PCM310221



583x573x382 cm



产品编号 PCM310221-0951

产品信息概览

长宽高尺寸 适用年龄段 容纳人数 颜色选择

三重挑战,为学龄儿童带来持续吸引力的游乐体验——这是一款让孩子们一次又一次回归的精彩游戏装置。丰富的体能、社交与认知游戏内容,让乐趣永不止步。

网状攀爬结构提供多种上下装置的方式: 大网眼不仅适合攀爬, 也鼓励穿越钻爬, 从而以多样的方式锻炼灵活性与肌肉力量。互动性强的装置更是游戏亮点, 带来纯粹的刺激体验。孩子们通过

旋转、用腿或手臂悬挂来合作与轮流参与,不仅 锻炼上肢肌肉,更提升空间感知能力——这是健 康成长与身体自信的关键。

晃动桥是刺激的平衡训练器,而对于真正的"勇敢者",高位扶杆与消防滑杆则是挑战自我、收获"街头荣耀"的游乐标志。这一切,共同构成了一个充满挑战与成就感的游戏空间,激发孩子不断探索、不断进步。

PCM310221





### 消防员爬杆

身体素质: 当下降时, 协调得到支持, 同时也 锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度, 这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要 社交情感:训练轮流意识和风险意识。











### 井字棋面板

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。







### 身体素质:悬挂时可训练上身肌肉。从一个环

旋转到另一个环时, 敏捷性、本体感觉和协调 性得到训练。旋转运动还能训练空间感和平衡 感。 社交情感: 在穿越小径时, 所有的肌肉都 要紧绷。这可以促进平衡、协调和空间意识, 从而提高在空间中识别方向的能力。







身体素质: 培养儿童攀爬时的交叉协调能力、 手眼协调能力和肌肉力量。 社交情感: 双面攀 爬活动需要合作意识。



身体素质:跳下来时,身体的协调性、手臂和 核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密 度,为童年生活做好准备。 社交情感:训练轮 流意识和风险意识。



身体素质:可以训练平衡感和空间感,以及身 体姿势,对静坐能力非常重要。 社交情感: 培 养合作、轮流意识,鼓励友好竞赛。









身体素质:训练跨体协调能力和肌肉力量。绳 网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。 社交情感: 绳网中的大网格可以让更多的孩子坐在一起 分享交流。

2 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM310221



10 年

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。

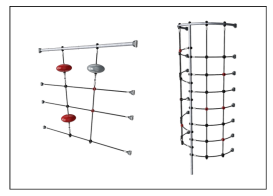


所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑, 并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成,具有防滑图 案和表面纹理。



具有热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,表面彩色阳 极氧化处理;环保产品 TexMade 立柱, 100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。

产品编号 PCM310221-0951						
安装信息						
最大跌落高度	246 cm					
安全面积	62.9 m²					
安装总时长	26.3 小时					
开挖量	0.67 m³					
混凝土使用量	0.21 m³					
标准入地深度	90 cm					
运输重量	959 kg					
固定选项	地表					
	入地 🗸					
质保信息						
EcoCore HDPE	终身质保					
立柱	10 年					
PP板	10 年					



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成,并带有内部钢 缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理,熔化 到每根单独的丝束上,以获得优异的耐磨性和抗 撕裂性。



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。



木材版本采用 FSC® 认证(FSC® C004450)的松木,经过压力浸渍基底处理,并涂有棕色油漆面层。垂直木板和顶部端部由独特的铝合金型材保护,确保卓越的户外耐久性。



绳网

承保零部件

## 可持续性数据

PCM310221





J.	<b>从原材料到成品</b>	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	PCM310221-0951	1,400.93	1.94	71.55
	PCM310221-0905	1,437.22	2.41	62.51

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: 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:

miss

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

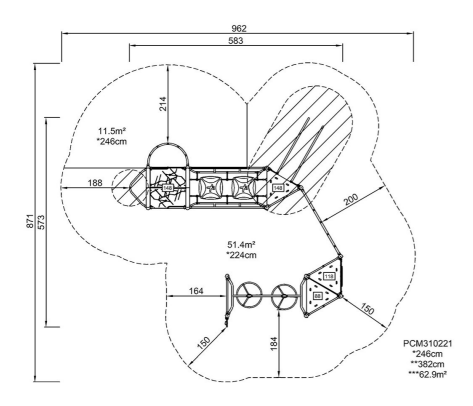


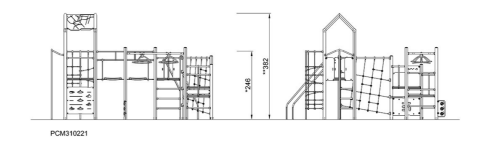
PCM310221



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