



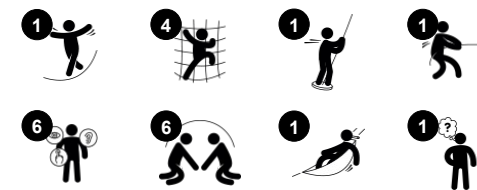
Pavo 的密集游戏挑战吸引了年龄较大的孩子。当他们开始探索 Pavo 上的比赛时，他们对身体和社交活动的渴望就会得到回报。通过响应性游戏活动进行的攀爬，悬挂和摇摆过程，训练了较大的孩子的运动技能 ABC：敏捷，平衡和协调：Jacob 梯子在第三步扭转，要求改变攀爬的节奏，速度和空间思维。攀岩墙具有专业的防滑钉和训练技巧，可为您提供攀岩体验。摇摇晃晃的摇管

是肌肉和运动技能（如交叉协调）的出色教练。最终，摇摆不定的社交场所是游戏贝壳座椅。令人惊叹的摇摆座椅非常吸引人，并鼓励轮流交换和社交活动。

产品编号 GXY901012-3717

### 产品信息概览

长宽高尺寸	398x474x265 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	12
颜色选择	



# Pavo

GXY901



## Curved climbing wall

**身体素质：**儿童在弧形表面上攀爬可以锻炼他们的肢体协调能力、本体感觉以及腿部、手臂和手部力量。在弯曲表面上攀爬是对肌肉的高度挑战。



## Rocking tube

**身体素质：**在爬上爬下摇晃或者紧握时的肌肉力量、平衡和协调性都会得到加强。



## Jacob's ladder

**身体素质：**在双臂悬垂时，儿童的交叉协调能力、空间意识以及上身肌肉得到锻炼。在如今儿童久坐不动的生活方式背景下，这一点尤为重要。**社交情感：**培养轮流和合作意识。**认知能力：**从第二步到第三步，换脚时的逻辑思维。



## 绳索梯级

**身体素质：**孩子们攀爬梯子时，他们的交叉协调能力、腿部和手臂肌肉得以发展。



## 游戏座椅

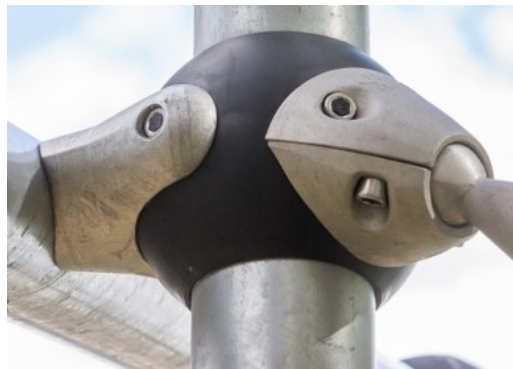
**身体素质：**摇摆动作能刺激平衡感，对于在椅子上静坐的能力非常重要。**社交情感：**可以在这里汇合、休息和轮流发言，这是学习如何避免冲突的必要技能。

# Pavo

GXY901



GALAXY 的钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



设计独特的 GALAXY 连接球由铝制的内部圆形芯制成，周围由硬质 PP 外壳和软性 TPV 橡胶外层包围。柔性无铅铝连接部件允许以可变角度安装



大型活动区域由 100 %可回收的 PE 制成。所展示的游戏贝壳被模制成为整件，最小壁厚为 5mm。PE 在很宽的温度范围内具有很高的抗冲击性，确保在全球所有气候条件下的防破坏性能。

产品编号 GXY901012-3717

## 安装信息

最大跌落高度	252 cm
安全面积	38.7 m <sup>2</sup>
安装总时长	12.6
开挖量	2.62 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.98 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	408 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

Galaxy 连接球	5 年
镀锌钢结构	终身质保
PUR 部件	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



曲面攀爬墙由钢架支撑的 Ekogrip® 面板制成，具有独特设计的攀岩防滑钉。Ekogrip® 面板由 15 毫米厚的 PE 底座和 3 毫米顶层橡胶组成，具有防滑效果。



有色钢部件具有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层。在世界各地的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。



Galaxy 产品有不同的颜色组合，可以进行热浸镀锌钢板表面处理，也可以选择使用精选钢部件的粉末表面处理。游戏活动部分的颜色可调整，以符合各个颜色组合。



# Sustainability Data

GXY901



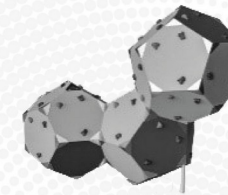
从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY901012-3717</b>	1,009.72	3.05	36.46

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 A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



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



Data version no. 2023-10-05

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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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.

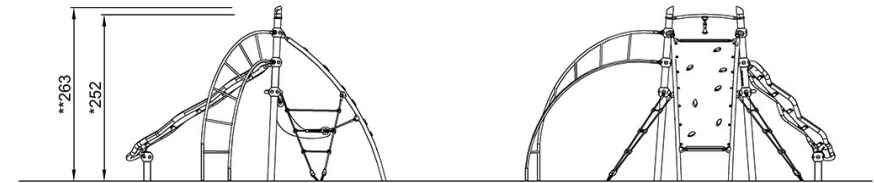
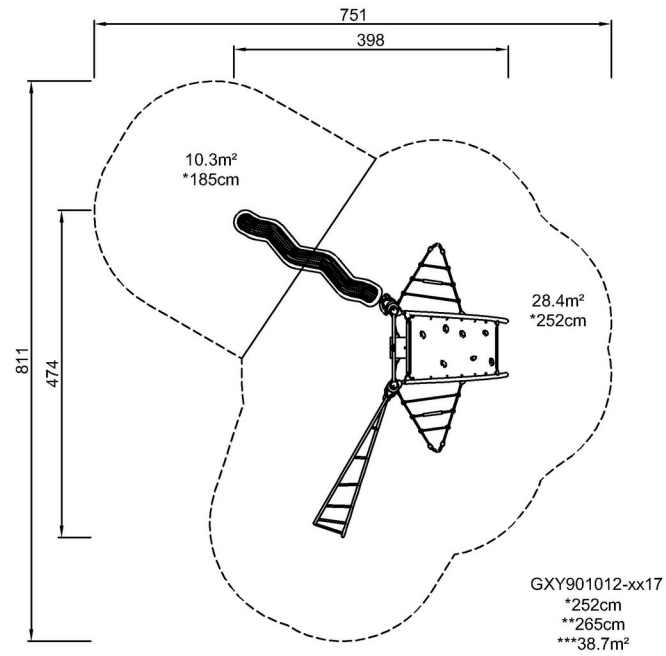
**Publication date: 30. October 2023**

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



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



GXY901012

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)