

Remiza Strażacka z Wieżą Wodną

PCM52221

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM52221-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	676x465x470 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	●



Remiza Strażacka z Wieżą Wodną jest magnesem przyciągającym dzieci do zabawy dzięki kreatywnemu tematowi, który inspirowanie wyobraźnię do ciągłej zabawy. Różnorodne aktywności na wszystkich poziomach zestawu inspirowanie dzieci do wspólnej zabawy, ruchu i wyobraźni. Funkcje zabawy towarzyskiej i odkrywczą na poziomie gruntu, z bogactwem

dotykowych ruchomych detali, inspirowanie niezliczone scenariusze dramatycznych zabaw. Te dotykowe detale łączą dzieci w zabawie pod, wokół i na platformie. Podwyższony poziom platformy jest dostępny za pomocą schodów, a na górze widok i dziki słup strażacki przyciągają śmiałość ekscytującym zjazdem na ziemię. Dodatkowym

urozmaiceniem jest zakrzywiona zjeżdżalnia i poręcze. Mnogość wejść, ze ścianką wspinaczkową, schodami i drabinkami sprawia, że urządzenie jest bardzo zróżnicowane pod względem wyzwań i emocji. Są to znane elementy przyciągające i zatrzymujące dzieci na placu zabaw, a także sprawiające, że odwiedzają go ponownie i ponownie.



Remiza Strażacka z Wieżą Wodną

PCM52221

KOMPANI
Let's play



Wspinaczka po linie

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację krzyżową podczas wspinaczki i mięśnie górnej części ciała podczas podciągania się na linach nośnych. **Społeczno-Emocjonalne:** miejsce spotkań, przerw i nawiązywania kontaktów towarzyskich.



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa. **Społeczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Zakręcona 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.



Megafon

Społeczno-Emocjonalne: rozwija umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** zniekształcenie dźwięku wzbudza ciekawość i stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku.



Obrotowy Panel Labiryntu

Społeczno-Emocjonalne: współpraca przy pokonywaniu labiryntu ćwiczy umiejętność wykonywania zwrotów i współpracy. **Poznawcze:** zastanawianie się, jak obrócić labirynt, aby kulki pasowały do bramek, ćwiczy umiejętności logicznego myślenia. Postać ustanowiona w grze wspiera zrozumienie zasad i myślenie strategiczne. **Twórcze:** pozostawienie kulek w nowych pozycjach pozwala dzieciom pozostawić po sobie ślad na placu zabaw.



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.

Remiza Strażacka z Wieżą Wodną

PCM52221

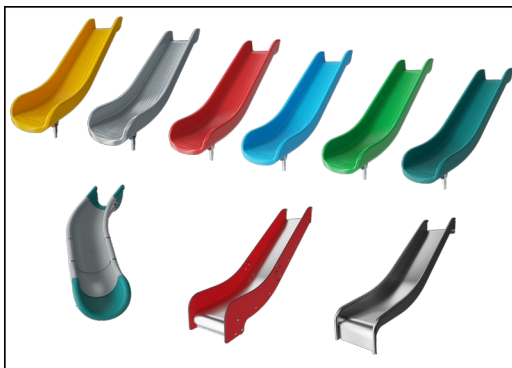
KOMPAN
Let's play



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.



Słupki główne z ocynkowanymi ogniowo podstawami stalowymi są dostępne w różnych wersjach materiałowych: wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz z malowanym proszkowo wykończeniem górnym słupków stalowych lub bezołowiowe aluminium z kolorowym anodowanym wykończeniem górnym. Słupki TexMade wykonane są w 95% z przetworzonego PE (Polietylenu) 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.



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.



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 pożytkowego 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 PCM52221-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	238 cm
Strefa bezpieczeństwa	54,5 m ²
Czas instalacji	33,8
Objętość wykopu	0,73 m ³
Objętość betonu	0,12 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.186 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
	W ziemi <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

PCM52221

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

%

PCM52221-0901

1.516,44

1,82

70,38

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



