

Play Panel 3 - Learning, Classic

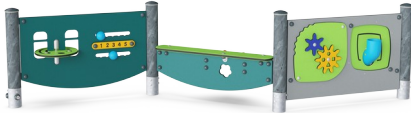
PCM003321



由于触感细节丰富多样， Learning Play panel 3 对孩子们来说非常有趣。中间的矮凳台可以让孩子们聚会和分享，也是孩子们最喜欢的 "工作坊" 游戏的好去处。长凳一侧的齿轮和漏斗可以激发儿童的逻辑思维能力。轮子会相互转动，漏斗会把材料输送过去。对幼儿来说，这可以训练他们对物体永存性的理解：物品可能会出现在视线之外，但仍然存在。 Learning Play panel 3 游

戏组合可以从两面进行游戏，从而促进社交游戏和交流。

产品编号 PCM003321-0950	
产品信息概览	
长宽高尺寸	273x164x75 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	10
颜色选择	



Play Panel 3 - Learning, Classic

PCM003321



漏斗

社交情感：在孩子们把材料放进漏斗的过程中，可以训练合作和轮流意识。**认知能力：**材料通过漏斗时有助于儿童的逻辑思维培养。对于年龄较小的儿童来说，还有助于他们理解物体的永恒性：材料不会消失，而是在另一端流过。



Tumblers

认知能力：cause and effect understanding for toddlers when spinning the tumbler. The images spurs dramatic play which stimulates language development.



Gear wheels panel

社交情感：cooperation skills and turn-taking are supported when turning the gearing wheel. **认知能力：**培养因果理解和逻辑思维。



台板

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。



Turn disk and sound creator

社交情感：鼓励团队游戏和交流互动。 **认知能力：**培养逻辑思维和计算能力。 **创造力：**creating sounds when the spheres run through grooves.



Two sides

社交情感：invites cooperation and communication. The low height and the transparency of the panel makes interaction possible between the two sides.

Play Panel 3 - Learning, Classic

PCM003321



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。



木琴音乐面板由 19mm EcoCore™ 的 HDPE 材料组成。管道由压铸铝制成，专门用于户外环境。打击乐器面板由 2 个康加鼓和 PP 管组成，顶部为彩色 ABS。



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 EcoCore™ 面板。

产品编号 PCM003321-0950	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	17.8 m²
安装总时长	6.4
开挖量	0.05 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	85 cm
运输重量	122 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
活动部件	2 年
立柱	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCM003321



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM003321-0950	157.40	1.84	74.50
PCM003321-0901	174.10	2.27	66.00

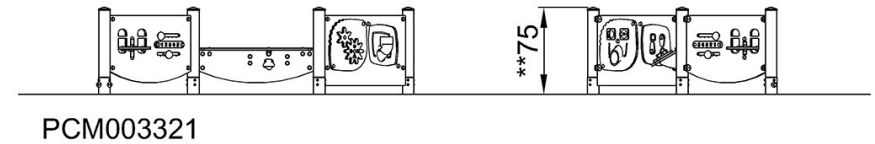
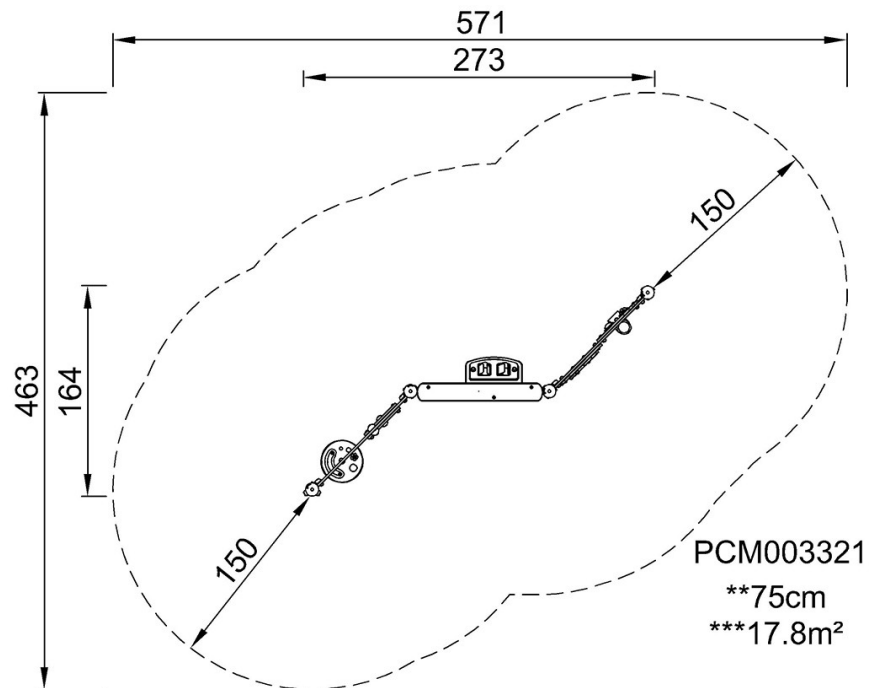
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Play Panel 3 - Learning, Classic

PCM003321

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](#)

[点击查看侧面图](#)