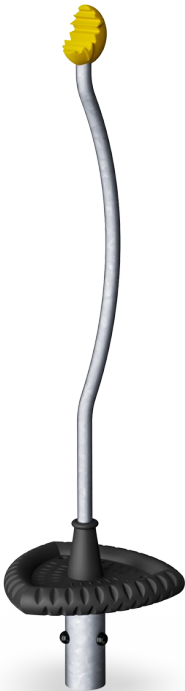


# Spica 2

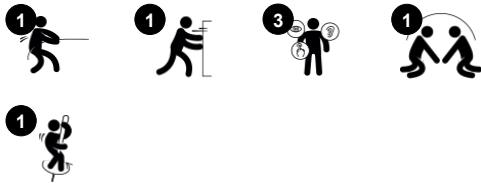
GXY8015



奇特的形状、齿状的顶部和三角形的平台，吸引着 6-12 岁的好奇宝宝去探究 Spica。Spica 的旋转点位于中心，孩子们需要通过不断想办法来掌握如何旋转。孩子们可以在任何位置抓住弯曲的杆子，他们会发现向杆子靠拢会增加旋转速度，向外反而会降低速度。掌握旋转要领可以激发孩子的认知能力，尤其是逻辑思维能力。在旋转时，Spica 鼓励孩子们摆出不同的身体姿势，

刺激孩子的敏捷性、平衡性和协调性。三角形的座椅最多可容纳三名儿童，从而激发儿童的合作意识和轮流玩耍的社交技能。

产品编号 GXY801521-3717	
产品信息概览	
长宽高尺寸	44x45x169 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	1
颜色选择	



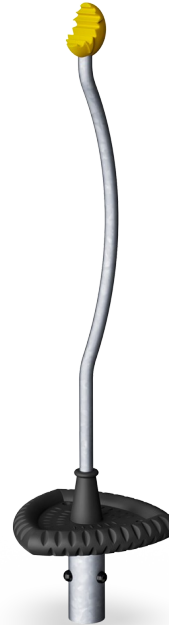
# Spica 2

GXY8015



## 弧形杆

**身体素质：**在站立、坐下、紧握悬挂和旋转时，增加抓握或倾斜支撑点。



## 内置滚珠轴承旋转器

**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。



## 旋转

**身体素质：**在推或拉的过程中，孩子们可以锻炼肌肉力量，增强心肺功能。在享受旋转乐趣的同时，还能培养平衡感和空间感。 **社交情感：**通过倾听和协商前进的快慢，孩子们培养了同理心和合作能力。



## 三角座椅

**社交情感：**培养轮流、合作意识，训练社交能力。

# Spica 2

GXY8015



Spica 旋转游戏的轴承安装在一体式设计的轴承座中，轴承座带有集成的排水孔以供水通过。两个大型钢轴承全封闭并终身润滑。



独特的 GALAXY 超级三角形甲板的内芯为镀锌钢和柔软的 PUR 橡胶外层。圆滑的边缘具有防滑图案，可确保安全玩耍。



有色顶部由注塑成型的优质尼龙（PA6）制成，该材料经过紫外线稳定处理，可确保较长的使用寿命。两部分设计是用钢管周围的钢销组装的。



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。

产品编号 GXY801521-3717		
安装信息		
最大跌落高度	100 cm	
安全面积	9.7 m <sup>2</sup>	
安装总时长	1.6 小时	
开挖量	0.38 m <sup>3</sup>	
混凝土使用量	0.30 m <sup>3</sup>	
标准入地深度	90 cm	
运输重量	60 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
轴承构造	5 年	
硬件	10 年	
镀锌钢结构	终身质保	
承保零部件	10 年	



# 可持续性数据

GXY8015



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

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

回收的原料

%

GXY801521-3717

127.40

3.33

35.13

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。

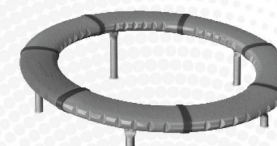
**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

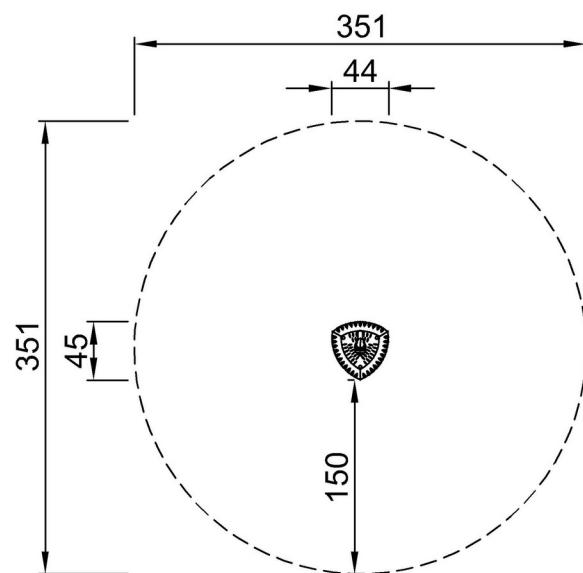


# Spica 2

GXY8015

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度

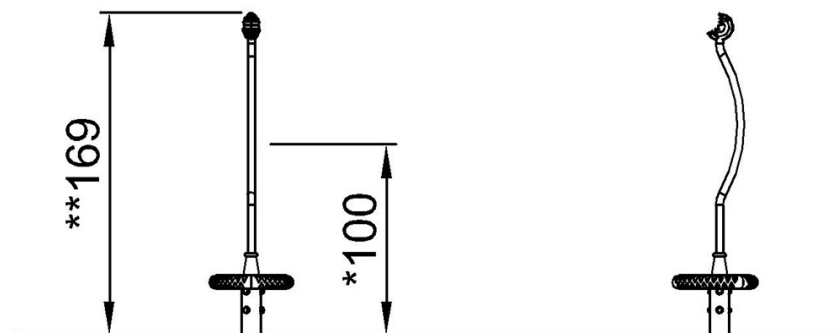


GXY8015XX-xx17

\*100cm

\*\*169cm

\*\*\*9.7m<sup>2</sup>



GXY8015

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)