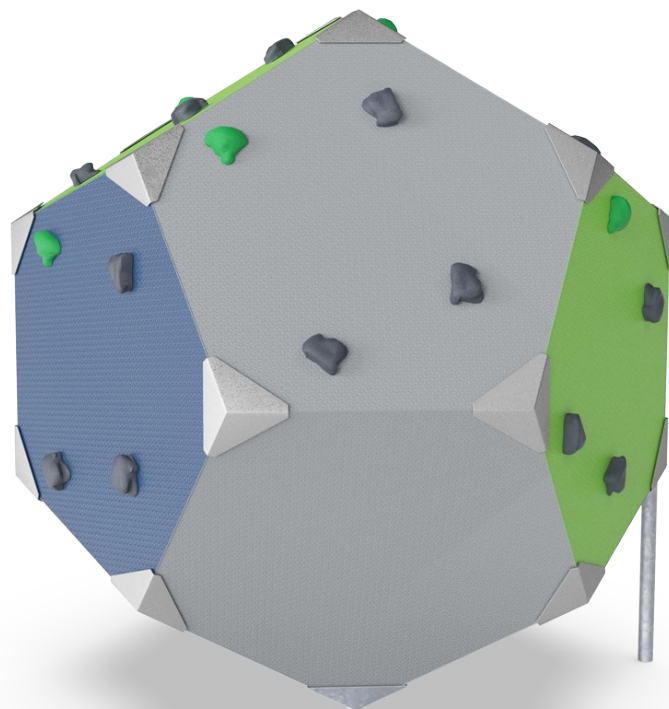


BLOQX 1

BLX4101

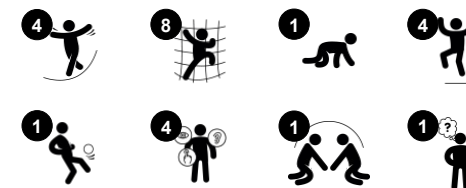
KOMPANI
Let's play



Varenr. BLX410102-3717

Generel produktinformation

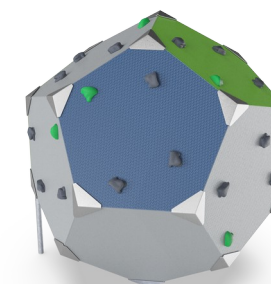
Dimensioner LxBxH	183x215x205 cm
Alder	8+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	



Den ikoniske og geometrisk formede BLOQX™ 1 opfordrer til klatring, og at teenagere og ældre børn mødes. Med sit skulpturelle udseende og professionelle klatregreb inviterer BLOQX™ til skalerbare klatreudfordringer og leg. Designet giver plads til socialt samvær i højderne. Mulighederne for at klatre, kravle og balancere i sit eget tempo gør BLOQX™ til et

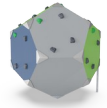
sikkert valg for børn på alle klatreniveauer. Fordi den er så alsidig, vil børnene nyde BLOQX™ og vende tilbage for at lege og klatre endnu mere. De forskellige grebs- og panelpositioner hjælper med at udvikle muskelstyrke og motoriske færdigheder, kropskoordination og rumfornemmelse. Det har en positiv indflydelse på koncentrationsevnen,

sociale og følelsesmæssige færdigheder som at tage hensyn til andre, der bruges, når børn klatrer og mødes på BLOQX™.



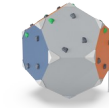
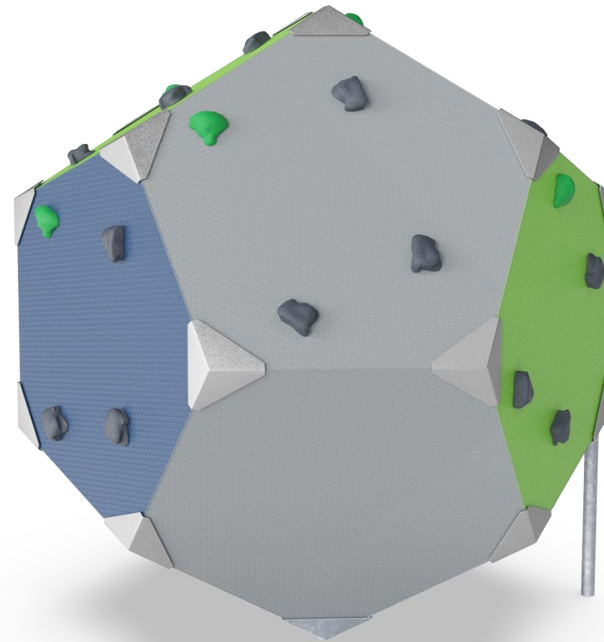
BLOQX 1

BLX4101



Skrå paneler

Fysiske evner: her trænes balancen når man sidder og tager et hvil. Knogletætheden styrkes når man hopper ned og denne er især opbygget i løbet af de tidlige år. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og hjælpe andre op eller rundt på strukturen.



Klatregreb

Kognitive evner: logisk tænkning, når man udregner ruter og husker placeringen af greb, som man ikke kan se, når man klatrer.

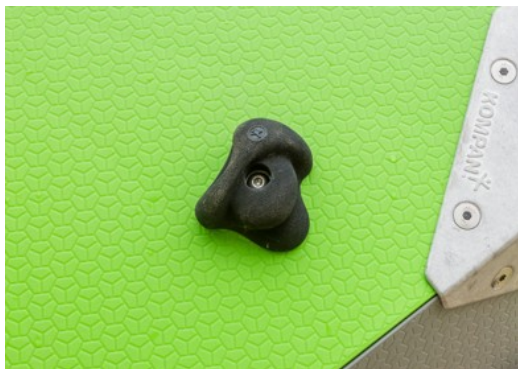


Klatregreb

Fysiske evner: understøtter fingerfærdighed, krydskoordination og rumlig bevidsthed, som er vigtige for børns evne til at navigere sikkert rundt. Børn styrker deres muskler som de skubber og trækker.

BLOQX 1

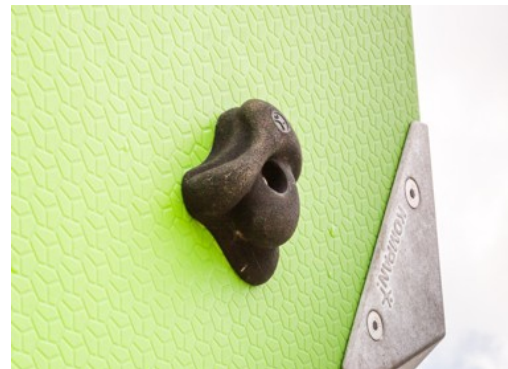
BLX4101



Højtryksstøbte PP-klatrepaneler med fremragende slagstyrke og anvendelige inden for et stort temperaturspænd. Panelerne er fremstillet af 75 % genbrugsmaterialer i klare farver. Den blågrønne farve er fremstillet af 75 % genbrugsmaterialer fra havet, som udtjente fiskenet, og den udvendige overflade har et integreret mønster og en overfladestruktur, der er smudsafvisende.



Trykstøbt hjørnebeslag af blyfri aluminium af høj kvalitet. Hjørnebeslagene har pænt afrundede kanter og forsænkede skruer i rustfrit stål. I solrige miljøer kan hjørnebeslaget leveres med valgfri pulverbelægning, hvilket reducerer beslagets varmeabsorbering.



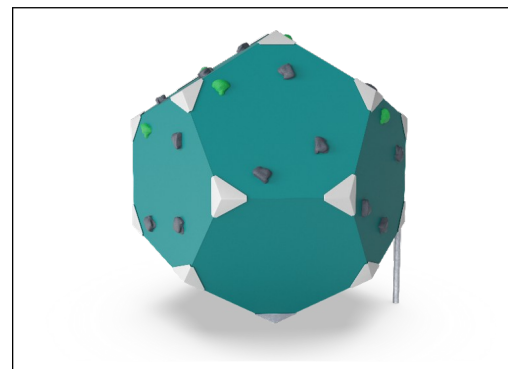
Klatregrebene er KOMPANs eget design, der er baseret på professionelle klatregreb for optimal legeværdi. Hovedmaterialet er polyester. Klatregrebene kommer i to farver (grøn & sort) og panelerne fås i tre . De fastgjort med en stålstift.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Terningerne understøttes af et unikt designet sokkelsystem, der sikrer den korrekte placering af terningerne.



Greenline Bloqx-produkter er fremstillet af støbte PP-paneler, som består af 75 % genbrugsmaterialer, som udtjente fiskenet og 25 % nye råmaterialer. Panelerne er designet med et unikt mønster, der giver en skridsikker overfladestruktur. GreenLine sikrer den lavest mulige CO2e-emissionsfaktor.

Varenr. BLX410102-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	205 cm
Faldområde	19,8 m ²
Installationstid (timer)	9,1
Udgravningsmængde	0,46 m ³
Betonmængde	0,20 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	252 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

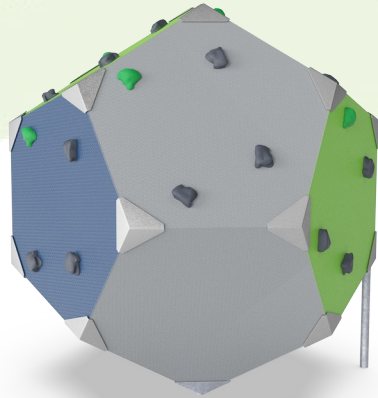
Garanti

Klatregreb	10 år
Klatrepaneler	10 år
Hjørnebeslag	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

BLX4101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BLX410102-3717	291,64	1,69	63,42

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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: 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

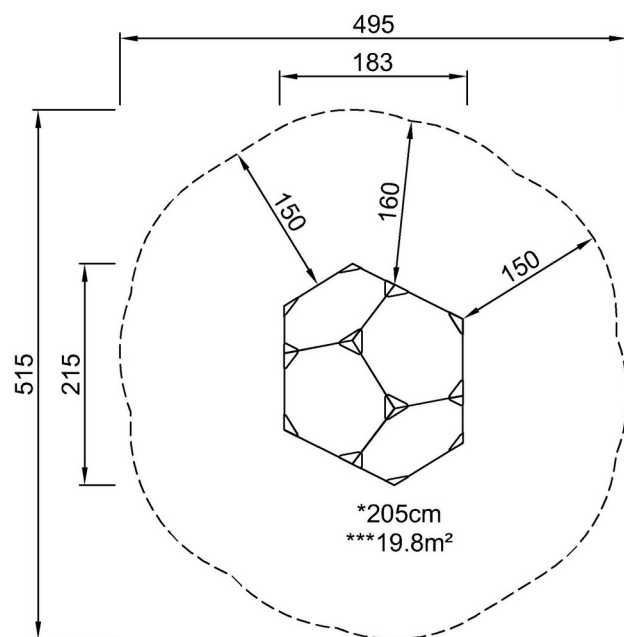


BLOQX 1

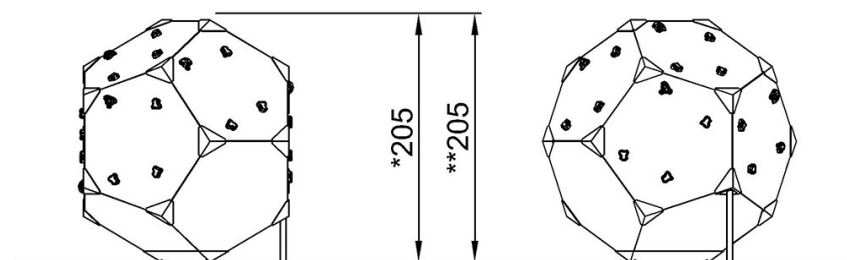
BLX4101

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



BLX410102
*205cm
**205cm
***19.8m²



BLX410102

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)