

# Potrójne Mega Deck z Wieżami

PCM301331

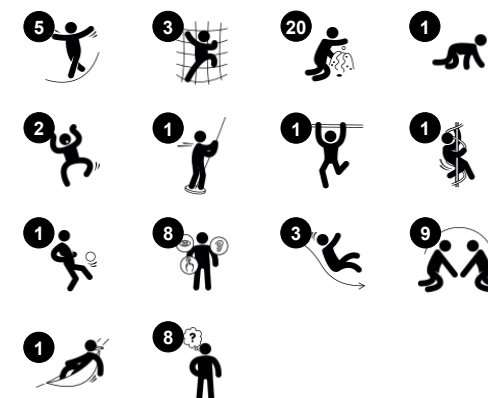
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu PCM301331-0951

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	720x724x350 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	47
Dostępne kolory	



Ta pełna zabawy i wytrzymała konstrukcja Mega Deck będzie przyciągała maluchy raz za razem. Zaprasza do poznawania różnych paneli do zabawy słuchowej i dotykowej, stymulując u dziecka logiczne myślenie i kreatywność. Bębny tworzą zróżnicowanie brzmienia i można na nich grać samodzielnie lub wspólnie z innymi, zachęcając do interakcji

społecznych. Tunel wspiera wspinaczkę, czołganie się i koordynację krzyżową. To stymuluje percepcję międzysmodalną, co jest ważne m.in. do czytania. Okno bąbelkowe w moście tunelowym zniekształca głosy, gdy się do niego mówi, wywołując poczucie zdziwienia i ćwicząc logiczne myślenie. Z obszernych platform kędzierzawy wspinacz zaprasza na

ekscytującą, obrotową przejażdżkę z powrotem na poziom gruntu. Dostępna jest również podwójna zjeżdżalnia, która pozwala opiekunom na dołączenie. Jest to więc zabawa i trening umiejętności życiowych.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Potrójne Mega Deck z Wieżami

PCM301331



## 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:** zostaw 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.



## Okno bańka

**Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do interakcji między otoczeniem a wnętrzem. **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.

# Potrójne Mega Deck z Wieżami

PCM301331

**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.



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.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów najbardziej przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e. Słup TexMade, panele EcoCore™ w 95% pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.



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 poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.

Nr produktu PCM301331-0951

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	204 cm
Strefa bezpieczeństwa	68,7 m²
Czas instalacji	49,7
Objętość wykopu	0,96 m³
Objętość betonu	0,19 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.919 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Części Ruchome	2 lata
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM301331



## Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

kg CO<sub>2</sub>e

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

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

%

**PCM301331-0951**

1.963,18

1,46

71,49

**PCM301331-0901**

2.635,61

2,15

60,93

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 CO<sub>2</sub> calculation of: 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: "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 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**

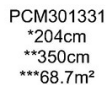
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





## PCM301331

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



5 / 09/05/2024

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



*Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.*