M195





Zebra Seesaw 是一项让幼儿眼前一亮的游戏活动。在 Zebra Seesaw 上摇摆,对幼儿来说是一项令人激动的体能和社交活动。中间甚至还有空间,可以让三个、四个或更多的孩子一起玩。摇摆不仅有趣。它还能激发体能、社会情感和认知等能力的发展。 Zebra Seesaw 会对儿童的动作做出反应,这有助于培养儿童的空间意识和平衡感。这些都是基本的运动技能,有助于儿童

掌握身体自信,例如在椅子上坐稳。游戏带来的响应性动作还有助于儿童意识到因果关系,为逻辑思维奠定基础。 Zebra Seesaw 游戏中的合作和轮流等互动可以培养孩子的社交技能,并让他们初步了解换位思考:别人可能和你的想法不同。

	产品编号 M19501-01P					
产品信息概览						
长宽高尺寸 适用年龄段		42x118x60 cm 1+				
容纳人数 颜色选择		2				





M195













游戏主题 认知能力:鼓励戏剧游戏,刺激儿童语言和交 流能力的发展。





一起摇摆 社交情感:两人一起摇晃可以训练合作能力, 因为在摇晃时需要考虑他人。





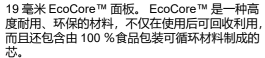


身体素质:对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练,这些都是基本的运动技能,有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力,而这需要良好的平衡感。**认知能力**:训练对因果关系的理解:当移动身体时,物体会随之移动。

M195









座椅由 HPL 制成,厚度为 17.8mm ,具有很高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



在轴上的摇摆活动由 ROSTA 扭转部件控制。 ROSTA 部件运作时没有任何噪音,也无需维护。

产品编号 M19501-01P					
安装信息					
最大跌落高度		60 cm			
安全面积		9.2 m²			
安装总时长		2.7 小时			
开挖量		0.12 m³			
混凝土使用量		0.00 m³			
标准入地深度		44 cm			
运输重量		31 kg			
固定选项	入地	~			
	地表	~			
质保信息					
EcoCore HDPE		终身质保			
镀锌钢结构		终身质保			
承保零部件		10 年			
弹簧		5 年			



把手是由注塑成型的高质量尼龙 (PA6) 制成。 PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性。



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。



可持续性数据

M195





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M19501-01P	82.19	3.14	27.69

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mode

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

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

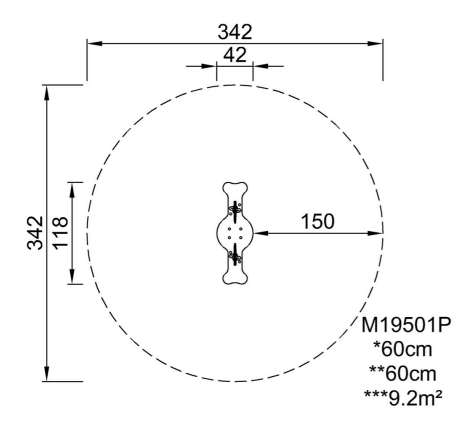






最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图