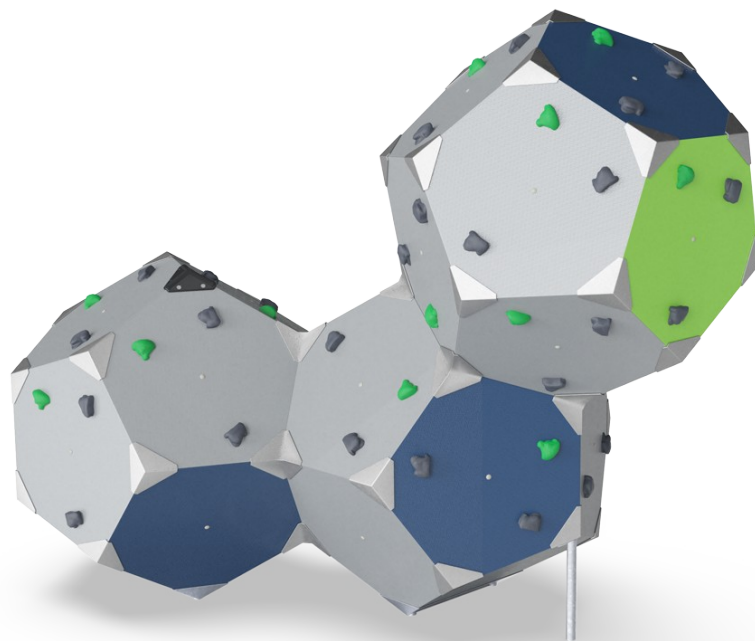


BLOQX 3

BLX4103

KOMPANI
Let's play



Niesamowite, geometryczne kształty bloków zachęcają do wspinaczki i spotkań dla nastolatków i starszych dzieci. Wygląd rzeźb i profesjonalne uchwyty do wspinaczki, to charakterystyka BLOQX™, które zachęcają różnymi poziomami wspinaczki i różnorodnością zabaw. Możliwości wspinaczki, czołgania i balansowania według swojego

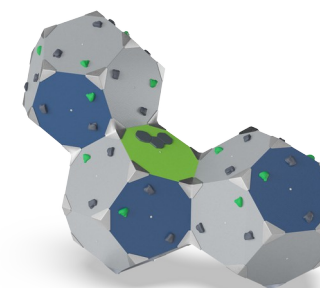
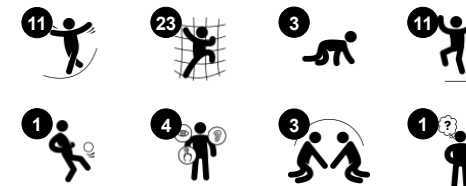
tempa sprawia, że BLOQX™ to bezpieczna wspinaczka dla dzieci na różnym poziomie zaawansowania: tworzenie nowych ścieżek i metod wspinaczki z przyjaciółmi lub indywidualnie to godziny świetnej fizycznej zabawy. Różne uchwyty i pozycja paneli pomagają rozwijać siłę mięśni i umiejętności motoryczne: cross-koordynację, propriocepcję i

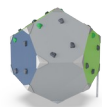
wyobrażenie przestrzenną co ma pozytywny wpływ na koncentrację i umiejętności społeczno-emocjonalne takie jak empatia, gdy dzieci spotykają się na BLOQX™.

Nr produktu BLX410302-3717

Ogólne Informacje o Produkcie

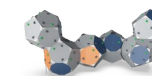
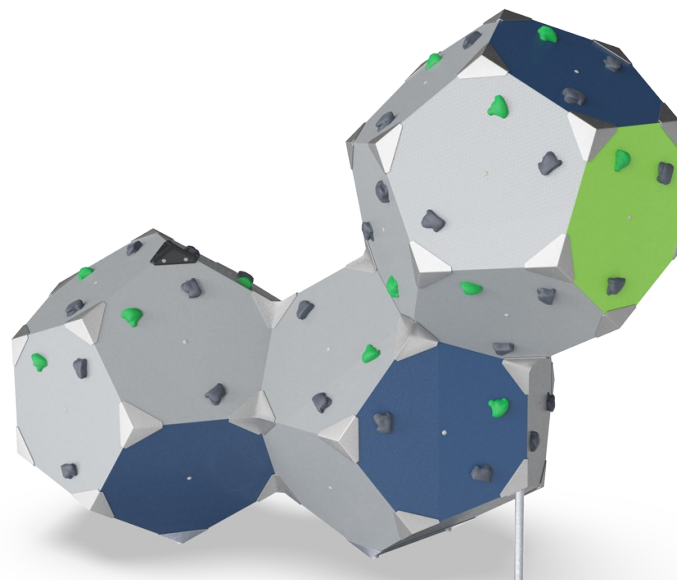
Wymiary DxSzxW	375x213x300 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	16
Dostępne kolory	





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™.



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.



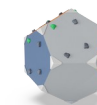
Punkt spotkania

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



Uchwyty 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.

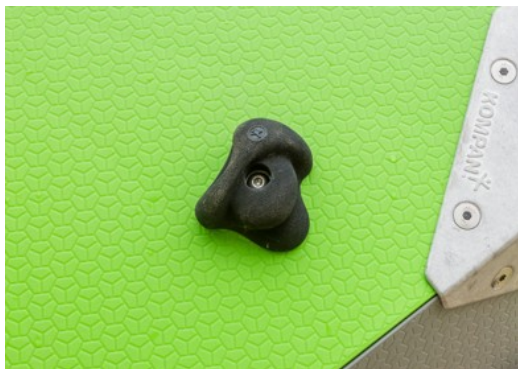


Siatka z uchwytami wspinaczkowymi

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

BLOQX 3

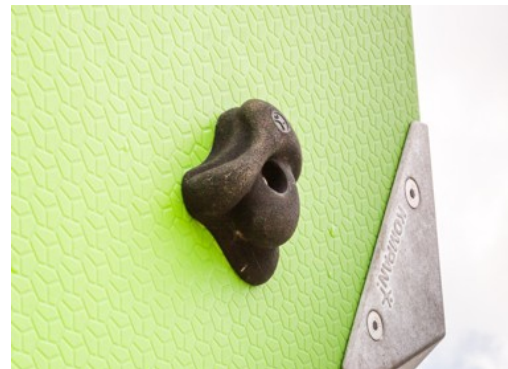
BLX4103



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 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.



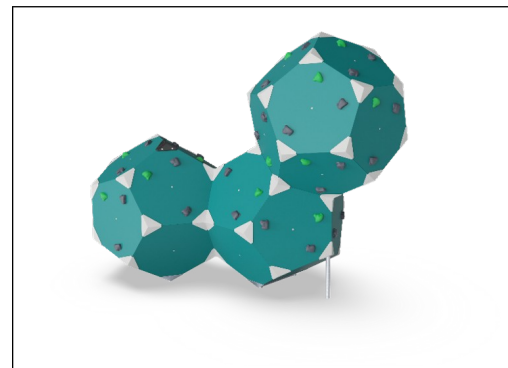
Uchwyty do wspinaczki są specjalnie zaprojektowane przez KOMPAN, opierają się na profesjonalnych wymiarach, które zapewniają optymalną wartość zabawy. Wykonane są z poliestru. Uchwyty dostępne są w dwóch kolorach (zielonym & czarnym) i na każdym z paneli znajdują się trzy takie uchwyty. Są one zabezpieczone 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 BLX410302-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	33,9 m ²
Czas instalacji	21,1
Objętość wykopu	1,05 m ³
Objętość betonu	0,32 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	482 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

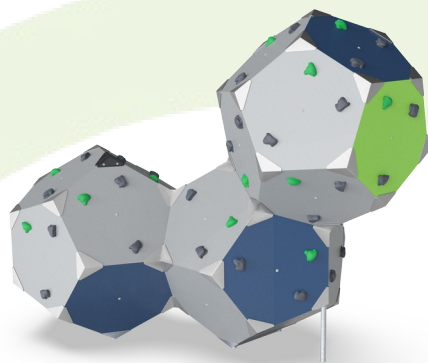
Informacje o Gwarancji

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

BLX4103



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

BLX410302-3717

639,39

1,85

62,31

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: Challengers & Climbers



Data version no. 20213-10-05

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: "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 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

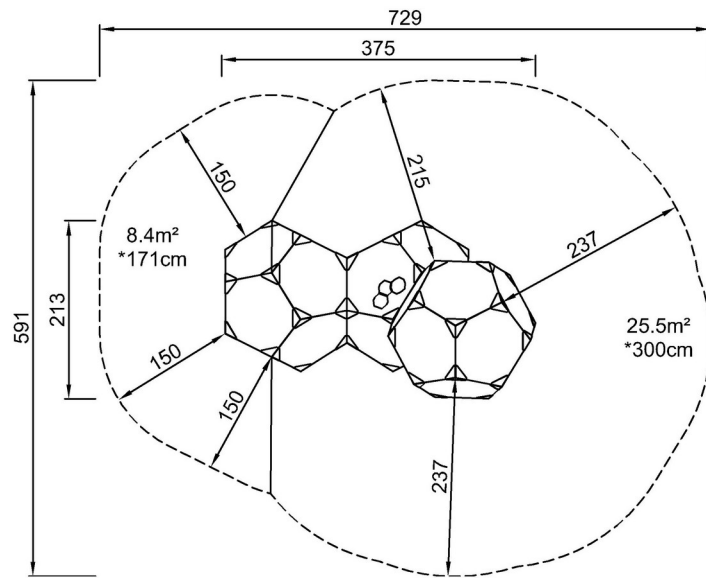


BLOQX 3

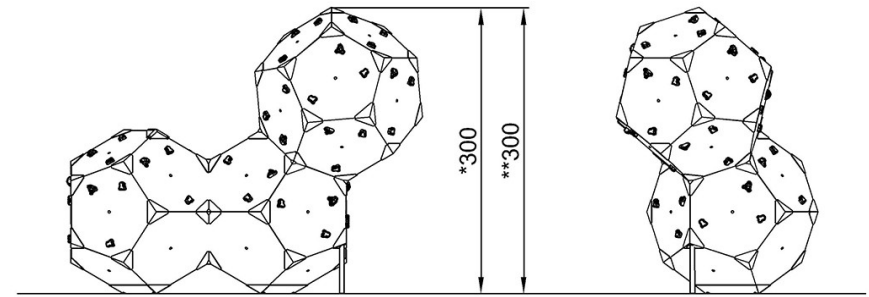
BLX4103

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



BLX410302
*300cm
**300cm
***33.9m²



BLX410302

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)