

Mega Deck Podwójny

PCM200432

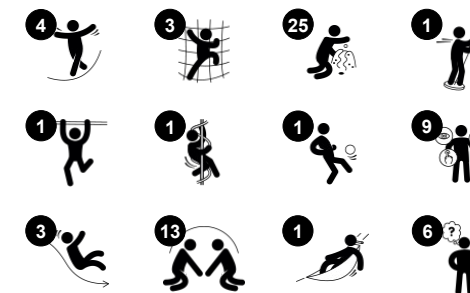
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM200432-0950

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	702x505x320 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	37
Dostępne kolory	



Zabawny, wytrzymały podwójny Mega Deck przyciąga maluchy raz za razem. Na poziomym gruncie znajduje się świat dźwiękowych i dotykowych paneli do zabawy, stymulujących logiczne myślenie i kreatywność dziecka: panel muzyczny można odtwarzać, uderzając lub klaszcząc w rurki, tworząc drobne melodie. Biurka zachęcają do odgrywania ról, co

ponownie ćwiczy umiejętności językowe i negocjacyjne. Siatka U-net jest prawdziwie integracyjna: dziecko może się wspinać, siedzieć lub leżeć i być kołysane. Wspiera to świadomość przestrzenną. Z przestronnych platform spiralne urządzenie do wspinaczki zaprasza na obrotową przejażdżkę z powrotem na poziom gruncie. Istnieje również podwójna

zjeżdżalnia, która pozwala opiekunom dołączyć do zabawy. To inkluzywna zabawa dla wszystkich grup wiekowych. Platformy domku oferują atrakcyjne dotykowe szczegóły do zbadania, ćwicząc logiczne myślenie. Jest to więc zabawa oraz trening umiejętności życiowych.

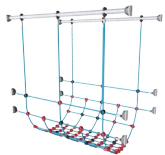


Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Mega Deck Podwójny

PCM200432

KOMPANI
Let's play



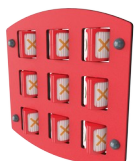
U-kształtna siatka

Fizyczne: mostek kołysze się delikatnie, ćwicząc poczucie równowagi i przestrzeni, gdy dziecko leży, czołga się lub balansuje w siatce. Te umiejętności motoryczne w połączeniu są świetne do nauki poruszania się w przestrzeni. **Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci kołyszące się razem na siatce doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozgami, np. podczas mijania innych.



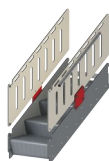
Zakręcona ściana wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Spoleczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



Panel kółko i krzyżyk

Spoleczno-Emocjonalne: stymuluje umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** wspomaga rozumienie zasad oraz myślenia strategicznego **Twórcze:** pozostawianie po sobie śladu w momencie gdy bęben pozostawiony jest w nowej pozycji.



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. **Spoleczno-Emocjonalne:** Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



Podwójna zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko oraz rówieśnika z rówieśnikiem. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Alpinista

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Spoleczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



Panel muzyczny ksylofon

Spoleczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji społecznych i współtworzenia dla większej liczby dzieci, po obu stronach. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas uderzania w rury i tworzenia dźwięku. **Twórcze:** tworzenie różnych intensywności i tonacji stymuluje umiejętności twórcze.

Mega Deck Podwójny

PCM200432

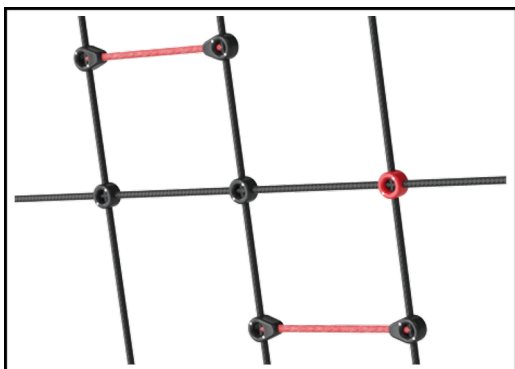
KOMPANI
Let's play



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.



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 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.



Wersja drewniana z sosny z certyfikatem FSC® (FSC®C004450) z impregnowaną ciśnieniowo podstawą i brązowym górnym wykończeniem. Pionowe deski i górne końce zabezpieczone są unikalnym profilem aluminiowym zapewniającym wysoką trwałość na zewnątrz.



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.



Żagle przeciwsłoneczne z dzianiny wykonanej z PE (Polietylenu) o wysokiej gęstości - 95, przeznaczone specjalnie do konstrukcji przeciwsłonecznych. Żagle są zabezpieczone stabilizatorami UV, aby zapewnić długą żywotność. Żagle są podtrzymywane przez stalową ramę ocynkowaną ogniowo. Zamknięty żagiel wyposażony jest w system łatwego demontażu.

Nr produktu PCM200432-0950

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	204 cm
Strefa bezpieczeństwa	52,1 m ²
Czas instalacji	32,7
Objętość wykopu	0,98 m ³
Objętość betonu	0,07 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.329 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

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

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM200432

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

%

PCM200432-0950

1.463,24

1,59

71,41

PCM200432-0901

1.606,38

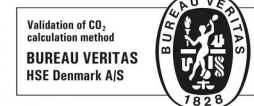
1,92

65,63

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



