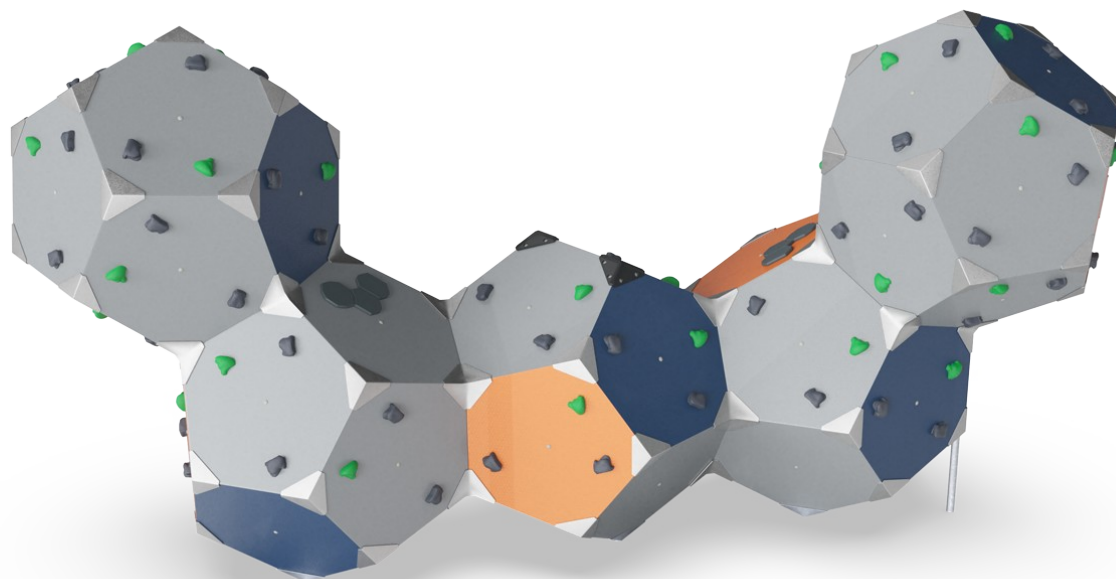


BLOQX 5

BLX4105

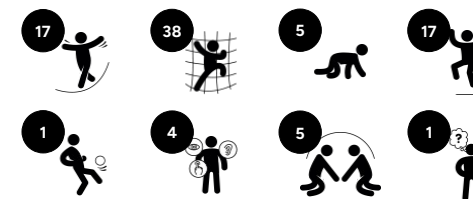
KOMPANI[®]



Nr produktu BLX410501-3717

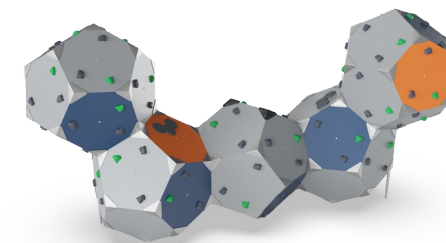
Ogólne Informacje o Produkcie

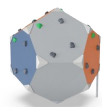
Wymiary DxSzxW	595x246x300 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	28
Dostępne kolory	



Trzy podstawowe elementy połączone z dwoma wiszącymi tworzą niepowtarzalny krajobraz. Trasy wspinaczki boulderowej są długie i wymagające, zwłaszcza gdy dziecko musi sobie radzić ze wspinaczką pod wiszącymi elementami BLOQX. Tylko prawdziwi eksperci wspinaczki mogą opanować wejście na sam szczyt z samego

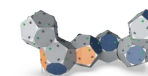
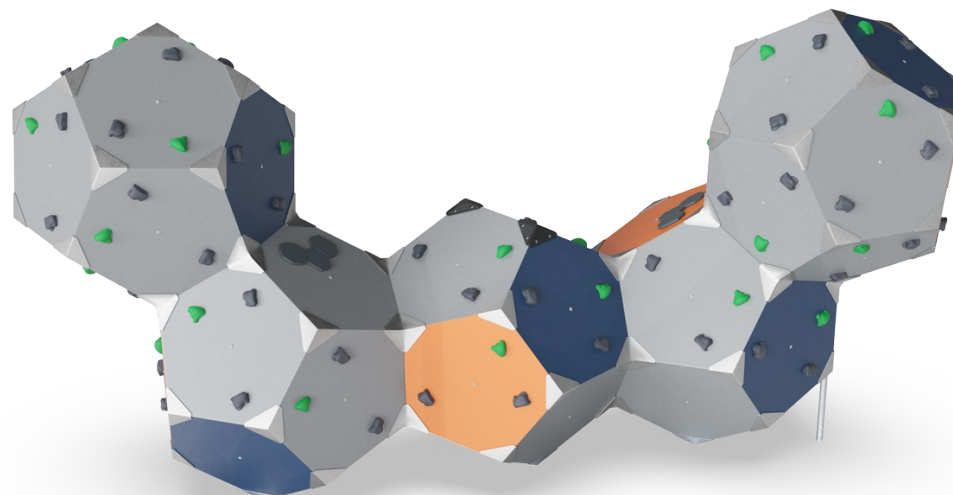
dołu konstrukcji. Wymaga to kombinacji balansu, koordynacji i siły fizycznej. Połączone elementy zapewniają dużą ilość miejsc spotkań, gdzie dzieci mogą zaplanować strategię na kolejną wspinaczkę.





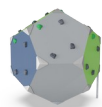
Siatka z uchwytami wspinaczkowymi

Poznawcze: logiczne myślenie przy wytyczeniu tras i zapamiętywaniu pozycji gripów, których nie widać podczas wspinaczki.



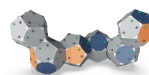
Wiele bloków wspinaczkowych

Fizyczne: rozwija zmysł równowagi, propriocepcję i świadomość przestrzenną. Ciężki trening mięśni ramion, nóg i tułowia podczas dłuższych wspinaczek. Dodatkowo punkty za wzmocnienie gęstości kości podczas zeskakiwania. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca, rozważa, zmienianie się rolami, podejmowanie ryzyka, pewność siebie podczas samoregulacji i pomaganie innym. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas planowania dłuższych tras.



Pochylone panele

Fizyczne: poczucie równowagi podczas przerw w pozycji siedzącej i propriocepcja. Gęstość kości podczas skakania w dół. Gęstość kości jest budowana w młodości na resztę życia. **Spoleczno-Emocjonalne:** punkty spotkań, z których można pomagać innym dzieciom. Zmiana kolejności i pomaganie są powszechnymi czynnościami na BLOQX™.



Punkt spotkania

Fizyczne: poczucie równowagi podczas przerw na pochyłej powierzchni. **Spoleczno-Emocjonalne:** kontakty towarzyskie, zachowanie kolejności, branie pod uwagę innych.



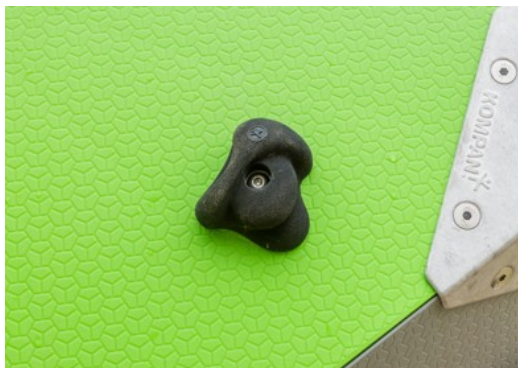
Uchwyty do wspinaczki

Fizyczne: zręczność i koordynacja ruchowa, wycucie odległości - wszystko to jest ważne w poruszaniu się w przestrzeni. Pchanie, ciągnięcie i używanie palców, ramion, nóg i tułowia wzmacnia mięśnie.

BLOQX 5

BLX4105

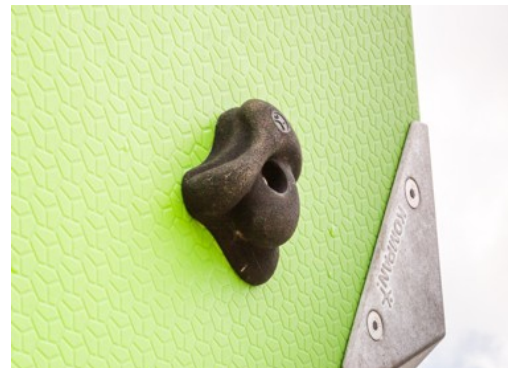
KOMPAN



Odlewane wysokociśnieniowo panele do wspinaczki z PP (polipropylen) mają wysoką odporność na uderzenia i mogą być używane w szerokim zakresie temperatur. Panele wykonane są z 75% materiałów pokonsumenckich z recyklingu w jaskrawych kolorach. Materiał o odcieniu turkusowym jest wykonany w 75% z odpadów oceanicznych. Zewnętrzna powłoka jest pokryta wzorem i powierzchnią odporną na zabrudzenia.



Odlewane pod ciśnieniem narożniki wspierające wykonane są z bezołowiowego aluminium. Narożniki mają zaokrąglane krawędzie i nawiercenia ze śrubami ze stali nierdzewnej. Dla miejsc o wysokim nasłonecznieniu narożniki te mogą być dostarczone z dodatkową warstwą malowania proszkowego, aby zredukować absorpcję ciepła.



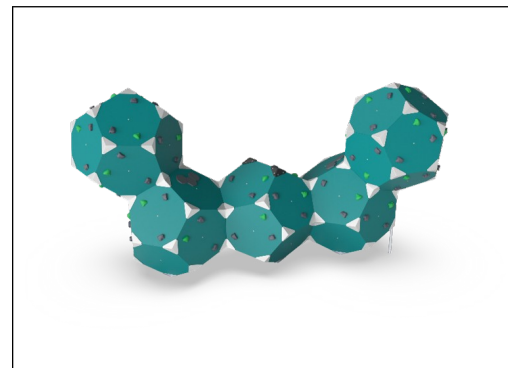
Uchwyty do wspinaczki są specjalnie zaprojektowane przez KOMPAN, opierają się na profesjonalnych wymiarach, które zapewniają optymalną wartość zabawy. Wykonane są z poliestru. Uchwyty dostępne są w dwóch kolorach (zielonym & czarnym) i na każdym z paneli znajdują się trzy takie uchwyty. Są one zabezpieczone przed rotacją przez stalowy bolec.



BLOQX wspierane są przez specjalnie zaprojektowaną podstawę, aby zapewnić poprawną pozycję BLOQX.



Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo w każdych warunkach pogodowych na wyższych częściach umieszczone są panele antypoślizgowe. Co więcej większość narożników pokryta jest miękkim PUR.



Produkty Greenline Bloqx są zbudowane z paneli z formowanego PP, które składają się w 75% z przetworzonych pokonsumenckich odpadów oceanicznych i 25% z materiału pierwotnego. Panele zostały zaprojektowane z unikalnym wzorem, który zapewnia antypoślizgową teksturę powierzchni. GreenLine zapewnia najniższy możliwy współczynnik emisji CO₂e.

Nr produktu BLX410501-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	50,7 m ²
Czas instalacji	29,7 godziny
Objętość wykopu	1,85 m ³
Objętość betonu	0,50 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	805 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

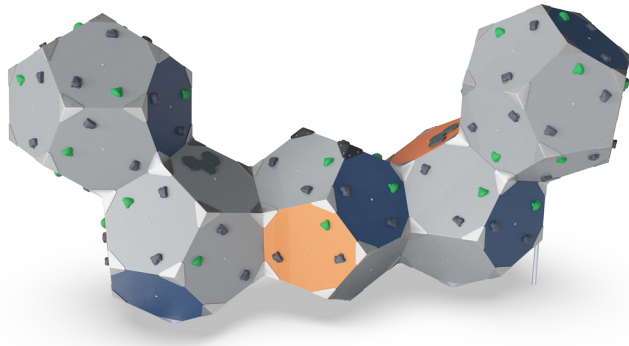
Informacje o Gwarancji

Panele do Wspinaczki (PP)	10 lat
Łącznik Narożnikowy	10 lat
Uchwyt do Wspinaczki	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapassowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

BLX4105



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Challengers & Climbers", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "BLX410302-3717" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

2.588,86

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

4,60

Materiały pochodzące z recyklingu

%

62,20

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).

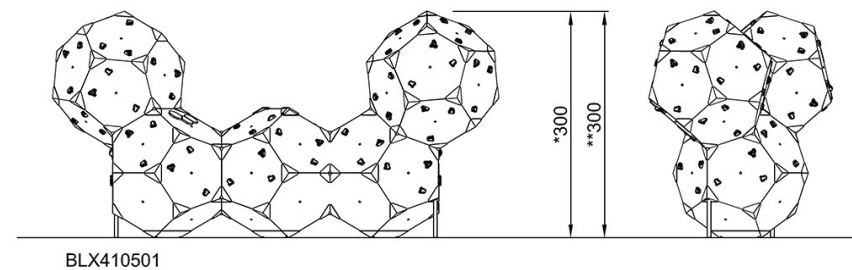
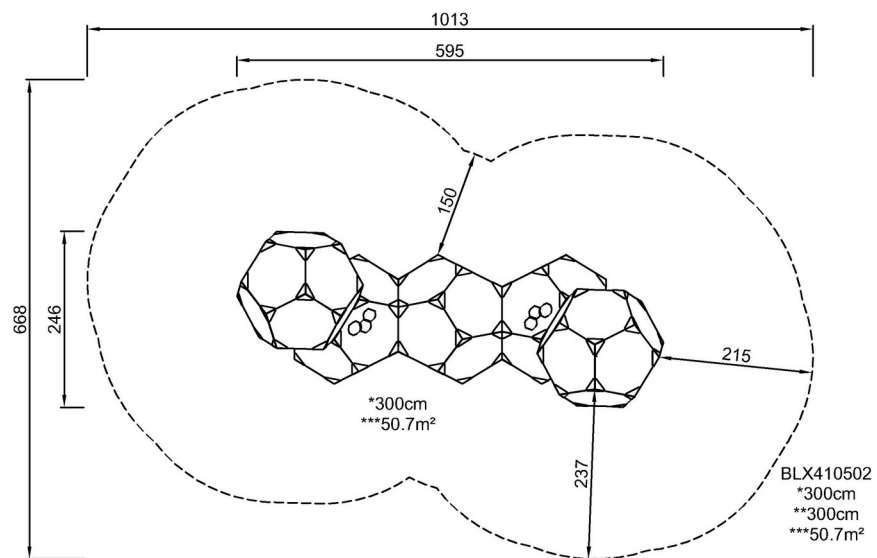
BLOQX 5

BLX4105

KOMPANI[®]

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)