

Play Shell Climber

CRP201101




KOMPANI
Let's play



Przyjdź się pobawić i zostań! Zaokrąglone kształty i poziomy przyjaznych muszli do zabawy zachęcają do wesołej, zróżnicowanej rozrywki: Wspinanie się, czołganie i przesiadywanie na różnych wysokościach, samemu lub z przyjaciółmi. Zabawne możliwości ruchu w łatwej do opanowania przestrzeni przyciągają i intrygują małe dzieci

raz za razem. Równoległe możliwości zabawy, powtarzające się ruchy i trasy, czynią cuda w zakresie umiejętności społecznych. Oprócz tego, że jest to świetna zabawa, wspinanie się i czołganie pod trenuje ważne umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja krzyżowa, która ma fundamentalne znaczenie dla umiejętności czytania. Poruszanie ciałem nad,

pod, wyżej i niżej, obejmuje zrozumienie przestrzeni, kształtów i miar, co ma fundamentalne znaczenie dla łatwego opanowania matematyki.

Nr produktu CRP201101-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	202x146x122 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	  



Play Shell Climber

CRP201101



Stos wspinaczkowy z powierzchni do zabawy

Fizyczne: balansowanie na muszlach do zabawy i chodzenie od jednej do drugiej po tubach ćwiczy koordynację krzyżową i poczucie równowagi, co korzystnie wpływa na kontrolę ciała i postawę. **Społeczno-**

Emocjonalne: spotkania i komunikacja w mniejszych lub większych grupach, możliwość wycofania się z wymagającej zabawy fizycznej.



Play Shell Climber

CRP201101



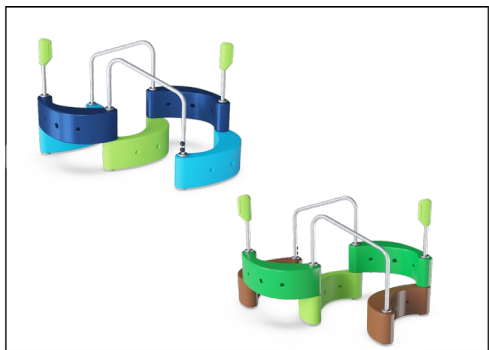
Duże elementy są wykonane z materiału PE w 100% nadającego się do recyklingu i wykonanego w 33% z materiałów poużytkowych. Formowane w jednym kawałku o minimalnej grubości ścianki 5 mm, aby zapewnić wysoką trwałość we wszystkich klimatach na całym świecie.



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



Nakładka na słupkę tematyczna wykonana w 100% z polietylenu (PE) nadającego się do recyklingu, wykonanego w 33% z materiałów poużytkowych. Formowany w jednym kawałku o minimalnej grubości ścianki 4 mm, aby zapewnić wysoką trwałość we wszystkich klimatach na całym świecie.



Produkt został zaprojektowany w trzech różnych standardowych kombinacjach kolorystycznych: Czerwony i jasnoniebieski, Jasnoniebieski i limonkowy, Zielony i limonkowy. Układy struktur zabawowych mogą być dostosowane do potrzeb klienta poprzez zespół KOMPAN Variant.



Shell Climber może być używany samodzielnie lub w pełni zintegrowany z Corocord Monkey Trails Mini.

Nr produktu CRP201101-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	62 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,8 m ²
Czas instalacji	2,7 godziny
Objętość wykopu	0,49 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	103 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

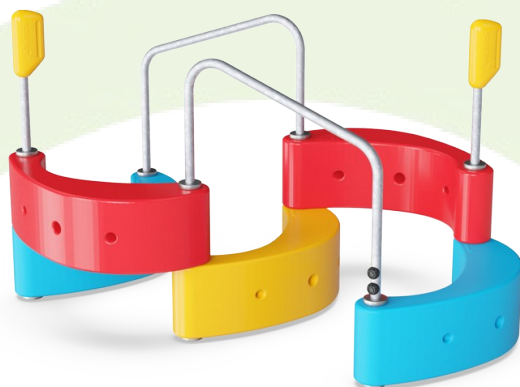
Informacje o Gwarancji

Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP201101



**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

%

CRP201101-0901

203,59

2,73

41,40

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:
Corocord**



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

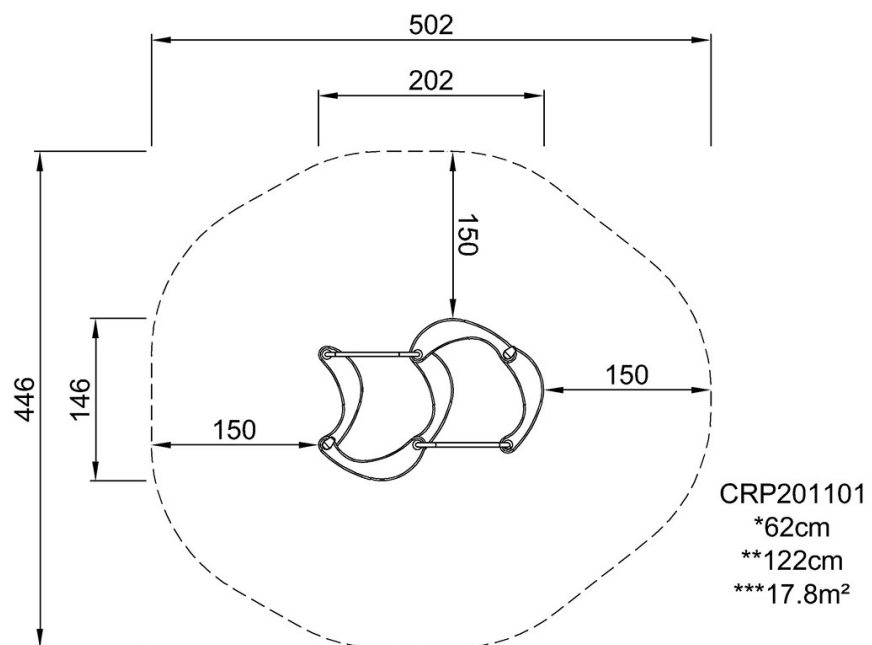


Play Shell Climber

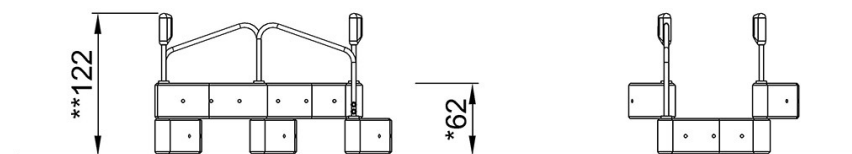
CRP201101

KOMPAN
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](#)