

Podwójna Wieża z Siatką i Schodami

PCW212121



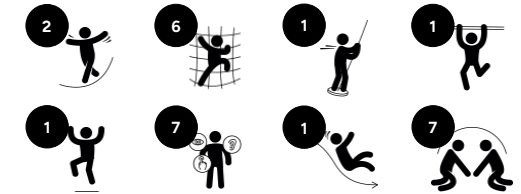
Podwójna Wieża z mostem linowym zachwyca bogactwem atrakcji i zachęca dzieci do ponownej zabawy. Różnorodne wyzwania wspinaczkowe rozwijają koordynację oraz świadomość ciała, dając poczucie pewności w ruchu. Most linowy zapewnia widok z wysokości i uczy oceny odległości. Szybka zjeżdżalnia i jeszcze szybsza rura strażacka

dostarczają emocji i wesołego treningu równowagi oraz postawy. Rozwój zmysłu równowagi jest niezwykle ważny, m.in. dla umiejętności koncentracji w szkole. Ogromna siatka sprzyja spotkaniom i integracji, a drążek do przewrotów dodaje wyzwania na poziomie gruntu.

Nr produktu PCW212121-0906

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	657x381x401 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	21
Dostępne kolory	



Podwójna Wieża z Siatką i Schodami

PCW212121



Drążek 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.
Społeczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wspinaczki. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję i świadomość przestrzenną.
Społeczno-Emocjonalne: duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



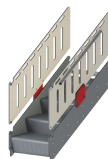
Zjeżdżalnia

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.



Drzwi obrotowe

Fizyczne: rozwijają poczucie równowagi oraz mięśnie tułowia podczas zwieszania się z kolan. Dodatkowo, mięśnie ramion oraz nóg rozwijają się w trakcie wspinaczki w górę oraz przewrotów. W trakcie zabawy wzmacniane są także poczucie równowagi oraz orientacja przestrzenna.
Społeczno-Emocjonalne: spotkania, kontakty towarzyskie i zachowanie kolejności podczas wchodzenia i schodzenia przez drążek.



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.



Ławka

Społeczno-Emocjonalne: gromadzenie się, współpraca lub przerwa w zabawie - wszystko to trenuje umiejętności społeczne.



Most sieciowy

Fizyczne: dzieci rozwijają równowagę, koordynację ruchową i świadomość przestrzenną w otwartej siatce.
Społeczno-Emocjonalne: interakcja z dziećmi na zewnątrz, kontakty towarzyskie. Współpraca i rozważa, np. podczas mijania innych.

Podwójna Wieża z Siatką i Schodami

PCW212121



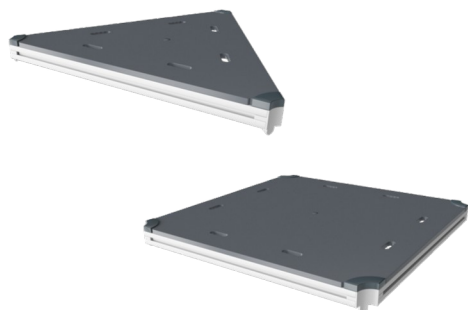
Panele z drewna sosnowego z certyfikatem FSC® (FSC®C004450) z impregnowaną ciśnieniowo podstawą i pomalowanym na brązowo wykończeniem górnym. Pionowe deski i górne końce są chronione przez unikalny profil aluminiowy zapewniający wysoką trwałość na zewnątrz.



Dach z drewna sosnowego z certyfikatem FSC® (FSC®C004450) z impregnacją ciśnieniową podstawy i szarym wykończeniem powierzchni.



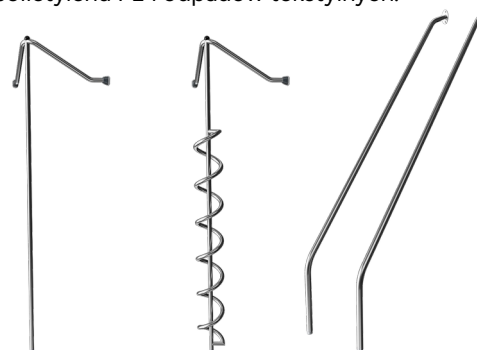
Główne słupki z impregnowanego ciśnieniowo drewna sosnowego z podstawą ze stali ocynkowanej ogniowo. Dostępne w różnych wersjach materiałowych: stal wstępnie ocynkowana, wewnątrz i na zewnątrz, z powłoką proszkową na wierzchu. Aluminium bezołowiowe z kolorową powłoką anodowaną na wierzchu. Słupki Greenline TexMade wykonane w 95% z recyklingowanego polietylenu PE i odpadów tekstylnych.



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



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.



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.

Nr produktu PCW212121-0906

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	224 cm
Strefa bezpieczeństwa	54,8 m ²
Czas instalacji	22,5 godziny
Objętość wykopu	0,62 m ³
Objętość betonu	0,06 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	823 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

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

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCW212121



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

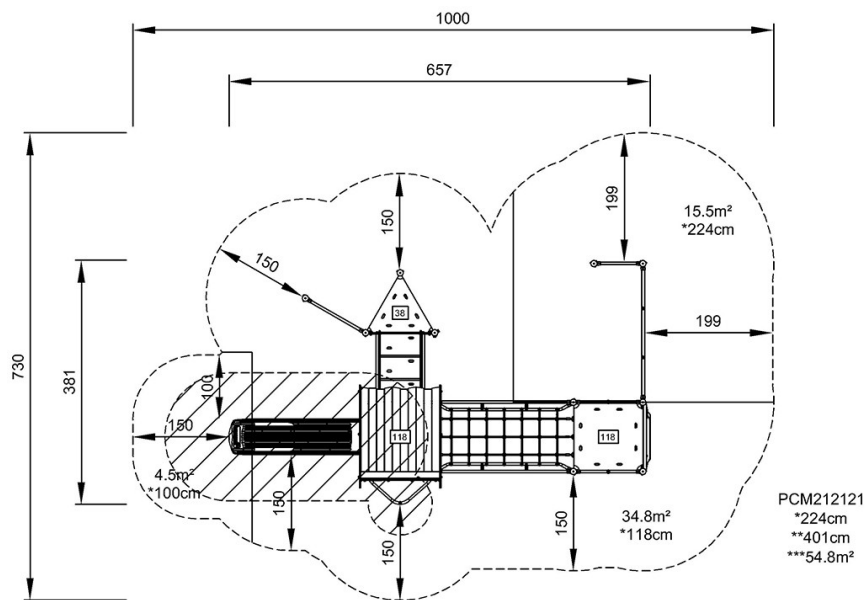
	Całkowita emisja CO ₂	CO ₂ e na kg produktu	Materiały pochodzące z recyklingu
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCW212121-0906	2.177,28	3,49	34,90

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).

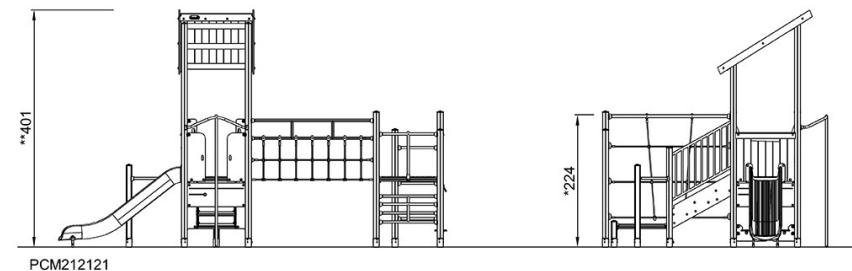
Podwójna Wieża z Siatką i Schodami

PCW212121

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)