# **Canopus**

GXY925

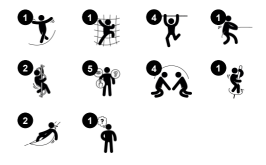




令人惊叹的 Canopus 需要体力和敏捷能力。各种各样的游戏活动意味着很多孩子,青少年和青少年可以同时玩耍。各种各样的旋转活动极大地训练了敏捷,平衡和协调的运动技能 ABC。平衡感是所有其他运动技能的基础,并使人类能够安全地管理世界。在青少年时期,由于身体的快速成长,需要特别注意平衡感。当孩子们使用他们的肌肉和协调能力平稳旋转时,卫旋转杆会旋

转起来。这对于理解旋转原理非常有用。孩子们也可以一起旋转,以鼓励合作和轮流技巧。

产品编号 GXY925012-3717		
产品信息概览		
长宽高尺寸	544x529x293 cm	
适用年龄段 容纳人数	6+ 9	
颜色选择		







# **Canopus**

GXY925





### Satellite spinner

身体素质:在站立、坐下和旋转时保持平衡,握紧时肌肉会得到煅炼。 社交情感:培养轮流意识,训练社交能力。 认知能力:逻辑思维,想办法让 Spica 顺应地心引力,而不是对抗地心引力。





### Musca spinner

**身体素质**:在站立、坐下和旋转时保持平衡,握紧时肌肉会得到锻炼。 **社交情感**:相互合作让旋转器转动起来。



### 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。



### Open triangle plate

身体素质: 手臂、腿部和核心肌肉通过向上和向下攀爬得到锻炼。并且增强了直觉感应和空间感,这两种技能都有助于提升身体在空间中的方向感。 社交情感: 摇曳的座椅供休息,并且邀请社交活动和轮流参与。

## Canopus

**GXY925** 





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 GXY925012-3717			
安装信息			
最大跌落高度	249 cm		
安全面积	55.7 m²		
安装总时长	11.0		
开挖量	2.46 m³		
混凝土使用量	1.44 m³		
标准入地深度	90 cm		
运输重量	667 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		



GALAXY攀登三角架,带有 PUR 的外部软层和模制尼龙(PA6)的角支架。芯部由带有集成角部悬挂点的粉末涂层焊接钢框架组成。较大的三角形由一块 18mm 厚的 Ekogrip® 面板封闭,该面板具有一层橡胶,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**

**GXY925** 







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



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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  ${\rm CO_2}$  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





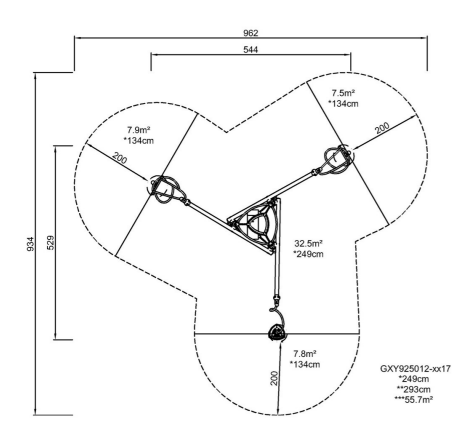
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

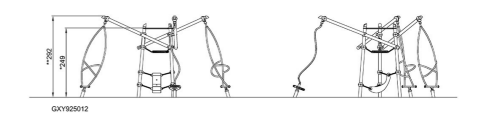
GXY925



## 最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

## 最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图