PCM103831

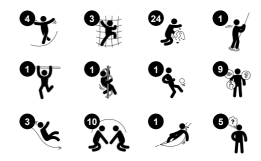




The Mega Deck 是一个适合所有人的游戏设施:无论在哪个游戏层级,每个人都能找到事情做。这使得这个游戏单元极具吸引力,让孩子们一次又一次地回来继续玩。触觉活动丰富多彩。在地面上,孩子们可以攀爬、摇摆和玩音乐板。爬楼梯或攀岩器可引导孩子向上攀爬,这两种方式都可训练孩子的交叉协调能力。这是一项非常重要的运动技能:交替使用左右半身可以训练左右脑

的协调合作,这对以后的阅读技能至关重要。双人滑梯会让幼儿的肚子痒痒的,并在滑下去的过程中训练核心肌肉和平衡能力。 The Mega Deck 还为看护人提供了场地。对于所有儿童来说,卷曲攀爬器为他们增添了一次绝佳的旋转滑行体验,在孩子们向下滑行的过程中刺激他们的空间感知能力。

产品编号 PCM103831-0950					
产品信息概览					
长宽高尺寸 适用年龄段	477x448x440 cm 2+				
容纳人数	19				
颜色选择					







PCM103831











Tic-tac-toe panel

社交情感:激发出相互交流和轮流发言的技能。 认知能力: 培养规则理解能力和战略思维。 创造力: 当滚轮留在新位置时会留下痕迹。





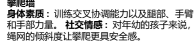
摇摆座椅

身体素质:摇摆时的协调性和平衡感。社交情 感:和朋友见面,轻轻地前后推朋友,轮流玩 耍。 认知能力: 让幼儿理解因果关系。











双人滑梯



身体素质:玩滑梯可以培养空间感和平衡感。

此外,在直立向下坐时,核心肌肉也能得到锻







Xylophone music panel

社交情感: 为更多的儿童提供社交互动和共同 创造的机会。 认知能力:帮助孩子们了解敲击 管子和产生声音的因果关系。 **创造力**:创造不 同的强度和色彩,激发创造力。





身体素质:玩滑梯可以培养空间感和平衡感。

此外,在直立向下坐时,核心肌肉也能得到锻





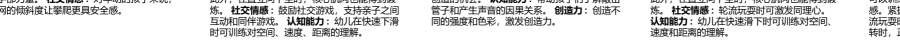








身体素质: 当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时 可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡 感。紧握时可以训练手臂肌肉。 **社交情感**:轮流玩耍时可激发同理心。 **认知能力**:在向下旋 转时,正确摆放手脚时可训练逻辑思维。



2 / 11/14/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM103831



10 年



19 毫米 EcoCore™ 面板。 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 %食品包装可循环材料制成的芯。

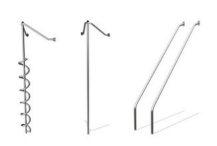


具有热浸镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择:压力浸渍松木立柱;在内外部进行了预镀锌处理,顶部涂有粉末涂层的钢柱;无铅铝,表面阳极氧化处理。



所有甲板均由独特设计的铝型材支撑,并使用压铸铝连接器提供多种连接选项。 HPL 甲板的厚度为 17.8 毫米,具有很高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。

产品编号 PCM103831-0950							
安装信息							
最大跌落高度		204 cm					
安全面积		37.6 m²					
安装总时长		22.8					
开挖量		1.62 m³					
混凝土使用量		0.60 m³					
标准入地深度		85 cm					
运输重量		934 kg					
固定选项	入地	~					
	地表	~					
质保信息							
EcoCore HDPE		终身质保					
活动部件		2 年					
立柱		10 年					
PP板		10 年					



不锈钢游戏活动部件由优质不锈钢制成。在制造 后使用酸洗工艺对钢进行清洁,以确保光滑和清 洁的顺滑表面。



载玻片可以选择六种不同的颜色和树形材料:直的或弯曲的一体式成型 PE 载玻片。结合EcoCore™侧面和不锈钢。全不锈钢一体式设计,更多防破坏解决方案。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计, 具有最低可能性的二氧化碳排放当量系 数。 TexMade 立柱, 100% 消费后的海洋可循 环材料制成的 EcoCoreTM 面板和模制 PP 平台 底板。



承保零部件

Sustainability Data

PCM103831





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	%
	PCM103831-0950	1,171.07	1.79	63.96
	PCM103831-0901	1,257.89	2.13	57.65

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

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

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

misi

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

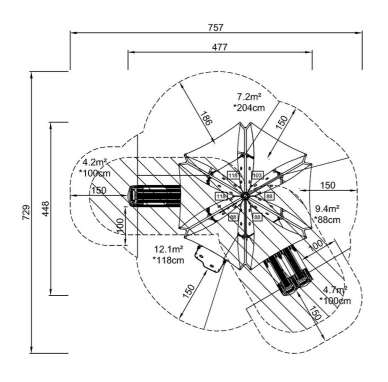


PCM103831

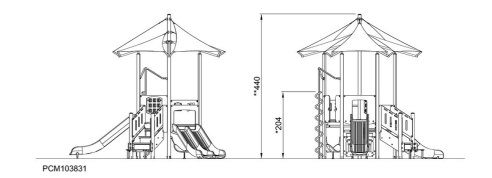


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM103831 *204cm **440cm ***37.6m²



点击查看俯视图