

Drzewo Spotkań z Kryjówką

PCM52921

KOMPANI
Let's play



Drzewo Spotkań z Kryjówką to intrygujące urządzenie, które przyciąga dzieci do ciągłej zabawy. Piękne drzewo oferuje zabawne opcje wspinaczki i zabawy towarzyskiej: dzieci mogą dostać się na platformę ze słupem strażackim i zjeżdżać po schodach lub ścianie wspinaczkowej. Wysokość platformy stanowi atrakcyjne miejsce do zabawy i punkt

widokowy. Wspinaczka jest ulubioną formą zabawy, która ćwiczy koordynację krzyżową i mięśnie dzieci oraz buduje podstawowe umiejętności ruchowe, które pozytywnie wpływają na percepcję międzymodalną i uczenie się. Zjeżdżanie, a zwłaszcza ślizganie się po drążku strażackim, oprócz dreszczyku emocji, ćwiczy u dzieci poczucie równowagi i

przestrzeni, a także mięśnie tułowia. Na i pod platformą do zabawy na Drzewie, ładne, zróżnicowane hamaki zachęcają do spotkań towarzyskich i oferują przerwę od wspinaczki.

Nr produktu PCM52921-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	552x437x451 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	21
Dostępne kolory	



Drzewo Spotkań z Kryjówką

PCM52921

KOMPAN
Let's play



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami.



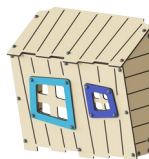
Motyw

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



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.



Domek na drzewie

Społeczno-Emocjonalne: oferuje świetne miejsce spotkań z przyjaciółmi. Wysokość dodaje poczucia sukcesu, że spotkanie odbywa się właśnie tutaj.



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinaczki. **Społeczno-Emocjonalne:** dwustronna wspinaczka zachęca do współpracy.



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.



Skrzynia skarbów

Poznawcze: trwałość przedmiotów: chowanie i ponowne ich znajdowanie. Zapewnia bodźce niezbędne do eksploracji otoczenia oraz zabawy w odgrywanie ról, przy których dochodzi także do stymulowania konwersacji.

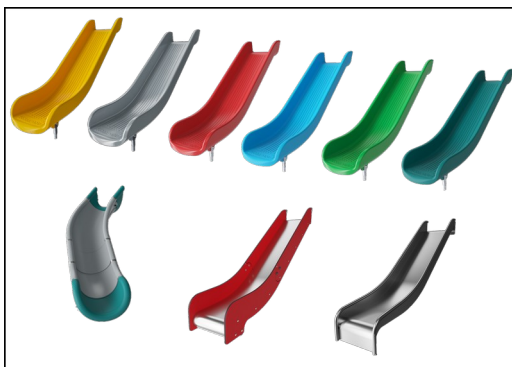
Drzewo Spotkań z Kryjówką

PCM52921

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.

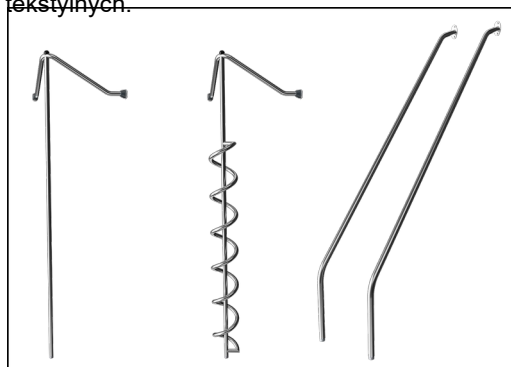


Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej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

3 / 06/28/2025



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.



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 PCM52921-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	238 cm
Strefa bezpieczeństwa	42,2 m²
Czas instalacji	37,4 godziny
Objętość wykopu	0,81 m³
Objętość betonu	0,05 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.321 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM52921



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM52921-0901

1.911,99

1,83

75,26

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

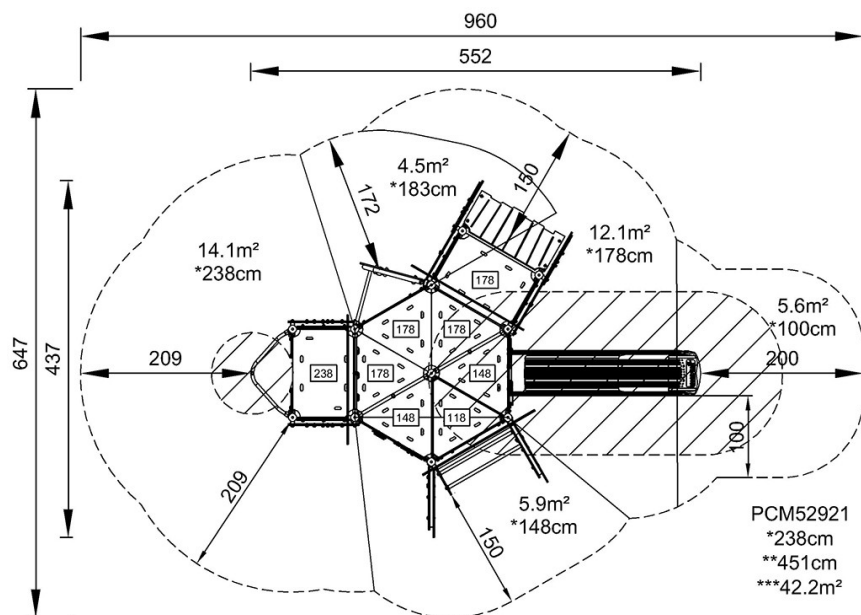


Drzewo Spotkań z Kryjówką

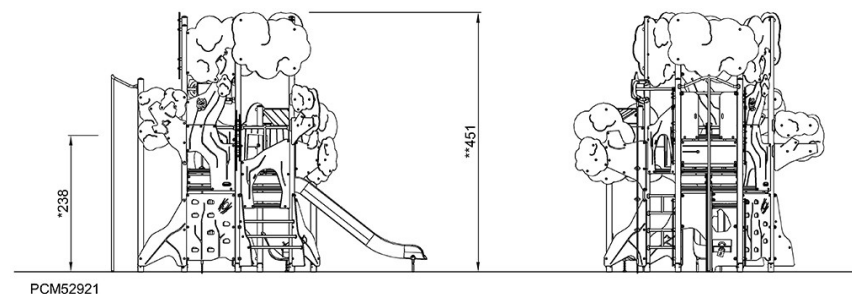
PCM52921

KOMPANI
Let's play

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)