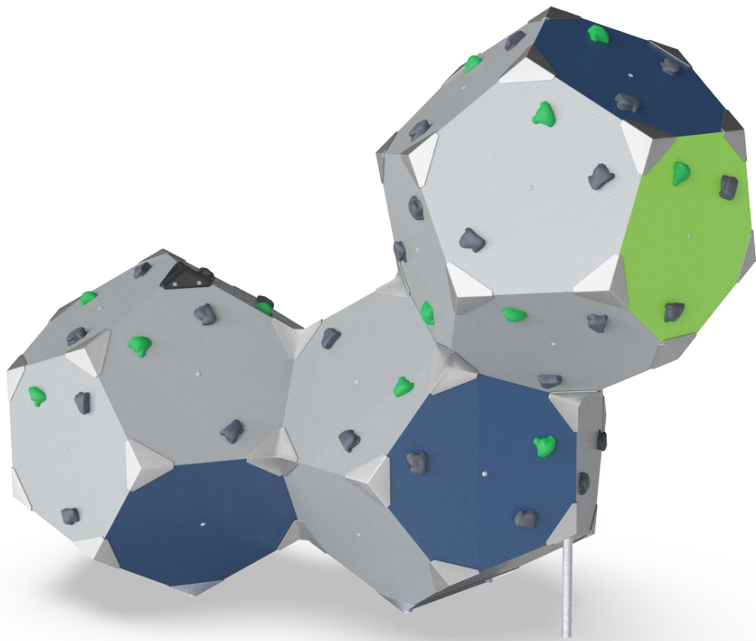


BLOQX 3

BLX4103




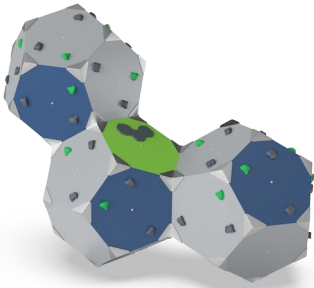
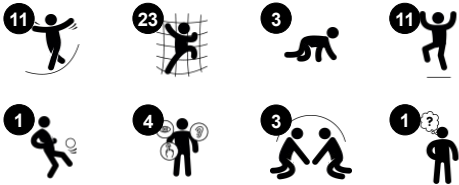
标志性的几何造型特别适合青少年和大龄儿童，吸引他们向上攀爬，进行社交互动。凭借其雕塑般的外观和专业的攀岩握把，BLOQX™ 提供了各种不同难度的攀岩挑战和比赛机会。BLOQX™ 让用户可以按照自己的能力和速度进行攀爬，保持平衡，因此对于处于不同攀登水平的儿童来说，它是一个安全的选择：与朋友或单独创造全新的攀登路线和方法会让孩子们能

够在这里进行数小时刺激的攀爬运动。不同的抓握点有助于攀爬者发展肌肉力量和运动技能：全身协调，本体感受和空间意识，对注意力集中和社交情感技巧（如思考）产生积极影响。

产品编号 BLX410302-3717

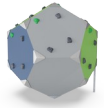
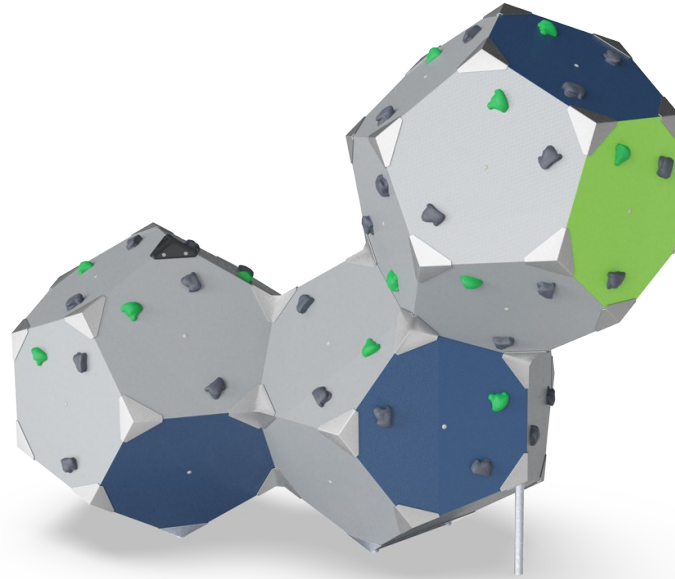
产品信息概览

| | |
|-------|---|
| 长宽高尺寸 | 375x213x300 cm |
| 适用年龄段 | 8+ |
| 容纳人数 | 16 |
| 颜色选择 |    |



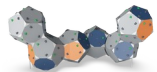
BLOQX 3

BLX4103



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。



聚会点

身体素质：在倾斜面上休息时需要一定的平衡感。**社交情感：**培养社交、轮流和为他人考虑的意识。



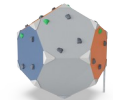
攀爬把手

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。



多个攀爬块

身体素质：培养平衡感、本体感觉和空间意识。攀爬距离较长时，对手臂、腿部和核心肌肉进行强化训练。向下跳时，可加强骨密度。**社交情感：**可以培养合作、体贴、轮流、冒险、自我调节和帮助他人时的自信心。**认知能力：**在制定较长的路线时，可训练逻辑思维。

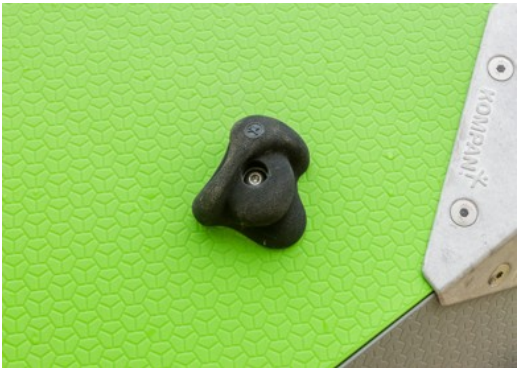


攀爬把手网格

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。

BLOQX 3

BLX4103



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。



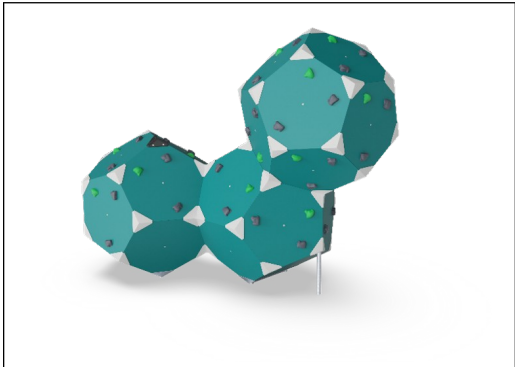
攀岩点是 KOMPAN 量身定制的设计，基于专业设计的攀岩握力点，可实现最佳的游戏价值。基础材料是聚酯。攀岩点有两种颜色（绿色和黑色），每个面板上有三个。它们通过钢销旋转固定。



独特设计的支撑系统可确保球体的正确定位。



为了在所有天气条件下均能确保最大的安全性，从上端球体向下攀爬的位置安装了防滑安全板。此外，许多顶部角架均包裹了软质 PUR。



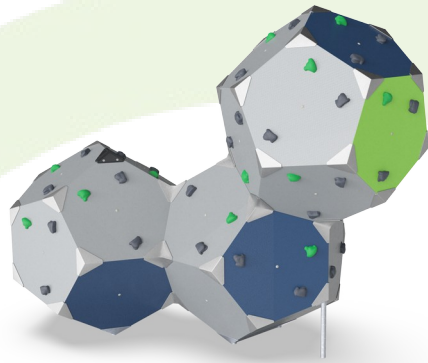
环保系列攀岩球产品由模制 PP 面板制成，其包括 75% 消费后的海洋可循环材料和 25% 原生材料。面板设计有一个独特的防滑表面纹理图案。环保产品确保了将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。

| 产品编号 BLX410302-3717 | |
|---------------------|---------------------|
| 安装信息 | |
| 最大跌落高度 | 300 cm |
| 安全面积 | 33.9 m ² |
| 安装总时长 | 21.1 |
| 开挖量 | 1.05 m ³ |
| 混凝土使用量 | 0.32 m ³ |
| 标准入地深度 | 90 cm |
| 运输重量 | 482 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

BLX4103



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

BLX410302-3717

639.40

1.86

62.30

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.

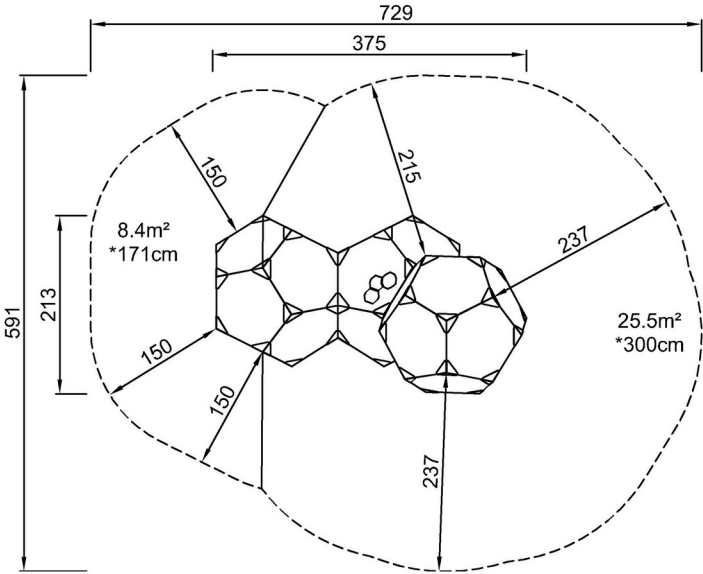
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

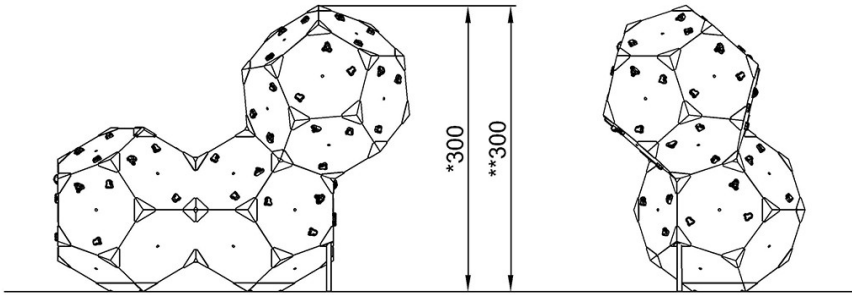


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



BLX410302
*300cm
**300cm
***33.9m²



BLX410302

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)