

# Potrójna Wieża Narożna z U-net

PCM301221

**KOMPANI**  
Let's play

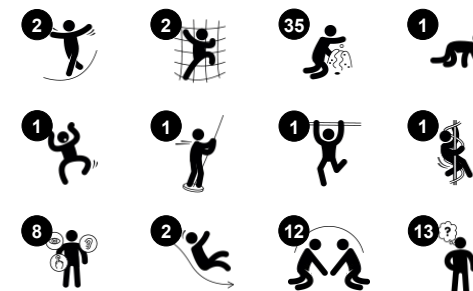


Potrójne bogactwo wariantów zabawy: to Potrójna Wieża. Ogromna atrakcja dla małych dzieci z licznymi obszarami, które można odkrywać raz za razem. Na poziomie gruntu istnieje świat paneli do zabawy słuchowej i dotykowej, stymulujących logiczne myślenie i kreatywność u dziecka: Panel muzyczny można odtwarzać uderzając w tuby, tworząc

krótkie melodie. Tuba i panel na kierownicy zachęcają do odgrywania ról, ćwicząc umiejętności językowe i negocjacyjne. Okno bąbelkowe w moście tunelowym zniekształca głosy, gdy się do niego mówi, wywołując poczucie zdziwienia i ćwicząc logiczne myślenie. Zjeżdżanie po zjeżdżalni lub ześlizgiwanie się po zakręconym wspinaczu

wspiera postawę i równowagę - wszystkie ważne umiejętności dla małych dzieci oraz świetną zabawę! Punkty wejścia i zejścia stanowią różne poziomy wyzwania. Oznacza to zabawne szkolenie umiejętności życiowych dla wszystkich.

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Nr produktu PCM301221-0901    |                |
| Ogólne Informacje o Produkcie |                |
| Wymiary DxSzxW                | 703x441x279 cm |
| Grupa wiekowa                 | 2+             |
| Max. Ilość Osób               | 33             |
| Dostępne kolory               |                |



# Potrójna Wieża Narożna z U-net

PCM301221

**KOMPAN**  
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.



## 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.



## Alpinista

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



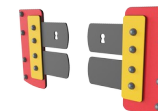
## Panel muzyczny ksylofon

**Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do interakcji społecznych i współtworzenia dla większej liczby dzieci, po obu stronach. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas uderzania w rury i tworzenia dźwięku. **Twórcze:** tworzenie różnych intensywności i tonacji stymuluje umiejętności twórcze.



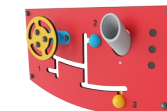
## Tunel bąbelkowy

**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.



## Drzwi klapowe

**Fizyczne:** stymulacja dotykowa wynikająca z przechylania ciała przez gumowe drzwi. **Poznawcze:** sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



## Dzwignia zmiany biegów i panel rurowy

**Społeczno-Emocjonalne:** pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** wspomaga zabawę w odgrywanie ról, która przyczynia się do stymulacji językowej. Umiejętności komunikacji podczas wyjaśniania funkcjonalności. Przekładanie obiektów przez lekki wspiera rozwój logicznego myślenia u dziecka oraz rozumienie stałości istnienia obiektów. **Twórcze:** zmiana pozycji biegu, pozostawiając po sobie znak.

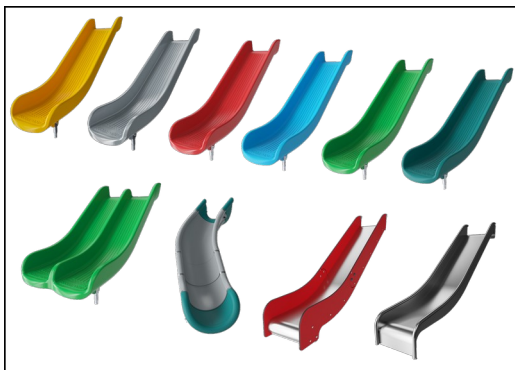
# Potrójna Wieża Narożna z U-net

PCM301221

**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.

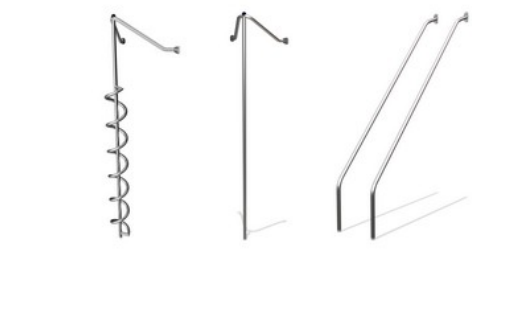


Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej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

3 / 05/10/2024



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 proszkowo; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



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



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.



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.

Nr produktu PCM301221-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku             | 204 cm   |
| Strefa bezpieczeństwa            | 55,2 m²  |
| Czas instalacji                  | 29,2   |
| Objętość wykopu                  | 0,82 m³  |
| Objętość betonu                  | 0,00 m³  |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 85 cm  |
| Waga przesyłki                   | 1.004 kg   |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>      |
|                                  | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

## Informacje o Gwarancji

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



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM301221



## 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**

%

**PCM301221-0951**

1.420,20

1,74

65,80

**PCM301221-0901**

1.677,30

2,26

55,90

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**

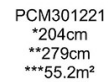
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





## PCM301221

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



5 / 05/10/2024

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



*Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.*