

Junior Spica

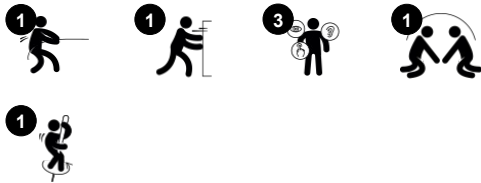
ELE400158



Junior Spica 的大型旋转运动吸引着蹒跚学步的儿童。它是一款多功能产品，Junior Spica 的座位较低，既可单独使用，也可与朋友一起使用；支持不同的身体姿势，既可坐着使用，也可站着使用，既可推着使用，也可拉着使用。Junior Spica 一再成为游乐场的宠儿。将两三个 Junior Spica 放在一起，可以促进社交游戏，也可以在希望避免过多身体接触的儿童之间进行。

学步期是儿童获得建立友谊能力的时期，而 Junior Spica 则有助于在游戏中分享经验。旋转可训练儿童的平衡感和空间感，这对身体意识和控制身体动作至关重要，是对自身安全自信的基础。

产品编号 ELE400158-3517E	
产品信息概览	
长宽高尺寸	40x40x103 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	1
颜色选择	



Junior Spica

ELE400158



Pole

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。



Round seat

社交情感：培养轮流、合作意识，训练社交能力。



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。



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。

Junior Spica

ELE400158



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。

圆盘由高度耐用、环保的 HDPE 制成，不仅可在使用后回收，而且内芯由 100 %回收材料制成。

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。



顶部把手的形状和直径经过精心设计，最适合儿童使用，并且特殊的热塑性聚氨酯（TPU）橡胶表面使其手感舒适。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 ELE400158-3517E		
安装信息		
最大跌落高度	100 cm	
安全面积	9.1 m²	
安装总时长	1.6	
开挖量	0.30 m³	
混凝土使用量	0.21 m³	
标准入地深度	70 cm	
运输重量	33 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
轴承构造	5 年	
EcoCore HDPE	终身质保	
把手	10 年	
镀锌钢结构	终身质保	
承保零部件	10 年	



Sustainability Data

ELE400158



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

%

ELE400158-3517E

65.20

2.21

45.00

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

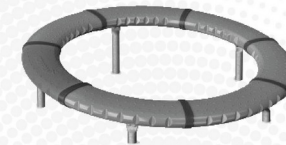
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

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: "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 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

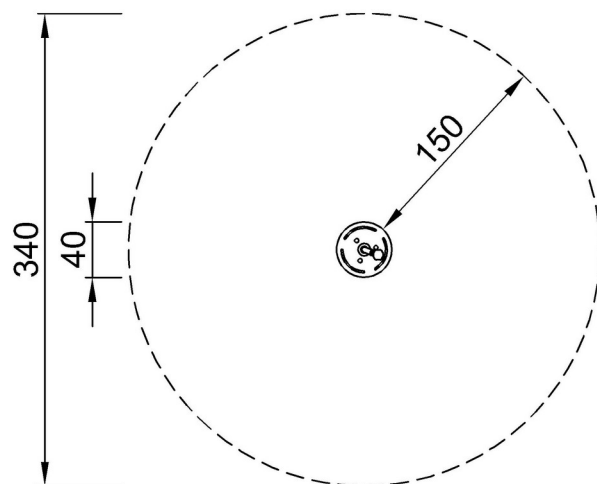


Junior Spica

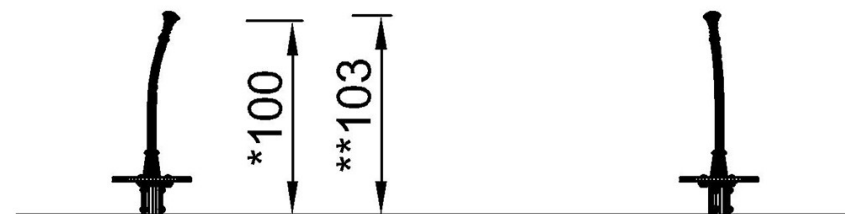
ELE400158

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



ELE400158E
*100cm
**103cm
***9.1m²



ELE400158E

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)