

Wieża Play z drabinką

PCM112321

KOMPANI
Let's play



WOW –ta wieża do zabawy i drabinka oferują atrakcyjną różnorodność wspinaczki. Stopniowane wyzwania i emocjonujące zabawy sprawiają, że dzieci będą zaangażowane na długo. Możliwe są różne odmiany wspinania na małej przestrzeni: pochylone, przez siatki, w górę i poprzez. Zapewnia to urozmaicony trening dużej grupie mięśni. Dodatkowo

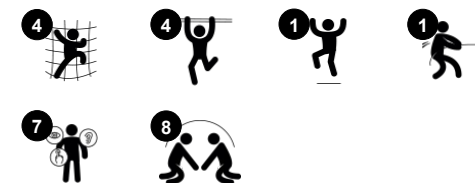
ogromnie trenuje świadomość i koordynację. Są to ważne umiejętności motoryczne, które pomagają budować zdolność mózgu do czytania. Wspomaga również pewność bezpiecznego poruszania się, m.in. w korku. Aby uzyskać więcej emocji, wieża oferuje zjazd po rurze strażackiej. Drabinka trenuje górną część ciała i plecy dzieci, świetny trening dla

dzieci o siedzącym trybie życia. Pod platformą znajduje się przestrzeń z ławką i odmierzającym czas aktywnością zachęcająca na spotkania towarzyskie i wymianę.

Nr produktu PCM112321-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	490x410x382 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	18
Dostępne kolory	



Wieża Play z drabinką

PCM112321



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. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinania się i czołgania. **Společno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem, dzieląc się.



Drabinka górna

Fizyczne: rozwija mięśnie górnej części ciała i siłę ramion oraz koordynację ruchową i świadomość przestrzenną. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia i bóle pleców u dzieci. **Společno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki, trening współpracy.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Společno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



Ławka

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



Minutnik

Společno-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.



Rapella

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową, propriocepcję i poczucie przestrzeni. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linie. **Společno-Emocjonalne:** wymienianie się rolami oraz samoregulacja, dwie bardzo ważne umiejętności życiowe.

Wieża Play z drabinką

PCM112321

KOMPAN
Let's play



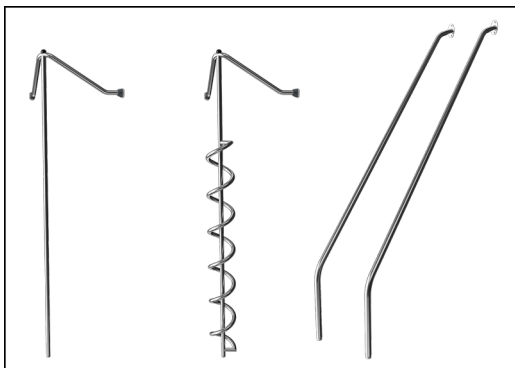
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



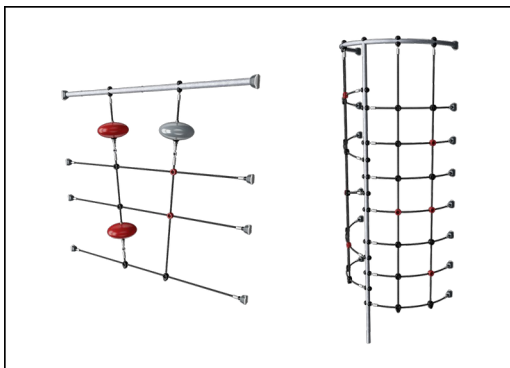
Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Słupki z ocynkowaną ogniowo podstawą stalową są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo; wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz słupki stalowe z wykończeniem powierzchniowym malowanym proszkiem; aluminium bezołowiowe z kolorowym anodowanym wykończeniem powierzchni lub słupki Greenline TexMade, wykonane w 95% z materiałów



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.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



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 PCM112321-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	246 cm
Strefa bezpieczeństwa	47,1 m²
Czas instalacji	15,5
Objętość wykopu	0,47 m³
Objętość betonu	0,11 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	656 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

PCM112321



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM112321-0951

1.094,90

2,06

67,70

PCM112321-0902

1.274,70

2,82

54,40

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.

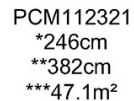
Publication date: 30. October 2023

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



PCM112321

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



5 / 05/02/2024

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.