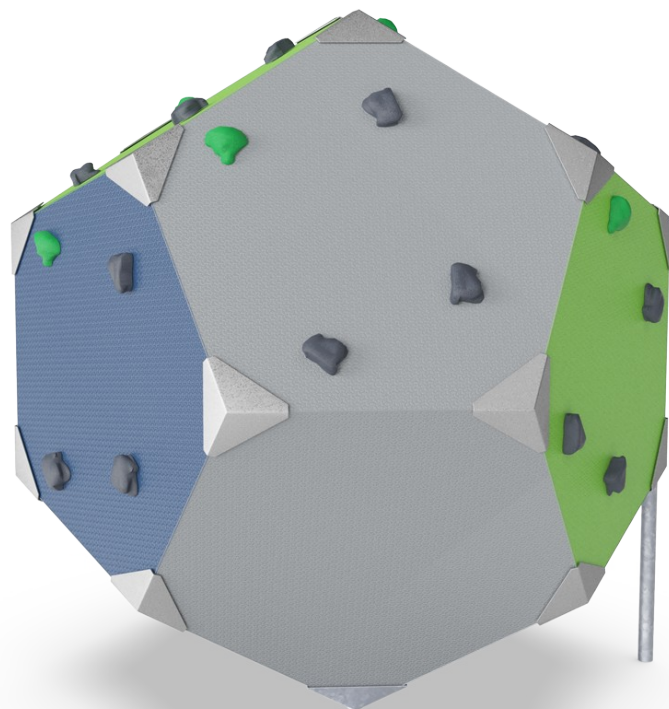


BLOQX 1

BLX4101

KOMPANI
Let's play



Kultovní, geometricky tvarovaný BLOQX™ 1 podporuje lezení a setkávání zejména pro teenagery a starší děti. Díky svému uměleckému vzhledu a profesionálním horolezeckým úchopům BLOQX™ zve škálovatelné lezecké výzvy a hry. Design umožňuje prostor pro socializaci a výměnu se svými hřebeny a údolími. Možnost lezení,

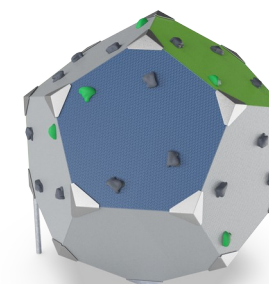
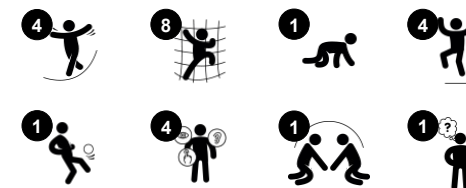
procházení a vyvažování vlastní rychlostí činí z BLOQX™ bezpečnou volbu pro děti na různých úrovních lezení. Díky své všestrannosti si děti užijí BLOQX™ a vrátí se zpět. Různorodé držení a pozice panelů pomáhají rozvíjet svalovou sílu a motorické dovednosti: křížovou koordinaci, propriocepci a prostorové vnímání, což má pozitivní dopad na dovednosti

soustředění a sociálně-emocionální dovednosti, jako je úvaha, která se používá, když děti lezou a setkávají se na BLOQX™.

Položka č. BLX410102-3717

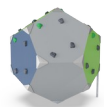
Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	183x215x205 cm
Věková skupina	8+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



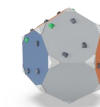
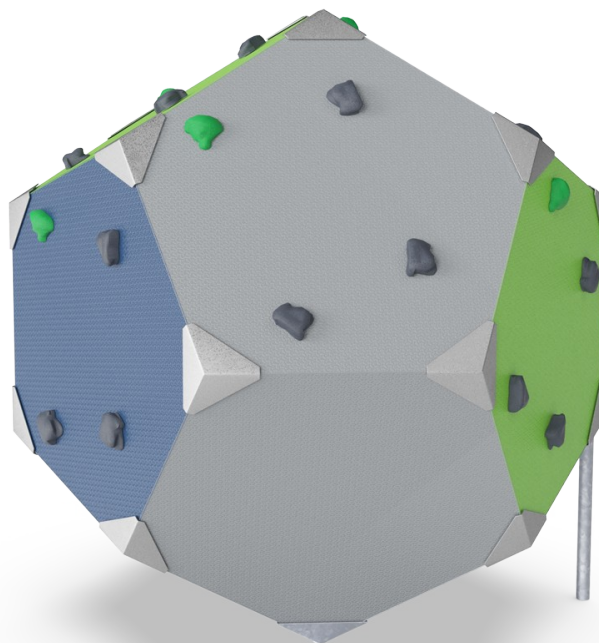
BLOQX 1

BLX4101



Šikmé panely

Fyzická: sense of balance when seated for breaks, and proprioception. Bone density when jumping down. Bone density is built up in youth to last the rest of your life. **Sociálně-emoční:** meeting points from where to help other children. Turn-taking and helping out are common activities on the BLOQX™.



Mřížka s lezeckými úchyty

Kognitivní: logické myšlení při vymýšlení cest a zapamatování si polohy chytů, které při lezení nevidí.

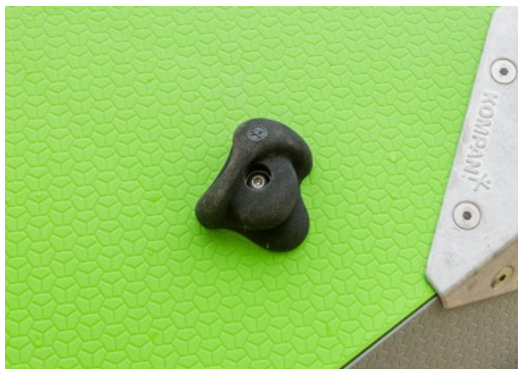


Lezecké úchyty

Fyzická: dexterity and cross-body coordination, sense of space, all important in navigating the body in space. Pushing, pulling and using fingers, arms, legs and core, strengthen the muscles.

BLOQX 1

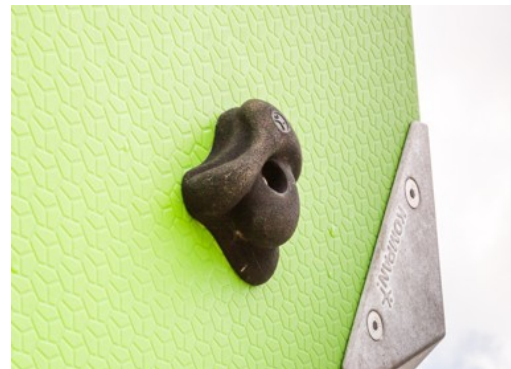
BLX4101



PP lezecké panely lisované za vysokého tlaku mají vynikající odolnost proti nárazům a jsou použitelné ve velkém rozsahu teplot. Panely jsou vyrobeny ze 75 % z recyklovaných materiálů v jasných barvách. Barva Teal je ze 75% vyrobená z odpadu z oceánů. Vnější povrch má integrovaný vzor a povrchovou strukturu odpuzující nečistoty.



Lisované rohové konzoly z vysoce kvalitního bezolovnatého hliníku. Rohové konzoly mají pěkně zaoblené hrany a zapuštěné šrouby z nerezové oceli. Pro slunečné prostředí mohou být rohové konzoly dodány ve variantě s práškovým lakováním, které snižuje absorpci tepla konzol.



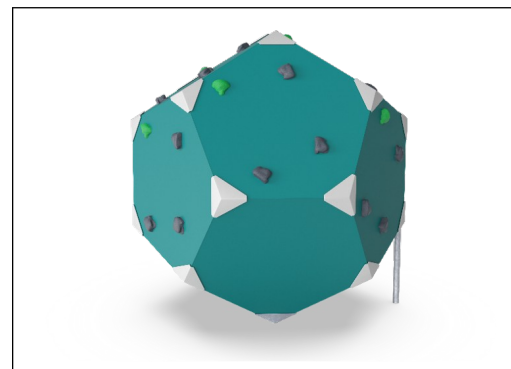
Lezecké chyty jsou vyrobeny v designu podle společnosti KOMPAN, založené na profesionálně navržených lezeckých chytech pro optimální herní hodnotu. Základním materiálem je polyester. Na každém panelu jsou tři chyty ve dvou barvách. Jejich otáčivost je zajištěna ocelovým čepem.



Naše povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Kostky jsou podepřeny jedinečně navrženým základovým systémem, který zajišťuje jejich správné umístění.



Produkty Greenline Bloqx jsou vyrobeny z lisovaných PP panelů, které se skládají ze 75 % z postspotřebitelského recyklovaného mořského odpadu a z 25 % z původního materiálu. Panely jsou navrženy s jedinečným vzorem, který poskytuje protiskluzovou povrchovou strukturu. GreenLine zajišťuje nejnižší možný emisní faktor CO₂e.

Položka č. BLX410102-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	205 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,8 m ²
Celková doba instalace	9,1
Objem výkopu	0,46 m ³
Objem betonu	0,20 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	252 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

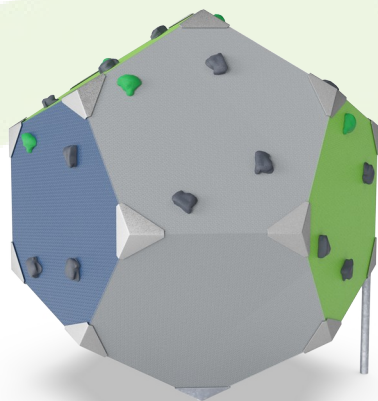
Informace o záruce

Lezecké chyty	10 let
Lezecké panely (PP)	10 let
Rohová konzola	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

BLX4101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BLX410102-3717	290,37	1,69	63,42

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

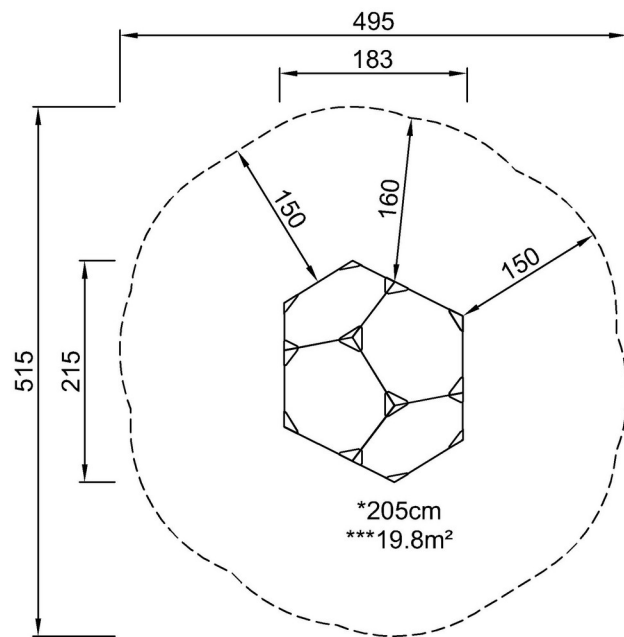


BLOQX 1

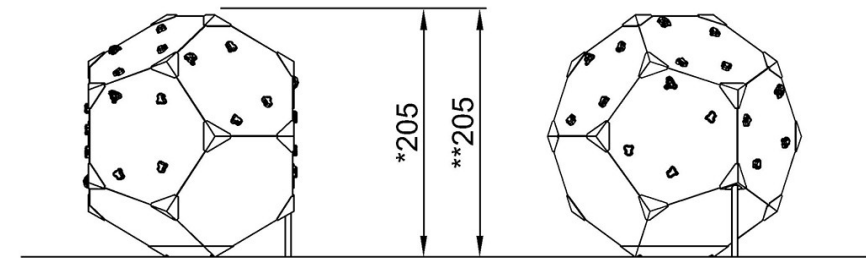
BLX4101

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



BLX410102
*205cm
**205cm
***19.8m²



BLX410102

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)