PCM001821





这个以家庭为主题、活动丰富的游戏屋将一次又一次地吸引并激发幼儿的兴趣。房子的比例非常适合学步儿童;花窗增加了整体的透明度,这样孩子们就可以从房子的外面和里面一起玩耍;商店柜台的桌子上有一条由小轮子组成的传送带,给孩子们提供了很好的触觉体验。驾驶板上有一个方向盘,可以让孩子们玩戏剧游戏,而爬行板则可以鼓励孩子们爬行和探索。这些活动可刺激

跨模态感知,这对提高阅读技能非常重要,并有助于提高跨协调意识,而这正是此阶段儿童身体和认知发展的关键所在。









PCM001821





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。





Desk with conveyor belt

身体素质: 儿童可以感受触摸传送带上滚动的 球体时产生的触觉刺激。 社交情感: 双方的分 享与合作创造了一个支持交流与合作的社交环境。 **认知能力**:支持戏剧性游戏场景,训练对 因果关系的理解。











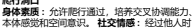
Gearshift panel

社交情感: 培养合作、轮流和分享意识。 认知 **能力**:鼓励戏剧游戏,刺激儿童语言发展,在 解释功能时可促进交流能力的发展。 创造力: 改变齿轮位置将会留下你的印记。









的合作和轮流意识。



社交情感:邀请双方互动和合作游戏。

2 / 10/29/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM001821





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。浸渍棕色漆松木板嵌在垂直钢型材中。



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 PCM001821-0601				
安装信息				
最大跌落高度		0 cm		
安全面积		15.0 m²		
安装总时长		6.7		
开挖量		0.12 m³		
混凝土使用量		0.00 m³		
标准入地深度		60 cm		
运输重量		142 kg		
固定选项	入地	~		
	地表	~		
质保信息				
EcoCore HDPE	丝	8身质保		
立柱		10 年		
PP板		10 年		
承保零部件		10 年		



屋顶由滚塑 PE 制成。 PE 在较宽的温度范围内具 KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计,有很高的抗冲击性,可确保耐用性。 具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计, 具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。 如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCoreTM 面板。



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。



## **Sustainability Data**

PCM001821





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM001821-0651	141.94	1.18	75.31
PCM001821-0601	172.79	1.69	65.62

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:

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

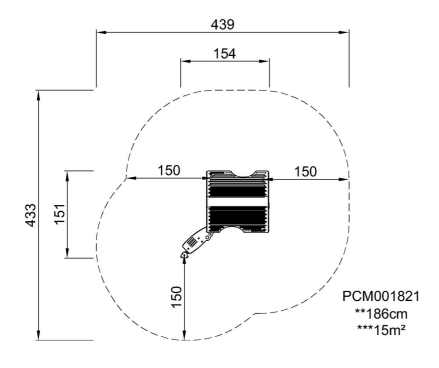


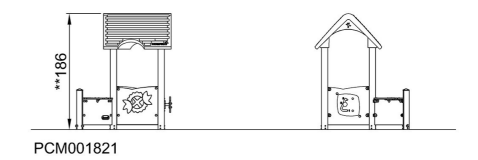
PCM001821



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