

Wieża Play z poręczami

PCM112121

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM112121-0905

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	316x360x230 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	11
Dostępne kolory	



Wieża Play z poręczami i ścianką wspinaczkową przyciąga dzieci różnorodną ofertą zabaw. Urozmaicone wspinanie się, raczkowanie, szybowanie i balansowanie sprawiają, że dzieci chcą do niej wracać. Stopniowane wyzwania pozwalają na zróżnicowane umiejętności i dużą rozpiętość wiekową użytkowników. Pod pokładem jest

przyjemny punkt przeznaczony do odpoczynku i spotkań towarzyskich podczas gry w kółko i krzyżyk. Wspinaczka pomaga rozwijać umiejętności wszechstronnej koordynacji. Poprawia to zdolność dziecka do korzystania z obu stron mózgu i wspiera zdolność czytania. Rura strażacka i poręcze pozwalają odważnym ochotnikom ześlizgiwać się w dół, ćwicząc

poczucie równowagi i przestrzeni. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla pewnego i bezpiecznego poruszania się po świecie.



Wieża Play z poręczami

PCM112121

KOMPANI
Let's play



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.

Spoleczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



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.

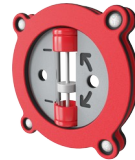
Spoleczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Ścianka wspinaczkowa

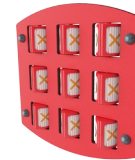
Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinaczki.

Spoleczno-Emocjonalne: dwustronna wspinaczka zachęca do współpracy.



Minutnik

Spoleczno-Emocjonalne: każdy z zespołów ma dostęp do przycisku, dzięki któremu można zapisywać rundy, ilość wygranych itp. Przyciski wspierają współpracę i pracę zespołową. **Poznawcze:** Liczenie i rejestrowanie wyników wspiera umiejętności myślenia, takie jak logiczne myślenie i sekwencjonowanie. **Twórcze:** dzieci mogą pozostawić po sobie ślad, umieszczając timer w różnych pozycjach.



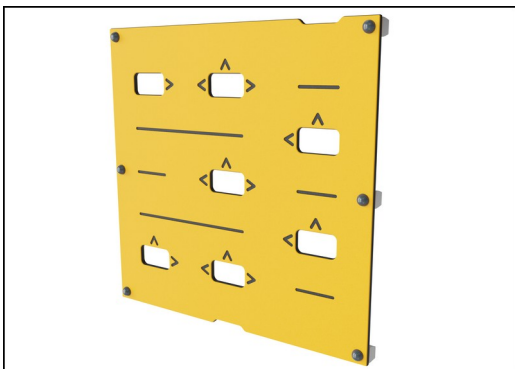
Panel kółko i krzyżyk

Spoleczno-Emocjonalne: stymuluje umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** wspomaga rozumienie zasad oraz myślenia strategicznego **Twórcze:** pozostawianie po sobie śladu w momencie gdy bęben pozostawiony jest w nowej pozycji.

Wieża Play z poręczami

PCM112121

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 ognioowo 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.



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.



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 PCM112121-0905

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	209 cm
Strefa bezpieczeństwa	26,6 m ²
Czas instalacji	11,3
Objętość wykopu	0,73 m ³
Objętość betonu	0,05 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	359 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM112121

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

%

PCM112121-0951

546,61

1,86

73,77

PCM112121-0905

664,81

2,58

61,64

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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



