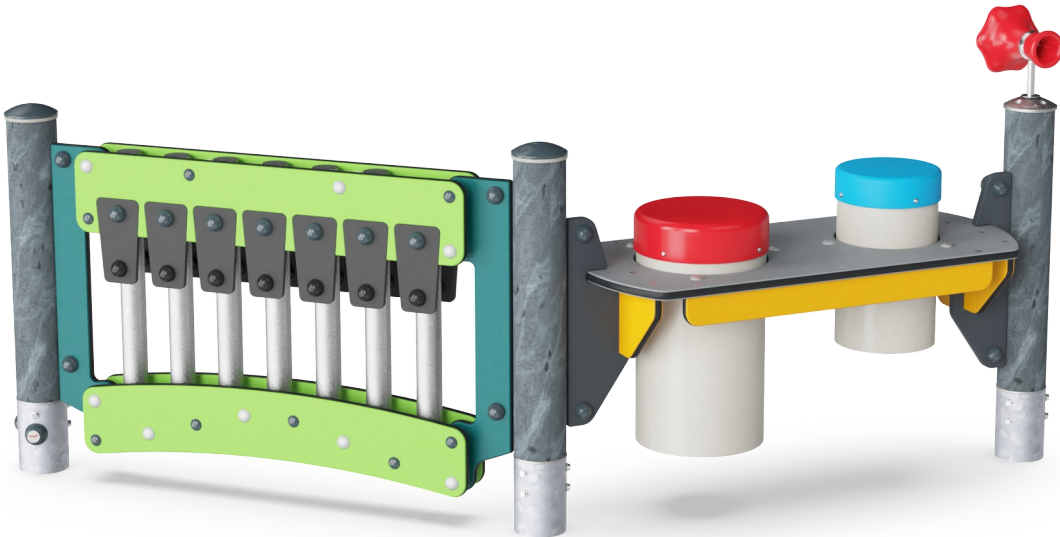


Play Panel 2 - Music, Classic

PCM003121



产品编号 PCM003121-0950

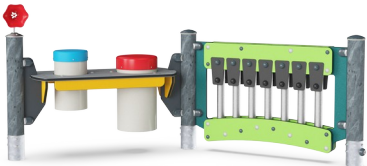
产品信息概览

长宽高尺寸	198x96x92 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	7
颜色选择	



Music Play Panel 2 以其丰富多彩的节奏、声音和音调组合深深吸引着孩子们。无论是自己玩，还是与朋友和老师一起玩，他们都会一次又一次地回来加入创造性游戏。音乐管通过音调的变化提供听觉上的变化，孩子们从而可以训练手眼协调能力，这对控制动作和书写能力等至关重要。孩子们可以敲打黑色橡胶挡板，也可以拍打管子，创造出各种曲调。这不仅能训练逻辑思维和创造

性思维，还能促进合作和社交游戏。打击乐游戏面板对儿童来说极具吸引力，孩子们可以自己敲鼓，也可以和他人一起敲。鼓的周围总会聚集许多游戏玩家，从而鼓励了击鼓时的节奏感发展，和唱歌时的社交互动和共同创造。当孩子们一起或单独创造规则和节奏时，它还能激发认知和创造力。



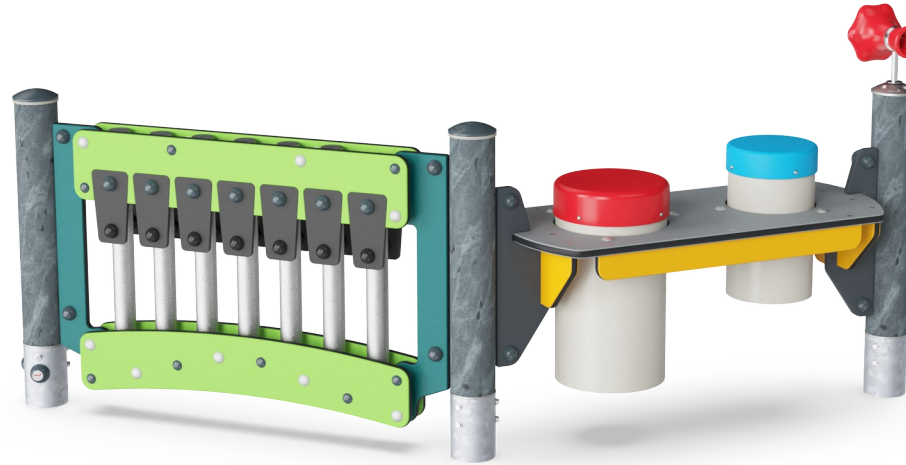
Play Panel 2 - Music, Classic

PCM003121



Megaphone

社交情感 : inspires communication and turn-taking skills. **认知能力** : distortion of sound evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect.



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.



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.



Drums

社交情感 : 合作与共同创造、平行游戏与小组游戏。 **认知能力** : 在创造声音时理解因果关系，支持对读前技能至关重要的节奏感。 **创造力** : 用声音创造并留下印记。



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.

Play Panel 2 - Music, Classic

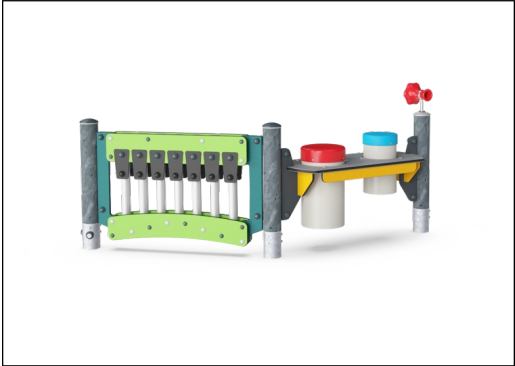
PCM003121



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。



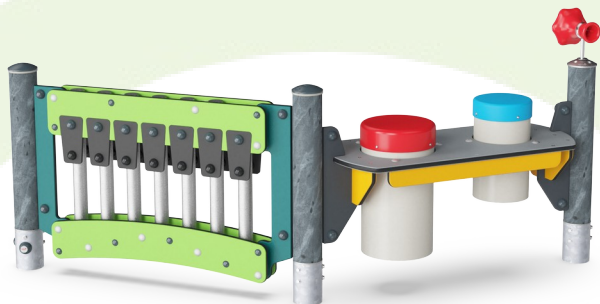
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 PCM003121-0950	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	14.7 m²
安装总时长	4.6
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	94 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

PCM003121



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	%
PCM003121-0950	162.20	2.31	60.20
PCM003121-0901	174.10	2.75	50.70

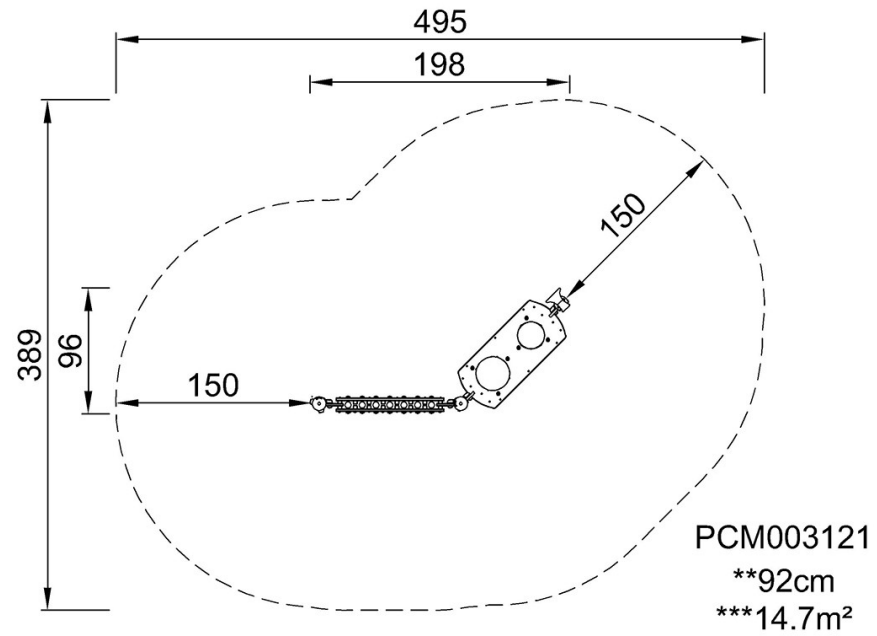
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Play Panel 2 - Music, Classic

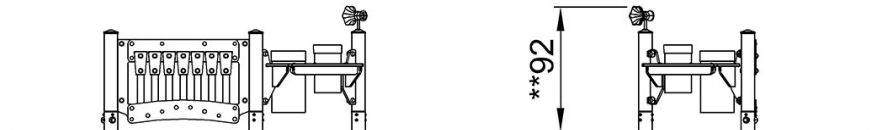
PCM003121

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](#)