PCM212421





城堡外门是一座极具魅力的游乐结构,丰富多样的挑战性游戏元素能够吸引孩子们长时间投入其中。倾斜的攀爬入口能够锻炼身体左右协调能力,进而促进智力发展。两座塔楼和弯曲桥梁是理想的"瞭望台",激发孩子的探索欲和想象力。双人滑梯则为游戏增添了刺激感,同时也是孩子们进行社交滑行游戏的有趣方式;滑行还能锻炼孩子的平衡感。

在城堡外门的另一侧,滑索游戏带来更多惊险体验,并锻炼空间感知能力,这对于孩子今后安全地认知和应对世界至关重要。平台下方还设有适合角色扮演和社交游戏的空间,配有宝箱和"史莱姆门"等惊喜设计,激发孩子的戏剧想象力,并促进语言能力的发展。

产品编号 PCM212421-0901						
产品信息概览						
长宽高尺寸	958x1156x440 cm					
适用年龄段	4+					
容纳人数	33					
颜色选择						





PCM212421







**认知能力**:大炮设定了一个具体的主题,从而 激发了戏剧性游戏。戏剧游戏有助于提高语言 和沟通能力。









身体素质: 锻炼手臂和核心肌肉。从秋干跳下 时可以增加骨密度,并可以提高敏捷性、平衡 性和协调性等运动技能。 社交情感: 培养合作 能力、同理心、轮流意识、冒险精神、自信心。



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

炼。 **社交情感**:鼓励社交游戏,支持亲子之间 互动和同伴游戏。 **认知能力**:幼儿在快速下滑

时可训练对空间、速度、距离的理解。







身体素质:训练交叉协调能力以及腿部、手臂 和手部力量。 社交情感: 对年幼的孩子来说, 绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



认知能力:物体永久性:隐藏物体并再次找到 它们。激发空间探索和戏剧游戏,激发对话。















社交情感:邀请双方互动和合作游戏。



身体素质:通过橡胶门移动身体带来触觉刺激。 社交情感:促进轮流参与。 认知能力: 粘液 门鼓励玩捉迷藏或躲猫猫游戏, 可训练幼儿对

物体永存性的理解。

黏黏门

2 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM212421



173 cm

69.0 m<sup>2</sup>

2.33 m<sup>3</sup> 0.93 m<sup>3</sup>

90 cm



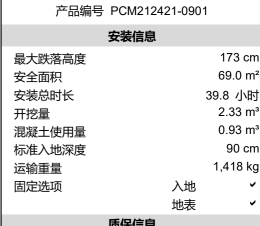
19 毫米 EcoCore™ 面板。 EcoCore™ 是一种高 度耐用、环保的材料,不仅在使用后可回收利用, 而且还包含由 100 %食品包装可循环材料制成的 芯。



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。



所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑, 并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成, 具有防滑图 案和表面纹理。



次外间心	
EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



可以选择不同材质和颜色的滑梯: 黄色或灰色的 直形或弧形 PE 滑梯;一体式设计中的全不锈钢, 提供更多的防破坏解决方案。



悬挂式拔轮器的设计采用焊接钢芯,并覆盖有低 密度 PE 外壳。 两个热浸镀锌钢手柄成一定角度, 以在滑行时提供最佳的人体工程学。 拔轮器的轮 子由低噪音的 TPU 制成,并装有密封的球轴承。



网和绳索由防紫外线的 PA 制成,并带有内部钢 缆增强件。钢丝绳经过感应处理,以在钢丝绳和 钢丝绳之间建立牢固的连接, 从而导致良好的耐



3 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

# 可持续性数据

PCM212421





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	%
PCM212421-0901	2,163.69	1.93	69.95

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed 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: "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:

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

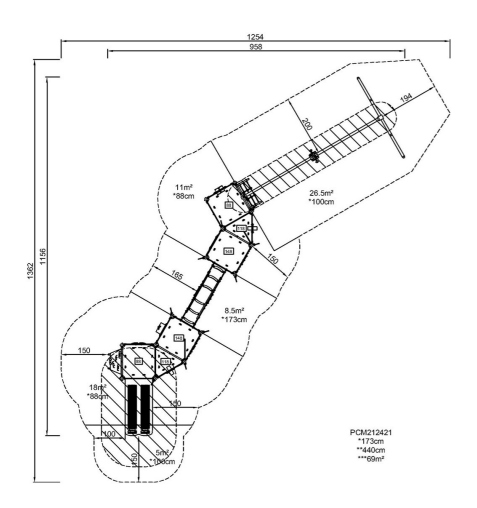


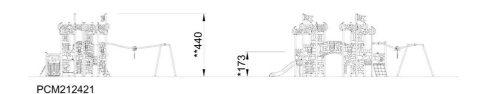
PCM212421



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