PCM100221





这个可爱的带有消防柱游戏塔不断地吸引着孩子们。它以各种方式鼓励积极体能游戏时间。爬楼梯可以锻炼速度,让适龄儿童爬到一定的高处。这里的出口有一个关卡挑战:超胆消防员杆要靠上半身的肌肉力量紧紧抓住杆子,开启令人激动的回归之旅。它会增加玩游戏的成就感。当落到地面时,温和的滑梯也就变得桀骜不羁了。滑行全速下降,保持躯干直立时,可以训练核心肌肉

和平衡感。游戏屋空间不错,透过泡泡屋,可以看到游乐场充满乐趣的风景。在这里说话,声音会反弹变形。地面层上,一个可爱的游戏桌是见面和问候的地方。

产品编号 PCM100221-0901					
产品信息概览					
长宽高尺寸 适用年龄段	224x370x251 cm 2+				
容纳人数	11				
颜色选择	•••				





PCM100221





泡泡窗

社交情感:内外部之间的社交互动。 认知能力: 声音的扭曲培养逻辑思维。





### 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。 认知能 力: 幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和



社交情感:良好的聚会场所和空间。为双方的 分享与合作创造了一个交流与合作的社交平台。









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:轮流玩耍时可激发同理心。 **认知能力**:幼儿在快速滑下时可训练对空间。 速度和距离的理解。



身体素质:孩子们在爬梯的过程中,交叉协调 能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能 锻炼腿部和手臂肌肉。 **社交情感**:培养轮流意 识和合作意识。

2 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM100221





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。



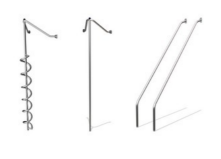
所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑, 并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成,具有防滑图 案和表面纹理。



产品编号 PCM100221-0901							
安装信息							
最大跌落高度		118 cm					
安全面积		25.4 m²					
安装总时长		12.2 小时					
开挖量		0.40 m³					
混凝土使用量		0.00 m <sup>3</sup>					
标准入地深度		90 cm					
运输重量		365 kg					
固定选项	地表	~					
	入地	~					
质保信息							
EcoCore HDPE		终身质保					
PE 滑梯		10 年					
立柱		10 年					
PP板		10 年					
承保零部件		10 年					



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, 洁的顺滑表面。 更多防破坏解决方案。



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



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。



3 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

## 可持续性数据

PCM100221





J <sub>2</sub>	<b>人原材料到成品</b>	CO₂ 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	PCM100221-0951	504.85	1.57	74.96
	PCM100221-0901	560.41	1.96	68.56

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:

mais

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

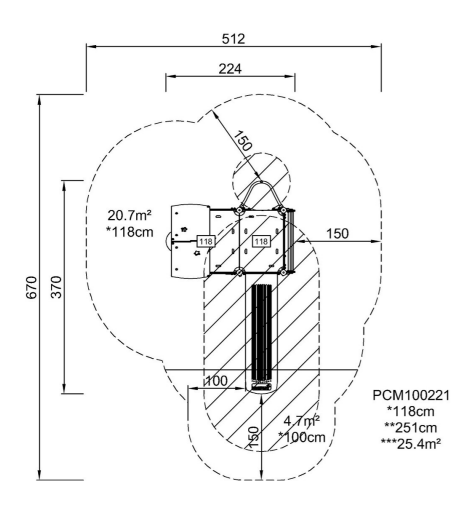


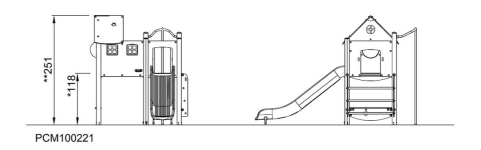
PCM100221



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