

Ayers Rock

PCE110221

KOMPANI
Let's play



Ayers Rock jest niesamowity i przyciąga wszystkie dzieci, raz po raz. Dzięki wielu solidnym panelom wspinaczkowym i dostępnym schodom, Ayers Rock oferuje wspinaczkę dla każdego, w szerokim zakresie stopni trudności, wewnątrz i na zewnątrz, na ziemi i na podwyższeniu. Drabinka Jacobs, zewnętrzna część schodów i panele

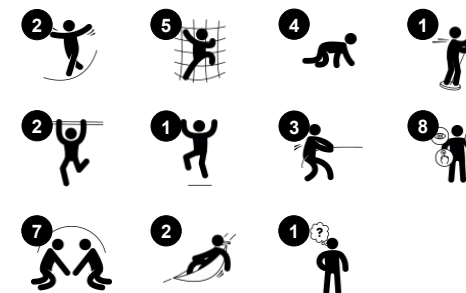
wspinaczkowe są możliwe do pokonania na wiele sposobów, trenując koordynację krzyżową, zręczność i propriocepcję. Pod platformą, dwie kołyszące się muszle do zabawy stanowią miejsce spotkań. Ze szczytu Ayers Rock, emocjonujące poręcze oferują szybki zjazd w dół, ćwicząc zmysły przestrzeni i równowagi, które są niezbędne dla ważnych

umiejętności życiowych, takich jak bezpieczne poruszanie się po ulicach. Na poziomie gruntu, liczne punkty, takie jak panel do gry w kółko i krzyżyk oraz miękki hamak, zachęcają do spotkań.

Nr produktu PCE110221-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	555x411x463 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	14
Dostępne kolory	



Ayers Rock

PCE110221

KOMPANI
Let's play



Drażek do wspinania

Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinania się i schodzenia.

Społeczno-Emocjonalne: trenowane są umiejętności przyjmowania kolejności i samoregulacji, które są ważnymi umiejętnościami życiowymi.



Wspinacz rurowy

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



Wspierające poręcze

Fizyczne: rączka zapewnia dobry uchwyt dla mniej doświadczonych osób wspinających się. Podciąganie się trenuje mięśnie górnej części ciała. **Społeczno-Emocjonalne:** wspomaga duży zakres umiejętności fizycznych, dzięki czemu wspierana jest idea zabawy dla każdego w sposób bezpieczny oraz niezależny.



Skręcona drabinka

Fizyczne: zwinność, równowaga i koordynacja. Siła mięśni podczas wychylania się w celu złapania uchwytu. **Społeczno-Emocjonalne:** punkt odpoczynku, wykonywanie zwrotów i kontakty towarzyskie.



Muszla do zabawy

Fizyczne: kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.

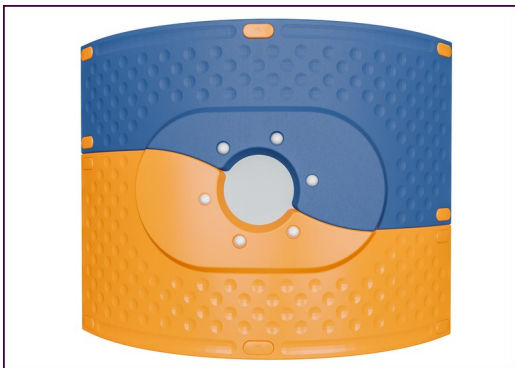


Poręcze

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

Ayers Rock

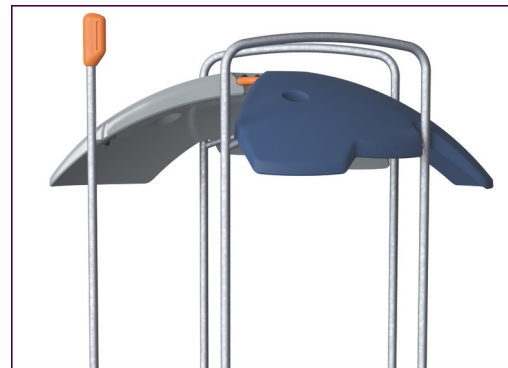
PCE110221



Zaokrąglone panele ELEMENTS są formowane z Polietylenu (PE) stabilizowanego UV, wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich. Istnieje wiele opcji dodawania elementów zabawowych co sprawia, że są bardzo wytrzymałe. Proste panele wykonane są z 19mm HDPE EcoCore™, który jest wytrzymały, przyjazny środowisku, można go poddać recyklingowi i jest wykonany w 95% z materiałów pokonsumenckich.



Elementy do wspinaczki odlewane są jednoczęściowo z materiałów pochodzących w 33% z recyklingu z minimalną grubością ścianki wynoszącą 5mm. Wykonane są z Polietylenu (PE) pochodzącego z recyklingu, który ma wysoką odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur co sprawia, że jest bardzo odporny na wandalizm.



Dachy ELEMENTS wykonane są z pochodzącego z recyklingu PE (Polietylen) wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich i z minimalną grubością ścian 5mm, aby zapewnić wytrzymałość we wszystkich klimatach na całym świecie. Stalowe rury są galwanizowane ognioowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną wytrzymałość.



Słupki główne są wykonane z wysokiej jakości stali wstępnie ocynkowanej z górnym wykończeniem malowanym proszkowo. Wierzchołki słupków zamykane są zaślepkami z nylonu stabilizowanego UV (PA6). Formowane pomosty w kolorze szarym są wykonane w 75% z użytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych i mają antypoślizgowy wzór i fakturę. Wszystkie pomosty są wsparte na unikalnie zaprojektowanych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z



Membrany gumowe ELEMENTS to taśma przenośnika zbudowana z warstw gumy zmieszanej z kauczukiem naturalnym i kauczukiem SBR oraz osadzona warstwami zbrojenia z tkanego PE i PA. Grubość 8 mm zapewnia wysoką wytrzymałość w każdym środowisku.



Liny ELEMENTS wykonane są z sześciu splecionych stalowych drutów oraz stalowego rdzenia. Każdy z drutów jest dokładnie obwinięty przędzą PES, wykonanej w ponad 95% z materiałów pokonsumenckich. Przędza jest wtapiana oddzielnie wokół każdego pasma drutu, co sprawia, że ma ona wysoką odporność na ścieralność i jest odporna na wandalizm.

Nr produktu PCE110221-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	220 cm
Strefa bezpieczeństwa	38,1 m ²
Czas instalacji	15,4
Objętość wykopu	1,00 m ³
Objętość betonu	0,34 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	508 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Zaokrąglone Panele	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE110221



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCE110221-0901

1.174,36

3,01

45,84

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



