

# Play Panel 3 - Learning, Classic

PCM003321



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	



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。



数据如有更新，恕不另行通知。

# 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核心。



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。

产品编号 PCM003321-0950

## 安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	17.8 m <sup>2</sup>
安装总时长	6.4
开挖量	0.05 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.00 m <sup>3</sup>
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



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。



# Sustainability Data

PCM003321



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> 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。

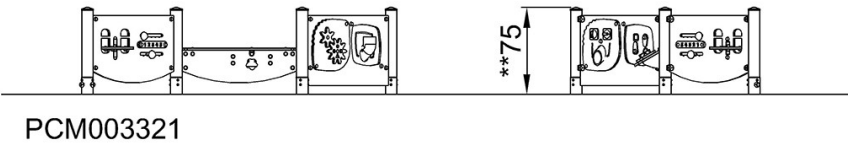
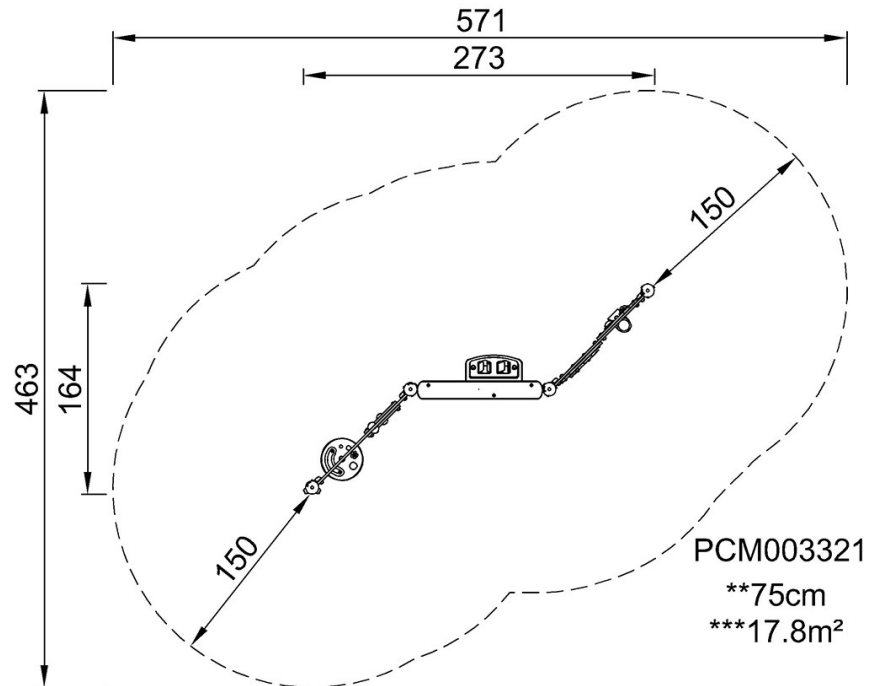
# Play Panel 3 - Learning, Classic



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](#)