

Wzgórze Mchu

CRP200201

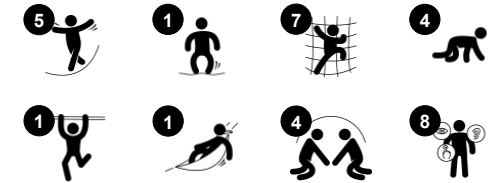
KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP200201-0903

Ogólne Informacje o Produkcie

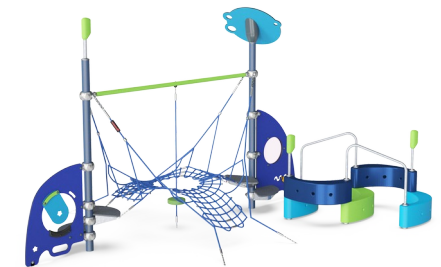
Wymiary DxSzxW	549x394x297 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	17
Dostępne kolory	



Urocze panele do zabawy, wspinaczka po muszli do zabawy i przestronne pochyłe siatki Wzgórza Mchu zachęcają do wielogodzinnej zabawy maluchów. Liczne detale paneli i zakrzywiona przestronność wspinaczki zachęcają do zabawy społecznej i współpracy. Wspinanie się nad i pod muszlami do zabawy, a także przestronna sieć pająka, pozwala

maluchom zrozumieć przestrzeń, kształt i wymiary. Zrozumienie to jest podstawą umiejętności matematycznych. Wspinanie się i czołganie po sprężystej siatce i linie trenuje umiejętności koordynacji krzyżowej i świadomości przestrzennej, które są kluczowe w poruszaniu się po świecie pewnie i bezpiecznie. Wiele możliwości wspólnej

zabawy w mniejszych i większych grupach sprawia, że Wzgórze Mchu jest doskonałym miejscem do zabawy, które pomaga dzieciom podejmować negocjacje i okazywać szacunek innym, co stanowi ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, które odgrywają kluczową rolę w budowaniu przyjaźni.



Wzgórze Mchu

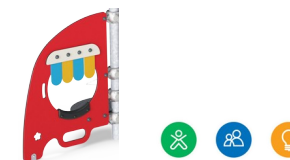
CRP200201

KOMPANI
Let's play



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



Panel Zakupy

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i kolejność. Współdzielenie i współpraca z obu stron tworzą scenariusz społeczny, który wspiera komunikację i współpracę. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtu i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało pasuje do otworu.



Panel Zabawa w dom

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji i zabawy społecznej. **Poznawcze:** motyw domu zachęca do teatralnych zabaw, stymulując język i komunikację.



Leśna sieć pajak

Fizyczne: koordynacja krzyżowa, równowaga i świadomość przestrzenna są trenowane podczas wspinania się na siatkę. Wszystkie główne mięśnie są używane podczas przechodzenia przez siatkę i używania środkowej liny jako podpory do kołysania. **Społeczno-Emocjonalne:** duże oczka pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem, dzieląc się. Dzieci współpracują i wykonują zwroty, gdy się mijają. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku jest wspierane przez odbijający się efekt ruchów innych osób.

Wzgórze Mchu

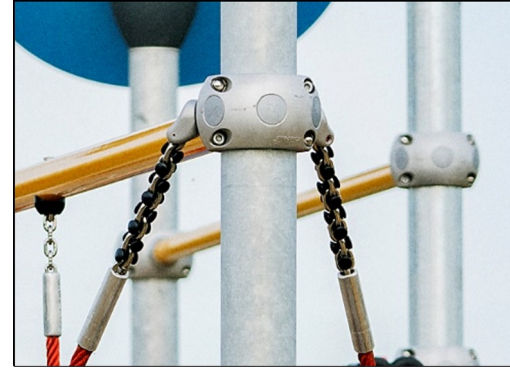
CRP200201



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.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami PA.



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



Panele EcoCore™ o grubości 19mm. EcoCore™ to wysoce wytrzymały i przyjazny dla środowiska materiał, który nie tylko jest recyklingowalny, ale także sam w sobie zawiera w +95% materiał pochodzący z opakowań po żywności, które zostały poddane procesowi recyklingu.



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.

Nr produktu CRP200201-0903

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	74 cm
Strefa bezpieczeństwa	45,2 m ²
Czas instalacji	13,4
Objętość wykopu	2,12 m ³
Objętość betonu	0,74 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	449 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP200201



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP200201-0903

936,12

2,91

52,88

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).

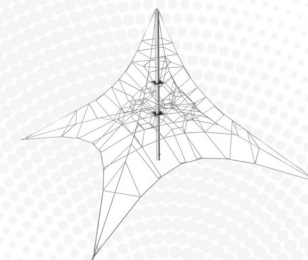
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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



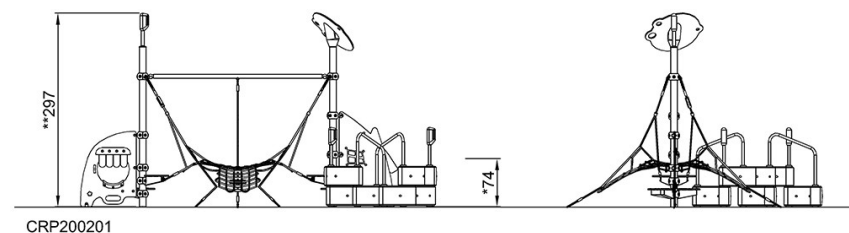
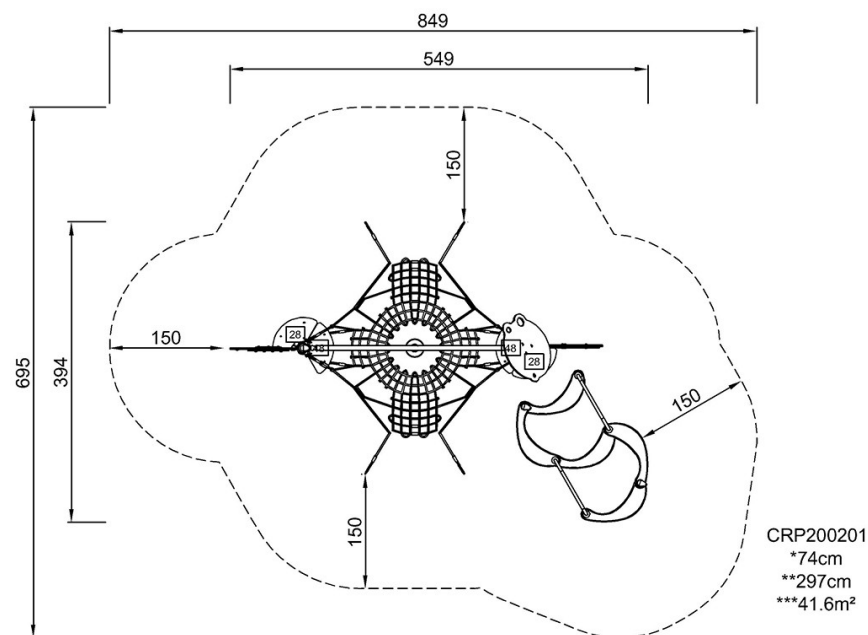
Wzgórze Mchu

CRP200201

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](#)