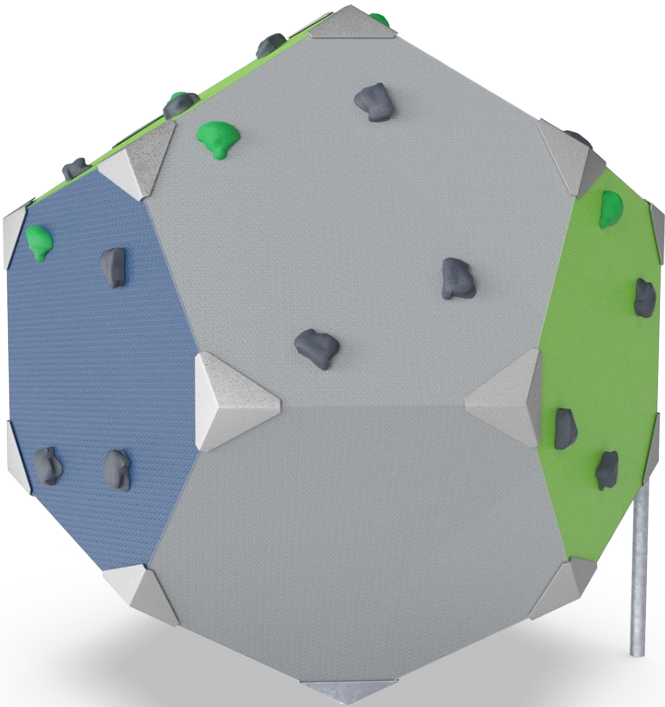


BLOQX 攀岩球

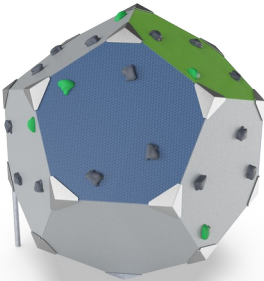
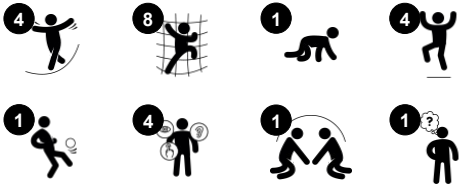
BLX4101



产品编号 BLX410102-3717

产品信息概览

长宽高尺寸	183x215x205 cm
适用年龄段	8+
容纳人数	8
颜色选择	  

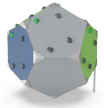


标志性的、几何形状的 BLOQX™ 1 攀岩球鼓励青少年和年长儿童攀爬和互动。凭借其雕塑般的外观和专业的攀爬把手，BLOQX™ 攀岩球是具有攀爬挑战的游戏。设计上留有起伏和山谷，提供社交和交流的空间。攀爬、爬行和保持平衡的可能性以自己的速度进行使 BLOQX™ 攀岩球成为不同攀爬水平的儿童的安全选择。由于其多功能性，儿童会享受 BLOQX™ 攀岩球并会

反复再来玩。多样的抓握和面板位置有助于发展肌肉力量和运动技能：跨身体协调、本体感知和空间感知，对于注意力技能和社交情感技能（如考虑他人）都有积极的影响，当儿童攀 BLOQX™ 攀岩球上互动时会用到这些技能。

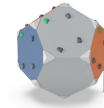
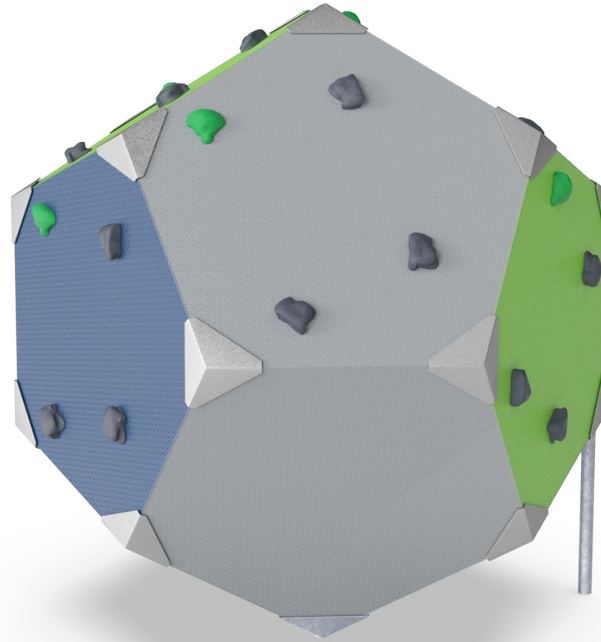
BLOQX 攀岩球

BLX4101



倾斜面板

身体素质：坐着休息时也可以训练平衡感和本体感觉，在跳下时训练骨密度。**社交情感：**孩子们在游戏中的集合点。轮流和相互帮助是 BLOQX™ 上常见的活动。



攀爬把手网格

认知能力：在制定前进路线时、牢记攀登时的把手位置都能训练逻辑思维。



攀爬把手

身体素质：锻炼身体敏捷性和跨体协调性、空间感，这些对于身体在空间中的移动都很重要。推、拉和使用手指、手臂、腿部和核心部位可以增强肌肉力量。

BLOQX 攀岩球

BLX4101



高压模塑 PP 攀爬面板，具有出色的抗冲击强度，可在较大的温度范围内使用。外表面具有防污的整体图案和表面纹理。



优质无铅铝压铸角架。角支架的边缘圆润，沉头不锈钢螺钉。在日晒环境中，可选配粉末涂层工艺，以减少角架的热吸收。



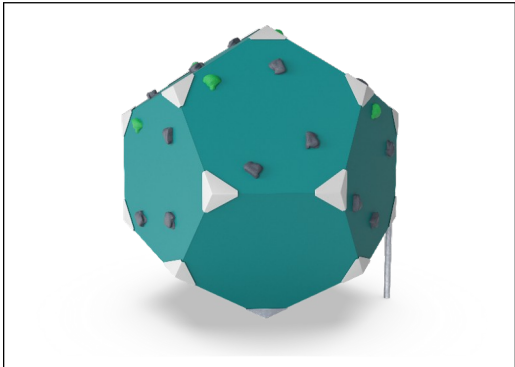
攀岩点是 KOMPAN 量身定制的设计，基于专业设计的攀岩握力点，可实现最佳的游戏价值。基础材料是聚酯。攀岩点有两种颜色（绿色和黑色），每个面板上有三个。它们通过钢销旋转固定。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



独特设计的支撑系统可确保球体的正确定位。



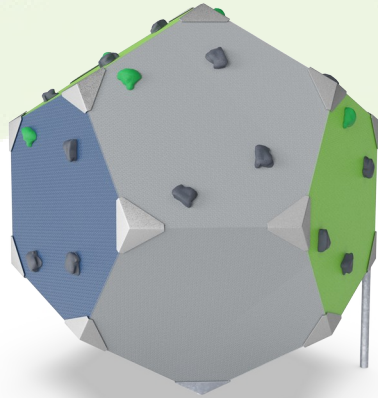
环保系列攀岩球产品由模制 PP 面板制成，其包括 75% 消费后的海洋可循环材料和 25% 原生材料。面板设计有一个独特的防滑表面纹理图案。环保产品确保了将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。

产品编号 BLX410102-3717	
安装信息	
最大跌落高度	205 cm
安全面积	19.8 m²
安装总时长	9.1
开挖量	0.46 m³
混凝土使用量	0.20 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	252 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
攀岩抓手	10 年
攀岩面板 (PP)	10 年
边角罩	10 年
镀锌钢结构	终身质保
承保零部件	10 年



Sustainability Data

BLX4101



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BLX410102-3717	291.60	1.70	63.40

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

KOMPAN
Let's play

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

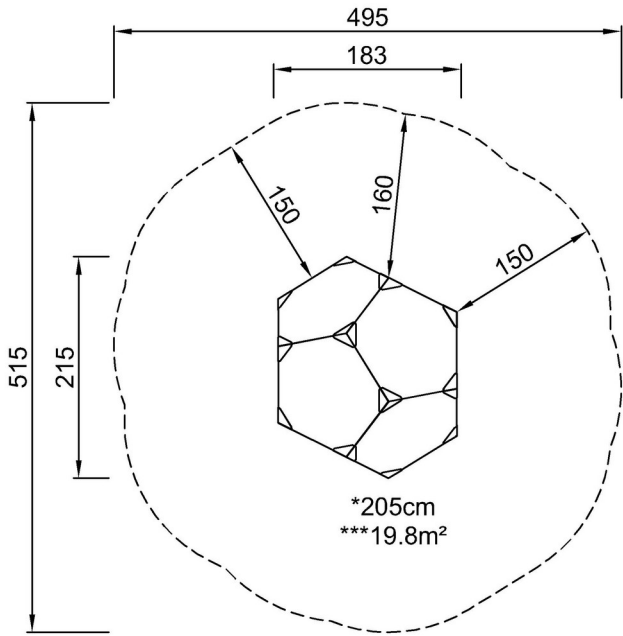


BLOQX 攀岩球

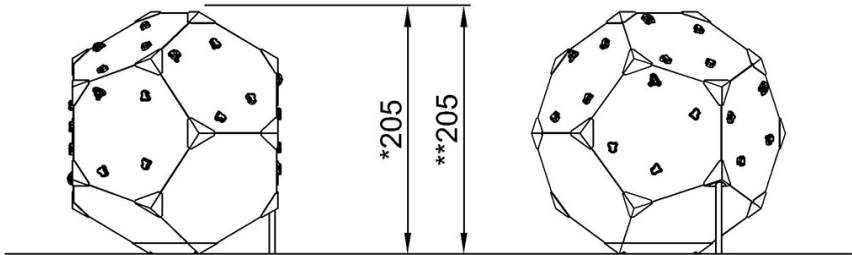
BLX4101

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



BLX410102
*205cm
**205cm
***19.8m²



BLX410102

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)