

Wspinacz Trio

PCM81221

KOMPANI
Let's play



Trio Climber jest ulubieńcem szkolnych dzieci na placu zabaw. Od razu przyciąga je gęste, wszechstronne centrum aktywności. Dzięki zróżnicowanym możliwościom wspinania się po kołyszących się linach, drabinkach linowych i stabilnej ścianie wspinaczkowej z knagami i otworami do wspinania, wszystkie dzieci mają szansę na zrobienie czegoś. Otwarta

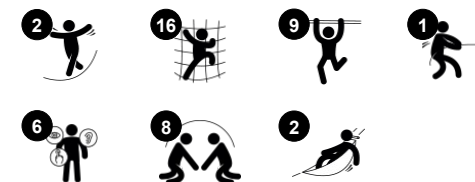
konstrukcja zachęca również do rozmów i interakcji społecznych na obszarze Trio Climber. Wspiera to rozwój społeczno-emocjonalny dzieci i zaprasza wszystkich do środka. Dzięki połączeniu różnych aktywności, Trio Climber stymuluje koordynację ruchową dzieci, siłę i gęstość kości. Wszystkie te umiejętności są budowane na całe życie w

dzieciństwie. Więc im więcej dzieci się bawią, tym więcej zyskują.

Nr produktu PCM81221-0950

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	337x348x230 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	19
Dostępne kolory	



Wspinacz Trio

PCM81221



Wspinacz rurowy

Fizyczne: siła mięśni, koordynacja ruchowa i świadomość przestrzenna - podczas wspinaczki. **Społeczno-Emocjonalne:** zachęcają do spotkań towarzyskich podczas siedzenia na drążkach.



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. **Społeczno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki, trening współpracy.



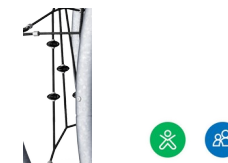
Ścianka wspinaczkowa

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



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.



Pionowe liny boczne ze stopniami

Fizyczne: używając stopni prowadzących do liny, dzieci rozwijają siłę swoich mięśni oraz koordynację ręka-oko. Podczas lekkiego huśtania się rozwija się także poczucie równowagi. Są to ważne cechy na przykład w nauce siedzenia dłużej w jednym miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** zmiana kolejności, gdy dzieci mijają się nawzajem.



Drabina linowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa jest wspierana, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion.

Wspinacz Trio

PCM81221

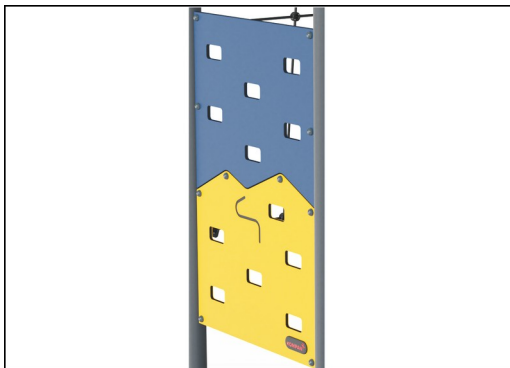
KOMPAN
Let's play



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 proszkiem; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV spłotów 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.



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.



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.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.

Nr produktu PCM81221-0950

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	224 cm
Strefa bezpieczeństwa	42,1 m ²
Czas instalacji	11,2
Objętość wykopu	1,58 m ³
Objętość betonu	0,75 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	511 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM81221



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM81221-0950

670,30

1,95

71,20

PCM81221-0901

826,30

2,95

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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



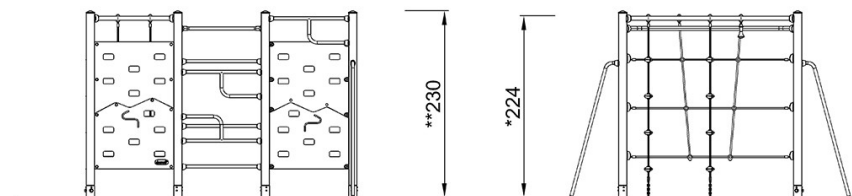
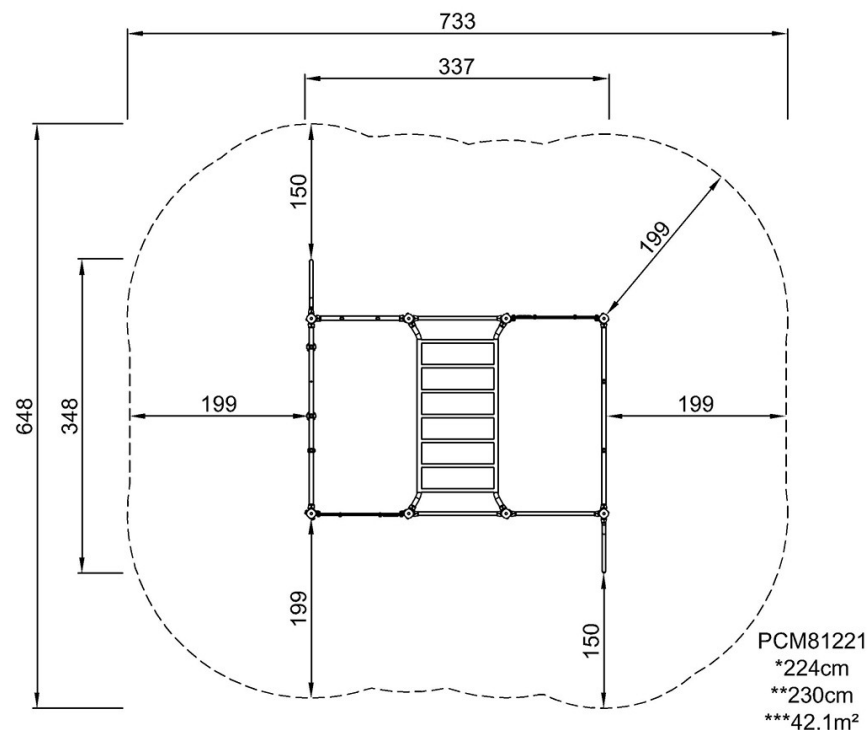
Wspinacz Trio

PCM81221

KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM81221

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)