ELE500007





WOW! 一旦尝试过,孩子们就会欲罢不能,因为旋转和摇摆相结合的感觉实在太有趣了。对于年龄较大的儿童来说,驾驭旋转摇杆是一项极具挑战性的平衡和本体感觉训练。一旦 Wacky Spinner 开始旋转和摇摆,与地面的距离会让你很难判断自己能否站稳。但对于平衡能力较差的孩子来说,可以坐在或躺在略微弯曲的橡胶表面上。更多的孩子可以背靠背坐在一起,或站在一

起旋转和摇摆。这样可以鼓励合作和轮流。如果把更多的孩子放在一起,Wacky Spinner 还可以玩一些有规则的游戏,比如谁能待得最久。知道如何摆放身体才能停留在 Wacky Spinner 上,可以训练运动规划能力,这在体育运动中非常重要。

	产品编号 ELE500007-3717E			
产品信息概览				
长宽高尺寸 适用年龄段		49x48x44 cm 4+		
容纳人数		1		
颜色选择				













ELE500007











Rubbery, curved surface

身体素质: 弯曲的平台使得当双脚放在中间时平衡变得更加困难,而当双脚直观地放在两侧时,平衡则变得更容易。 社交情感:橡胶质地增加了防滑性,提供了舒适、稳固的握持。







Tilted, enclosed ball-bearing

身体素质:从倾斜的滚珠轴承上运动可以训练平衡感和本体感知能力,这两者都是运动控制的重要基础。 **社交情感**:在旋转倾斜的平台上保持平衡的挑战有助于培养自信心和冒险精神。

ELE500007





下部底板由 19mm EcoCore™ 制成。 EcoCore™ 是一种高度耐用,环保的材料,不仅 在使用后可回收利用,而且还包含由 100 %回收 材料制成的芯。



上层面板由 Ekogrip® 面板制成,包括 15 毫米厚的 PE 底座和 3 毫米柔软橡胶顶层,具有防滑效果。



高载荷的工程轴承系统,带单排深沟球轴承,橡胶密封。全封闭轴承结构提供终身润滑,免维护。 轴承系统具有符合全球安全标准的集成式阻力制动器。

产品编号 ELE500007-3717E				
安装信息				
最大跌落高度		100 cm		
安全面积		9.6 m²		
安装总时长		1.6		
开挖量		0.11 m³		
混凝土使用量		0.09 m³		
标准入地深度		90 cm		
运输重量		28 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		
镀锌钢结构	终身质保			
承保零部件		10 年		



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。



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 EcoCoreTM 面板。



Sustainability Data

ELE500007





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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The 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: "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_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





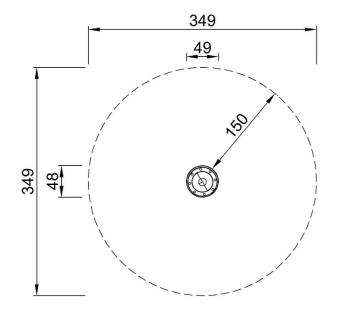
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

ELE500007

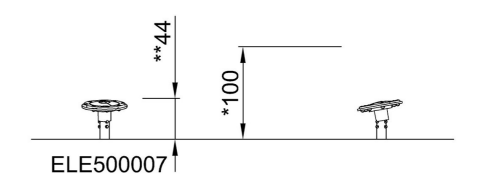


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



*100cm *44cm ***9.6m²



点击查看俯视图