



# Play Panel High 3 - Learning

PCM003921



产品编号 PCM003921-0901	
产品信息概览	
长宽高尺寸	273x164x105 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	10
颜色选择	 



The Learning Play panel is immensely intriguing for children thanks to the richly varied tactile details. The play panel is high to make it more inclusive of older children. The counter in the middle invites meetings and sharing and makes a great point for playing workshop, a playground favourite. On the one side of the counter, gearing wheels and a funnel stimulate

children's logical thinking skills. The wheels will turn each other, and the funnel will transport materials through. To young children, this trains their understanding of object permanence: that items can appear out of sight but still be there. The play panels can be played from both sides, which invites social play and communication.



# Play Panel High 3 - Learning

PCM003921



## 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：**在转动齿轮时，有助于加强合作技巧和转弯。**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：**当球体穿过凹槽时产生声音。



## Two sides

**社交情感：**邀请合作与交流。低矮的高度和透明的面板使双方之间的互动成为可能。

# Play Panel High 3 - Learning

PCM003921



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 PCM003921-0901

## 安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	17.8 m²
安装总时长	6.6
开挖量	0.11 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	85 cm
运输重量	120 kg
固定选项	入地 ✓

## 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

EN  
1176  
compliant

# Sustainability Data

PCM003921



## 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

%

PCM003921-0950

123.49

1.29

80.18

PCM003921-0901

147.74

1.78

72.23

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**  
Let's play

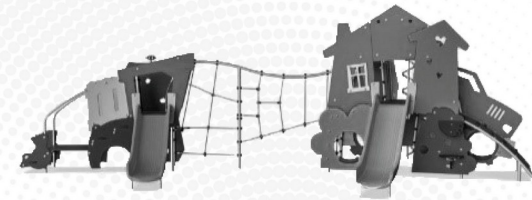
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

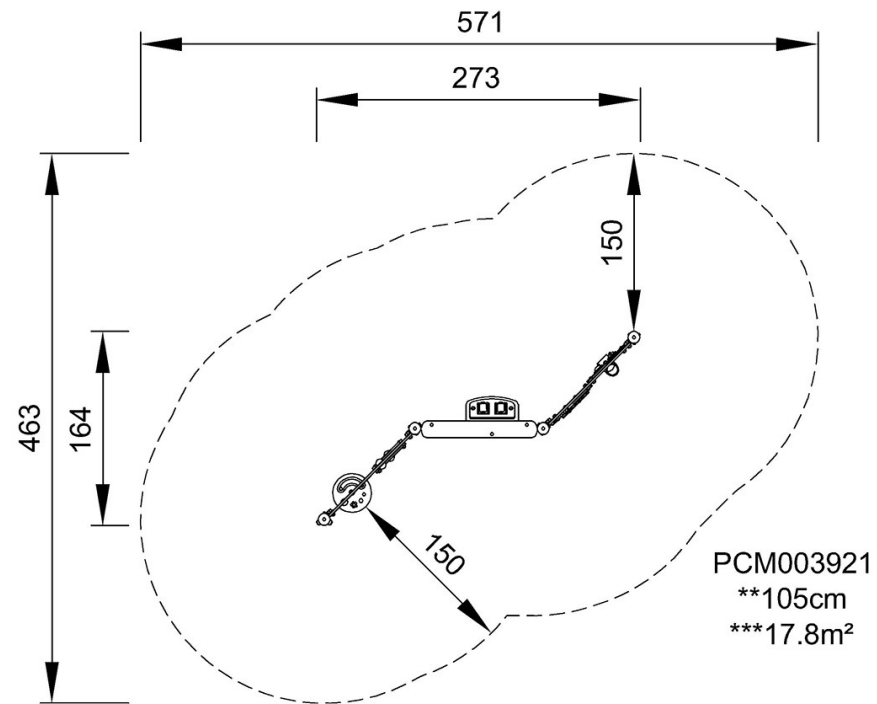


# Play Panel High 3 - Learning

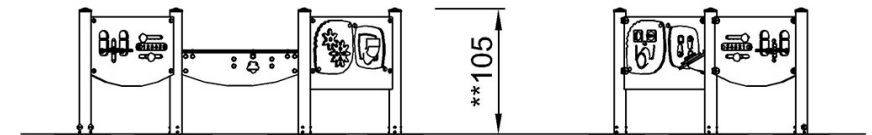
PCM003921

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](#)



PCM003921

[点击查看侧面图](#)