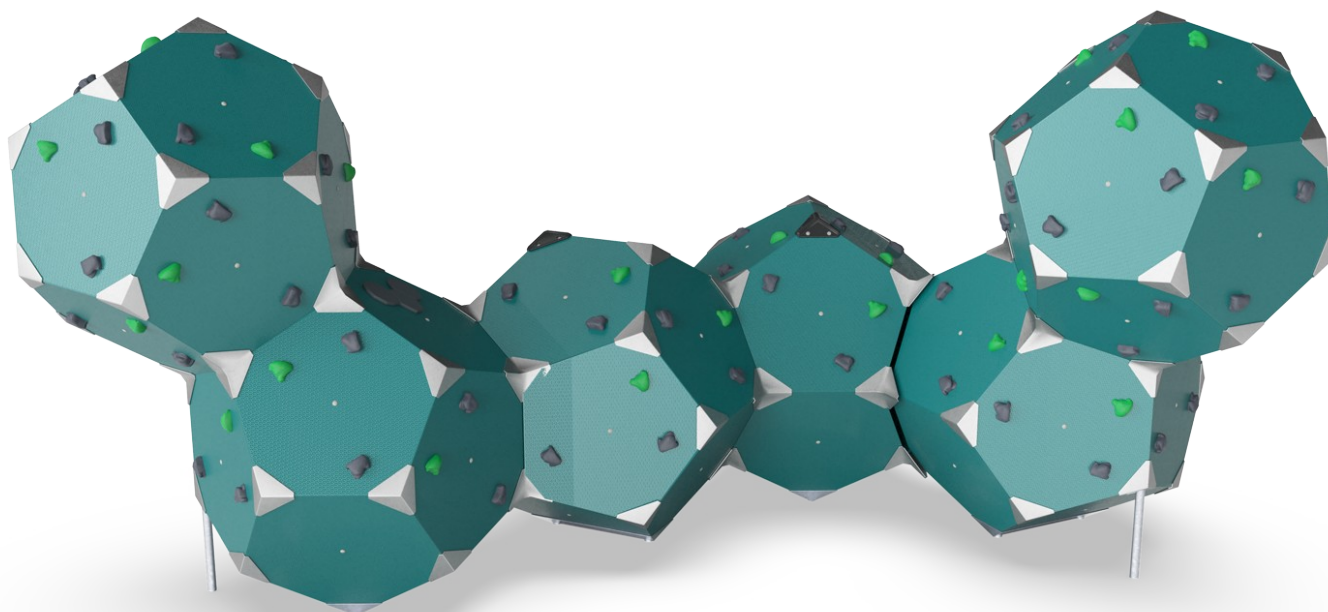


# BLOQX 6

BLX4106

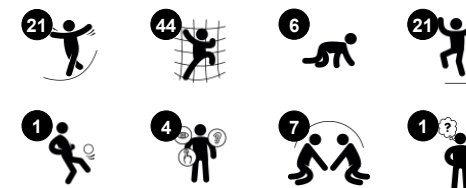
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu BLX410603-3717

## Ogólne Informacje o Produkcie

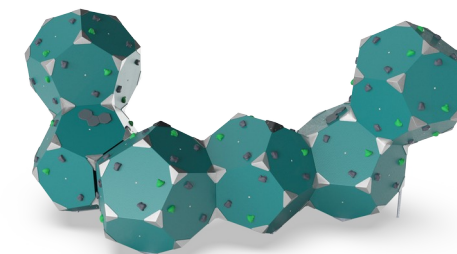
Wymiary DxSzxW	595x407x300 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	32
Dostępne kolory	



Przez połączenie sześciu części BLOQX powstaje ogromna przestrzeń do wspinaczki. Trasy wspinaczki boulderowej są długie i wymagające, zwłaszcza gdy dziecko musi sobie radzić ze wspinaczką pod wiszącymi elementami BLOQX lub w trakcie przejścia z jednego elementu na drugi. Ze szczytu na sam dół prowadzi skomplikowana ścieżka

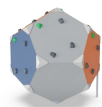
wspinaczki. Tylko, gdy czujesz, że znalazłeś uchwyt na nogi jeden po drugim oraz trzymasz się bezpiecznie rękami możesz zejść na dół, co jest najcięższym wyzwaniem BLOQX 6 z którym poradzą sobie tylko najbardziej doświadczone dzieci. Niekoniecznie liczy się tutaj siła fizyczna, ale raczej planowanie i dobra koordynacja. Taka kombinacja sprawia,

że zazwyczaj to dziewczynki radzą sobie lepiej z tym zadaniem.



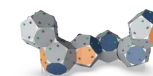
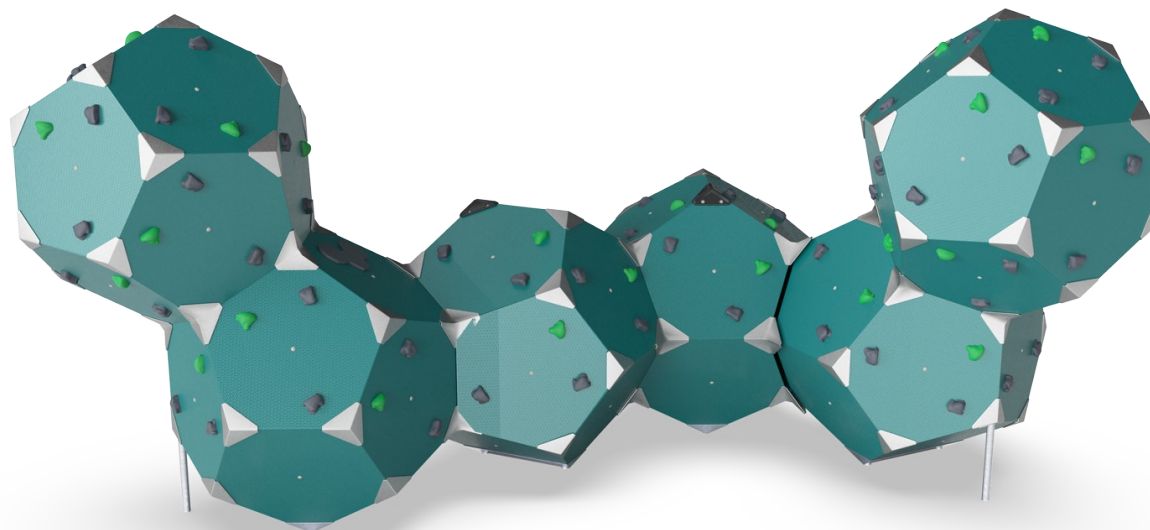
# BLOQX 6

BLX4106



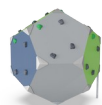
## Siatka z uchwytami wspinaczkowymi

**Poznawcze:** logiczne myślenie przy wytyczaniu 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. Dodatkowe 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.



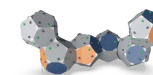
## Pochylone panele

**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™.



## Uchwyt do wspinaczki

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

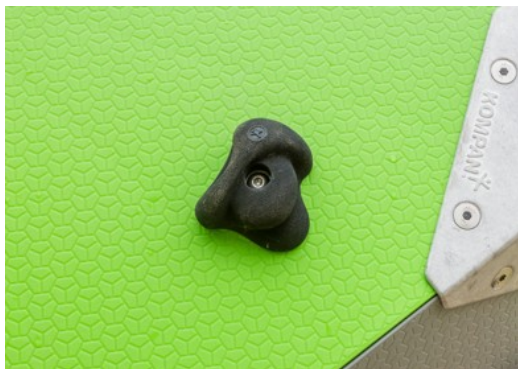


## Punkt spotkania

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

# BLOQX 6

BLX4106



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.



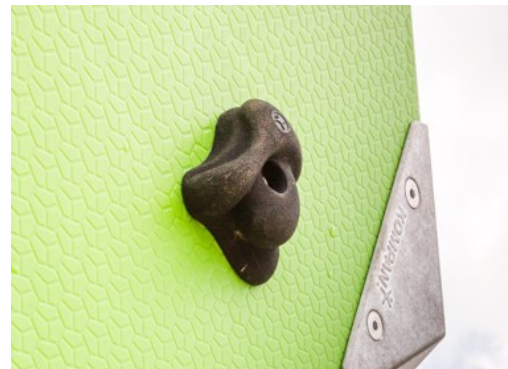
BLOQX wspierane są przez specjalnie zaprojektowaną podstawę, aby zapewnić poprawną pozycję BLOQX.



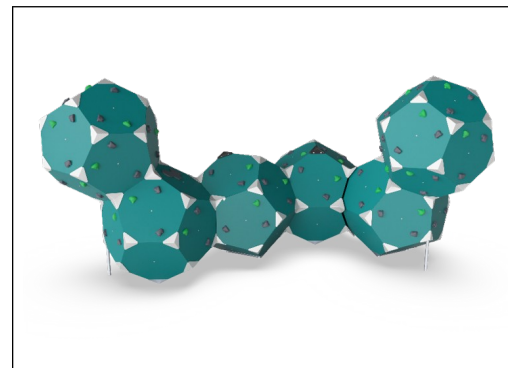
Odlewane pod ciśnieniem narożniki wspierające wykonane są z bezolowiowego aluminium. Narożniki mają zaokrąglane krawędzie i nawiercenia ze śrubami ze stali nierdzewnej. Dla miejsc o wysokim nasłonecznieniu narożniki te mogą być dostarczone z dodatkową warstwą malowania proszkowego, aby zredukować absorpcję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



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



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.



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 CO<sub>2</sub>e.

Nr produktu BLX410603-3717

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	56,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	41,1
Objętość wykopu	2,44 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,64 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	853 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

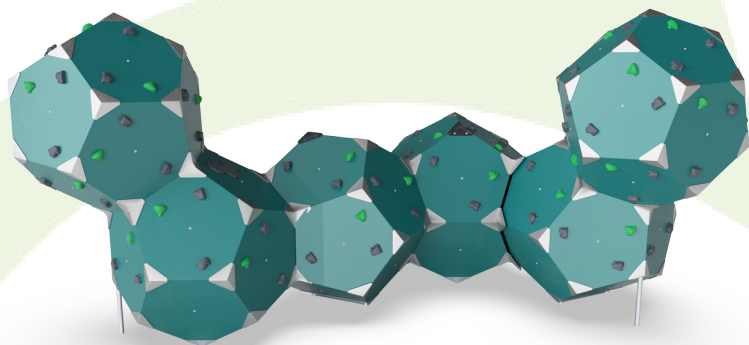
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

BLX4106



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**BLX410603-3717**

1.251,86

1,85

62,22

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 20213-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Challenger & Climbers" represented by item no.: GXY941032-3717.

(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 CO<sub>2</sub> 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

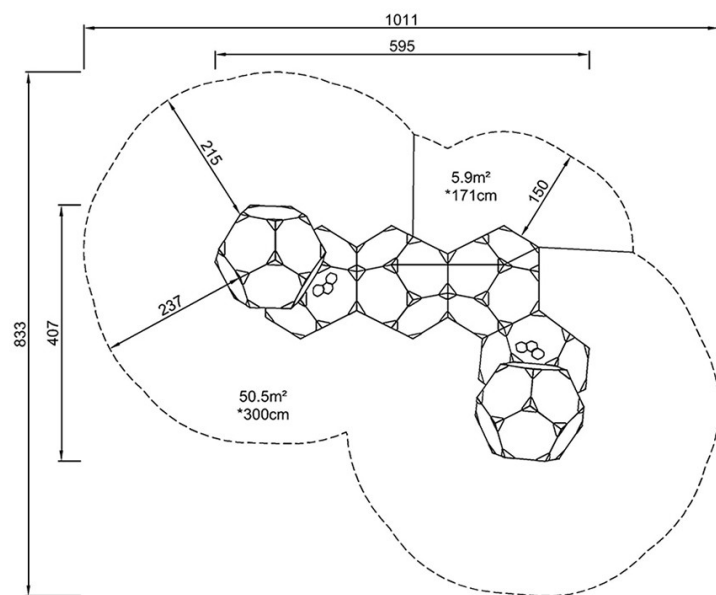


# BLOQX 6

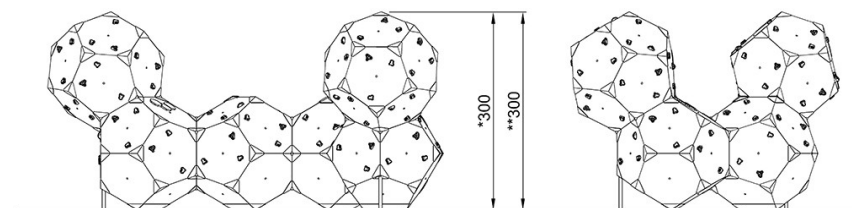
BLX4106

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



BLX410603  
\*300cm  
\*\*300cm  
\*\*\*56.4m<sup>2</sup>



BLX410603

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)