

Fregata ze Schodami

PCM102721

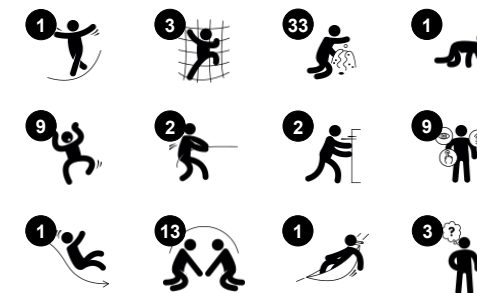
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM102721-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	790x616x561 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	35
Dostępne kolory	



Ten fantastyczny produkt jest ekscytujący i pełen różnorodnych zabaw, które zachęcają dzieci do długiej zabawy. Zachęca do aktywnej zabawy na świeżym powietrzu i stymuluje zarówno zabawy teatralne, jak i odkrywcze. Bogate możliwości wspinania się ćwiczą koordynację krzyżową, poprawiając percepcję multimodalną, co ma zasadnicze znaczenie dla

doskonalenia umiejętności czytania. Motyw statku zachęca do odgrywania ról, które, jak wiadomo, stymulują rozwój języka i współpracę. Różnorodne elementy manipulacyjne na parterze i na podwyższeniu oraz panele do zabawy sprzyjają zabawom scenicznym, a także stymulują umiejętności myślenia i zamianę ról. Pod pokładem znajduje

się lejek i panel z liczbami, które pomagają w zrozumieniu zachowania przedmiotów i np. w liczeniu. Zjeżdżanie na ziemię to świetna zabawa, która jednocześnie wspiera równowagę i postawę.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Fregata ze Schodami

PCM102721

KOMPANI
Let's play



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.



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.



Drabina linowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa jest wspierana, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion.



Okno z zasłonami

Fizyczne: stymulacja dotykowa wspiera umiejętności sensoryczne, gdy dzieci badają właściwości materiałów. **Społeczno-Emocjonalne:** interakcje społeczne między użytkownikami wewnątrz i na zewnątrz, wspierające rotację i współpracę. **Poznawcze:** zrozumienie trwałości przedmiotów podczas zabawy, np. w zabawę w chowanego. Wspieranie zabaw towarzyskich, zachęcanie do rozwijania umiejętności językowych. **Twórcze:** pozostawienie śladu, podjęcie decyzji, jak umieścić zasłony.



Przejście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.



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.



Panel twarzy

Społeczno-Emocjonalne: pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** stymuluje teorię w myśleniu: inni mogą odczuwać inne emocje. Stymuluje rozumienie symboli oraz mimiki twarzy jako symbolicznie wyrażanych emocji.

Fregata ze Schodami

PCM102721

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 z kotwami galwanizowanymi ogniowo są dostępne w różnych wersjach: z drewna sosny impregnowanego ciśnieniowo, ze stali uprzednio ocynkowanej z zewnętrzną warstwą malowania proszkowego i z aluminium bezołowiowego z kolorową warstwą anodyzowaną.



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.



Zjeżdżalnie są dostępne w różnych opcjach materiałowych i kolorystycznych: proste lub zakrzywione zjeżdżalnie z polietylenu (PE) żółte lub szare, zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej, aby zapewnić rozwiązanie odporne na wandalizm.



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV w wewnętrznym stalowym wzmocnieniu. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



Urządzenia KOMPAN mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb. Odwiedź www.KOMPANPOLSKA.pl, aby zobaczyć dostępne opcje w KOMPAN Solution Planner. Dostępne są różnorodne opcje paneli, platform, słupów, zjeżdżalni i innych aktywności, które zapewniają wytrzymałe rozwiązania w każdym klimacie.

Nr produktu PCM102721-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	148 cm
Strefa bezpieczeństwa	61,2 m ²
Czas instalacji	41,8
Objętość wykopu	1,41 m ³
Objętość betonu	0,38 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.543 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

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

PCM102721

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM102721-0901

2.269,80

2,08

65,40

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:
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

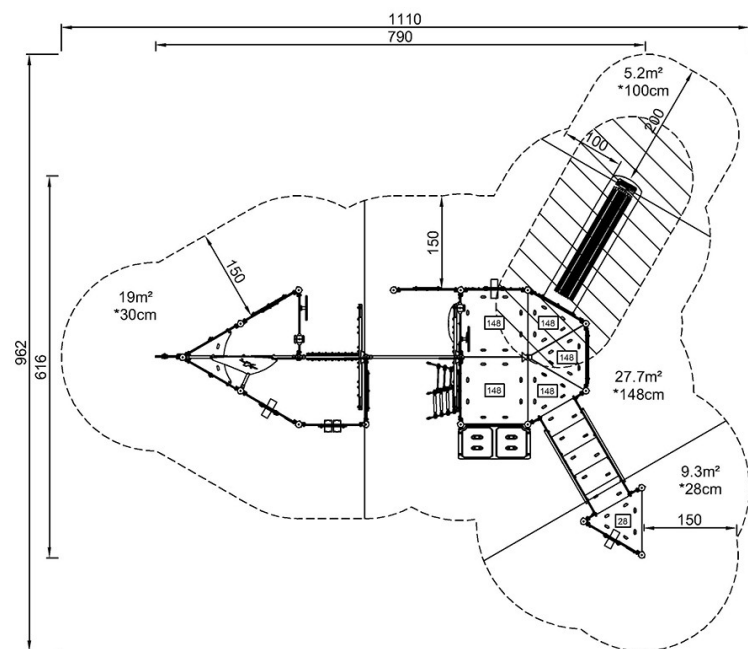


Fregata ze Schodami

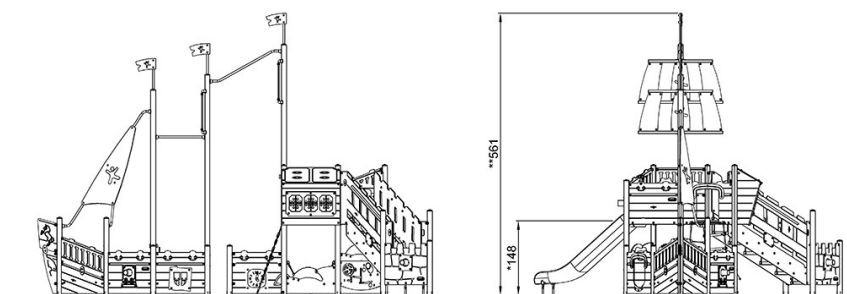
PCM102721

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM102721
*148cm
**562cm
***61.2m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)