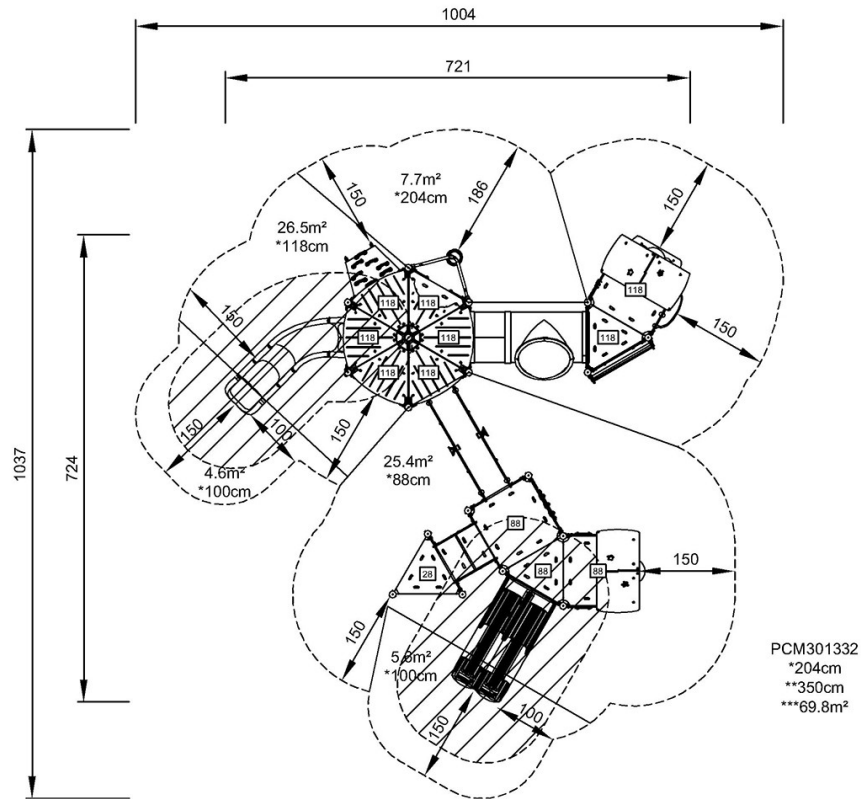


Mega Deck Potrójny

PCM301332

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)