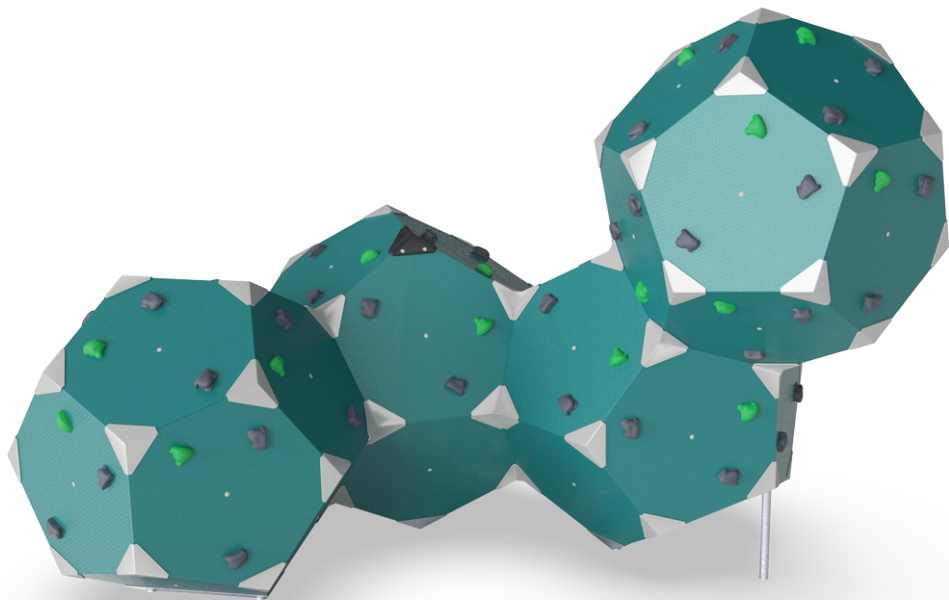


# BLOQX 4

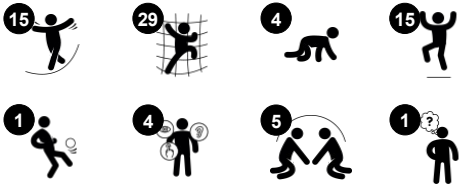
BLX4104



产品编号 BLX410403-3717

### 产品信息概览

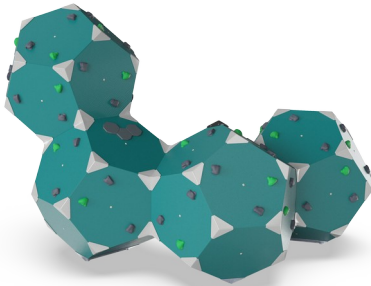
|       |   |
|-------|---|
| 长宽高尺寸 | 455x300x300 cm  |
| 适用年龄段 | 8+  |
| 容纳人数  | 22  |
| 颜色选择  |    |



The iconic, geometric shaped blocks encourages climbing and meeting particularly for teenagers and older children. With its sculptural look and professional climbing grips, BLOQX™ invites scalable climbing challenges and games. The design allows room for socializing and exchange with its ridges and valleys. The possibility of climbing, crawling

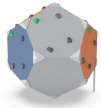
and balancing at your own speed makes the BLOQX™ a safe option for children at different climbing levels: The creation of new climbing routes and methods with friends or individually makes for hours of thrill and climbing play. The varied grip and panel positions help to develop muscle strength and motor skills: cross-body coordination, proprioception and spatial

awareness, having a positive impact on concentration skills and social-emotional skills such as consideration, which is used when children climb and meet together on the BLOQX™.



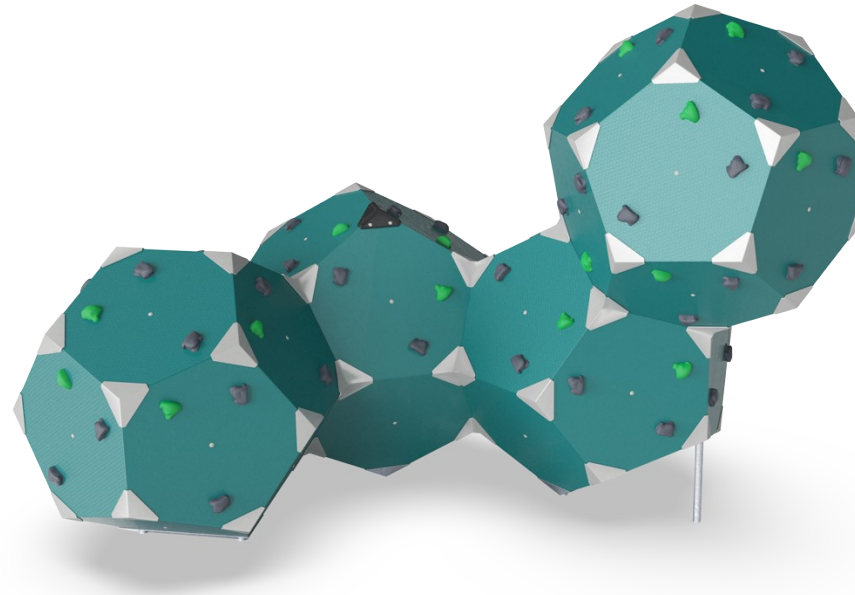
# BLOQX 4

BLX4104



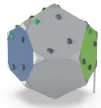
## 攀爬把手网格

**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。



## 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。



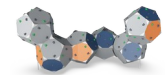
## 倾斜面板

**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

**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。



## 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。

# BLOQX 4

BLX4104



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。

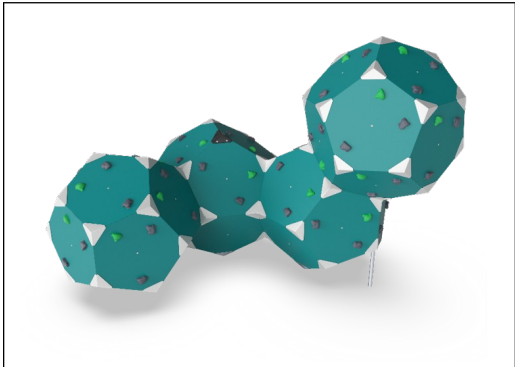
| 产品编号 BLX410403-3717 |              |
|---------------------|--------------|
| 安装信息                |              |
| 最大跌落高度              | 300 cm       |
| 安全面积                | 39.7 m²      |
| 安装总时长               | 27.8         |
| 开挖量                 | 1.64 m³      |
| 混凝土使用量              | 0.45 m³      |
| 标准入地深度              | 90 cm        |
| 运输重量                | 624 kg       |
| 固定选项                | 入地 ✓<br>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         |



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。



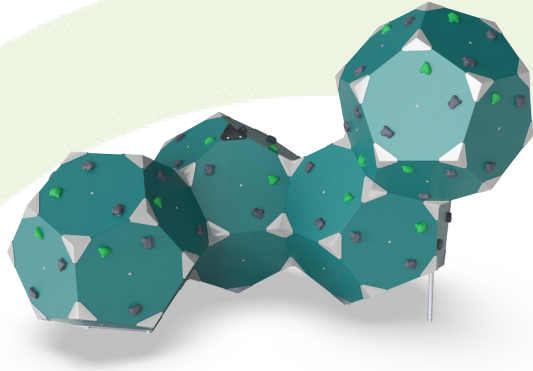
环保系列攀岩球产品由模制 PP 面板制成，其包括 75% 消费后的海洋可循环材料和 25% 原生材料。面板设计有一个独特的防滑表面纹理图案。环保产品确保了将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。





# Sustainability Data

BLX4104



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

BLX410403-3717

850.50

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 20213-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

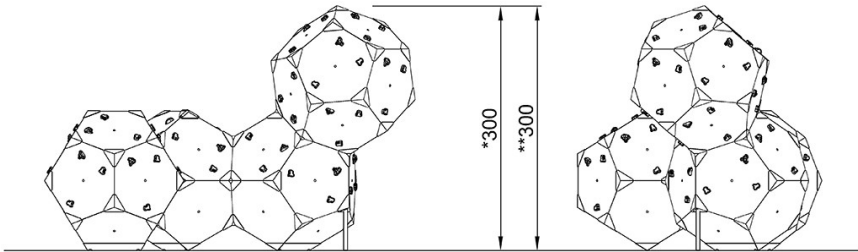
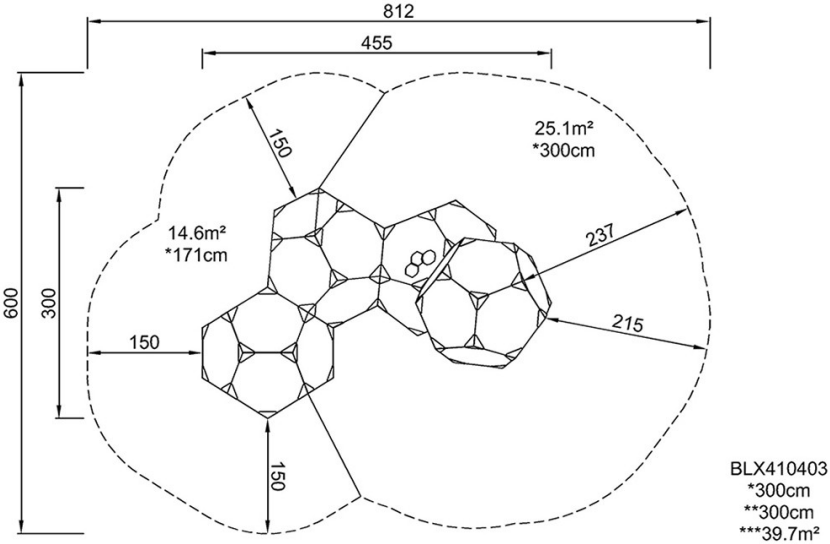


# BLOQX 4

BLX4104

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



BLX410403

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)