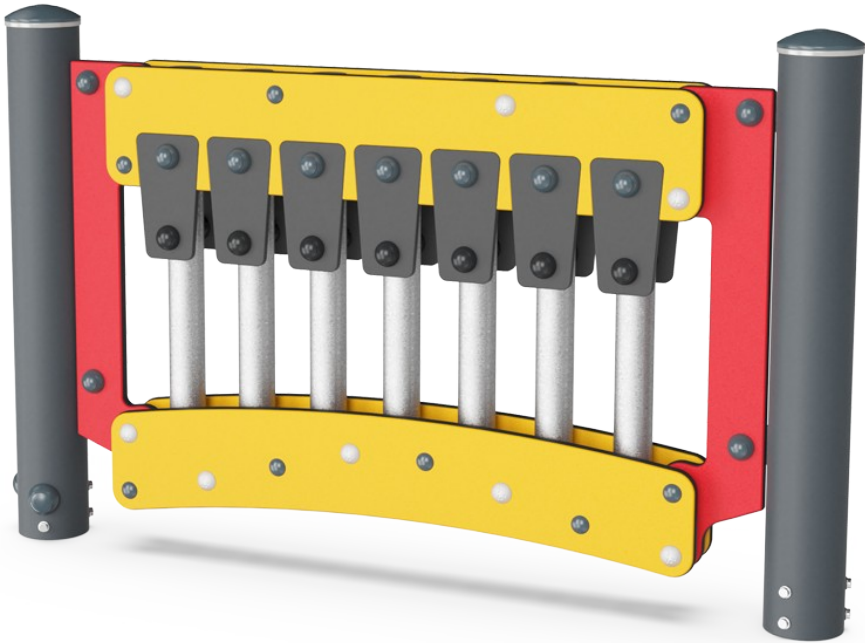


Play Panel 1 - Music

PCM000721



产品编号 PCM000721-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	121x14x75 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	4
颜色选择	



Play Panel 1 - Music 对幼儿具有不可抗拒的吸引力。它的各种材料、声音和合作游戏选择让孩子们反复前往玩耍，他们可以独自演奏，也可以与朋友和老师一起参与创造性游戏。音乐管通过调谐和音调的声音变化提供感官变化。它们可以训练手眼协调能力，这对控制动作和手写等活动至关重要。孩子们可以敲击黑色橡胶挡板或拍打管子，从而创造出乐曲，从而可以训练孩子对因

果关系的理解，激发他们的探索精神和创造力。音乐面板的音调可激发逻辑思维和创造性思维，并促进合作和社交游戏。



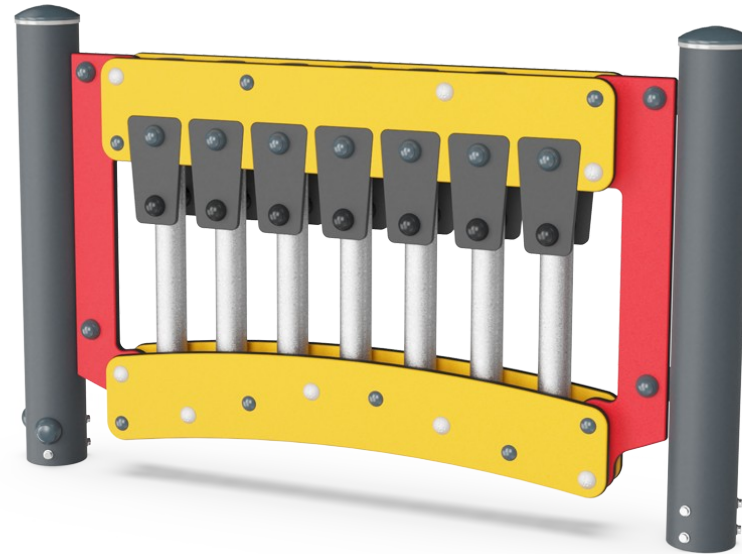
Play Panel 1 - Music

PCM000721



Xylophone music panel

社交情感：为更多的儿童提供社交互动和共同创造的机会。**认知能力**：帮助孩子们了解敲击管子和产生声音的因果关系。**创造力**：the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.



Tonality

认知能力：creative thinking when combining tones into tunes. **创造力**：composing new tonal combinations stimulates creativity.



Rubber flaps

社交情感：the two rows of flaps invite cooperation and co-creation. **认知能力**：cause and effect understanding when discovering sound from flaps hitting tubes.



Music tubes

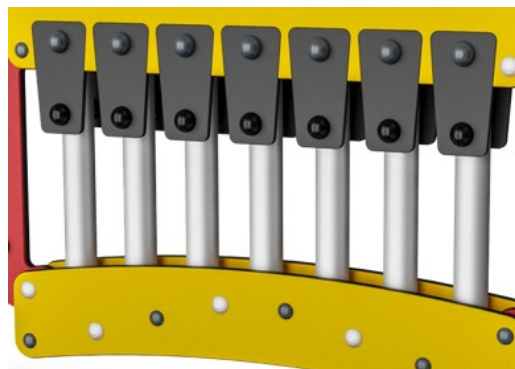
社交情感：invite social interaction and co-creation for more children, on both sides. **认知能力**：understanding of cause and effect when striking tubes. **创造力**：the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.

Play Panel 1 - Music

PCM000721



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。



金属管是由压铸铝合金制造而成，专门适合户外环境。金属管利用不同的长度来产生不同的音调。



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。

产品编号 PCM000721-0901

安装信息

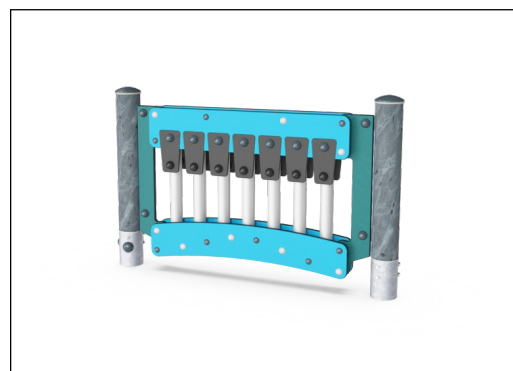
最大跌落高度	0 cm
安全面积	10.9 m²
安装总时长	2.9
开挖量	0.05 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	85 cm
运输重量	51 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

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



软膜是由输送带质量的耐摩擦橡胶材料构成。品质优良，抗紫外线能力强。嵌入式是由编织聚酯制成的四层装甲。装甲和两个表面层的总厚度为 9 毫米。

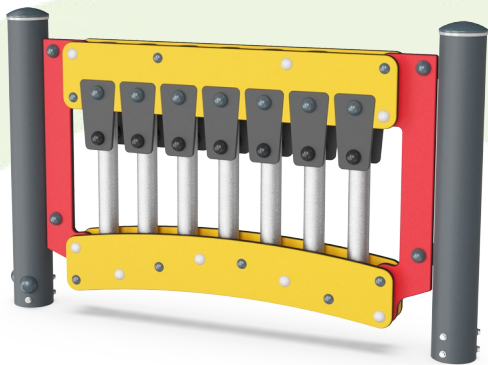


KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。



Sustainability Data

PCM000721



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	%
PCM000721-0950	108.30	2.39	57.40
PCM000721-0901	116.20	2.89	46.80

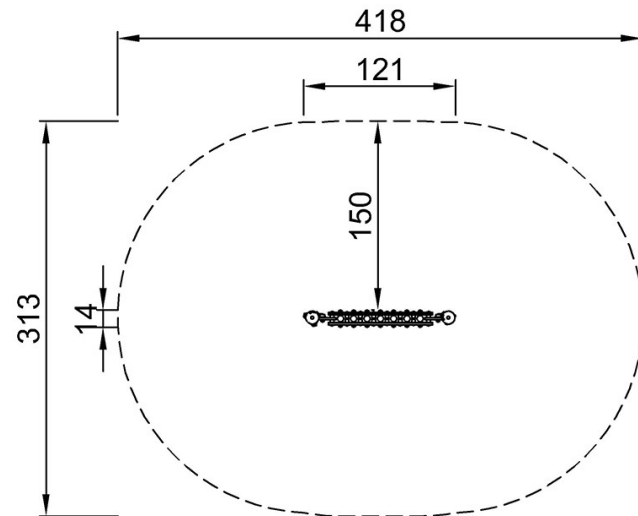
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Play Panel 1 - Music

PCM000721

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM000721

**75cm

***10.9m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)