

PCM Podwójna Wieża Narożna z U-net

PCM202021

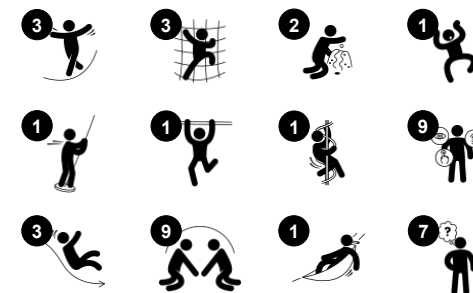
KOMPAN
Let's play



Nr produktu PCM202021-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	528x490x279 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	



Ta fantastyczna konstrukcja zainspiruje małe dzieci do ciągłej zabawy, stymulując ich umiejętności fizyczne, społeczne i myślowe. Ich zdolności mięśniowe i motoryczne są w pełni wykorzystywane podczas wspinania się na szczyt i zjeżdżając lub ślizgając się w ruchu obrotowym na ziemię. Siatka U-net zapewnia wszystkim możliwość kołysania się i

wspinaczki. Może służyć do przemieszczania się z jednej wieży do zabawy lub jako hamak do odpoczynku. Sieć wykorzystuje umiejętności wszechstronnej koordynacji, które zwiększają zdolność dzieci do korzystania z obu półkul mózgu. Wspiera to wewnętrzne struktury umożliwiające czytanie i myślenie. Podwójna zjeżdżalnia i pojedyncza zjeżdżalnia

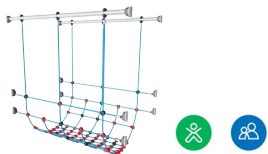
wspierają interakcje społeczne, gdy dzieci zjeżdżają razem. Pod pokładem znajduje się bogactwo manipulacyjnych, muzycznych i liczbowych paneli, które stymulują eksploracyjną i tematyczną zabawę. Panele wspierają umiejętność logicznego myślenia i współpracy.



PCM Podwójna Wieża Narożna z U-net

PCM202021

KOMPANI
Let's play



U-kształtna siatka

Fizyczne: mostek kołysze się delikatnie, ćwicząc poczucie równowagi i przestrzeni, gdy dziecko leży, czołga się lub balansuje w siatce. Te umiejętności motoryczne w połączeniu są świetne do nauki poruszania się w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci kołyszące się razem na siatce doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozwoju, np. podczas mijania innych.



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.



Alpinista

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



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.



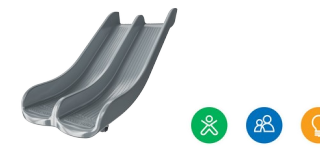
Gramofon i kreator dźwięku

Społeczno-Emocjonalne: pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** logiczne myślenie, zrozumienie zasad liczenia. **Twórcze:** dźwięk tworzy się w momencie gdy koła przemieszczają się przez wgłębienia.



Panel zegara

Społeczno-Emocjonalne: współpraca z innymi przy obracaniu kołem, kolejność, porozumiewanie się z dziećmi po drugiej stronie. **Poznawcze:** nauka liczenia i czasu w namacalny sposób. **Twórcze:** pozostawienie śladu na placu zabaw podczas ustawiania zegara w inny sposób.



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, rówieśnika z rówieśnikiem oraz zapewnia możliwość wsparcia bawiącego się dziecka przez opiekuna. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

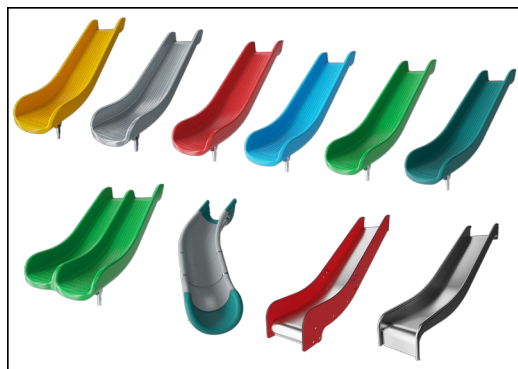
PCM Podwójna Wieża Narożna z U-net

PCM202021

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.

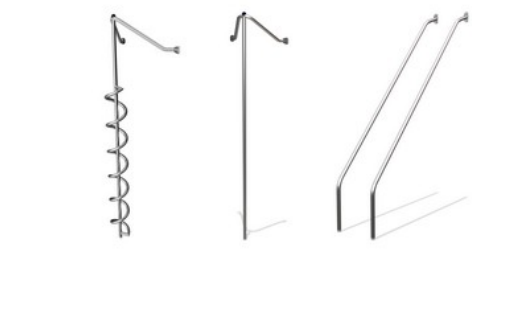


Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej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

3 / 05/02/2024



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 PCM202021-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	204 cm
Strefa bezpieczeństwa	47,6 m²
Czas instalacji	23,4
Objętość wykopu	0,69 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	789 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

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



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM202021



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

PCM202021-0951

1.258,40

1,97

64,20

PCM202021-0901

1.478,20

2,57

53,20

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

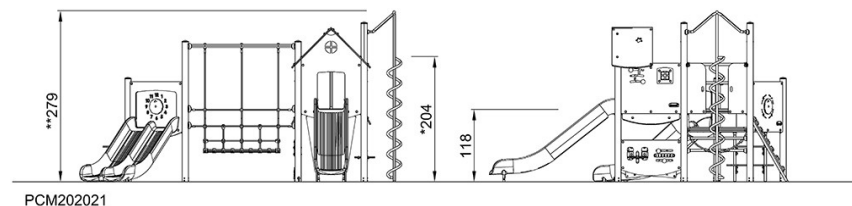
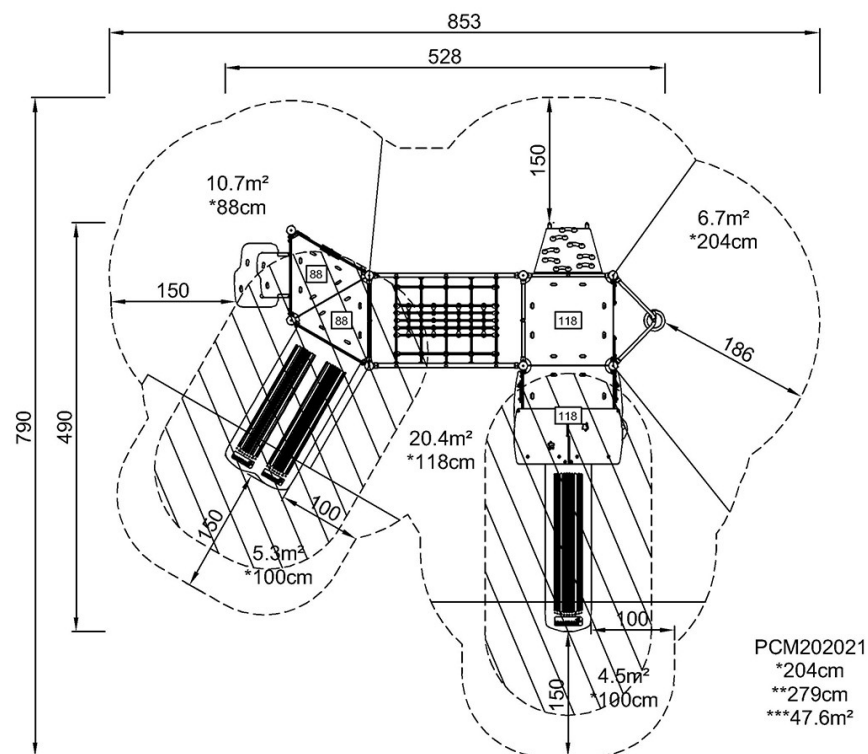


PCM Podwójna Wieża Narożna z U-net

PCM202021

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)