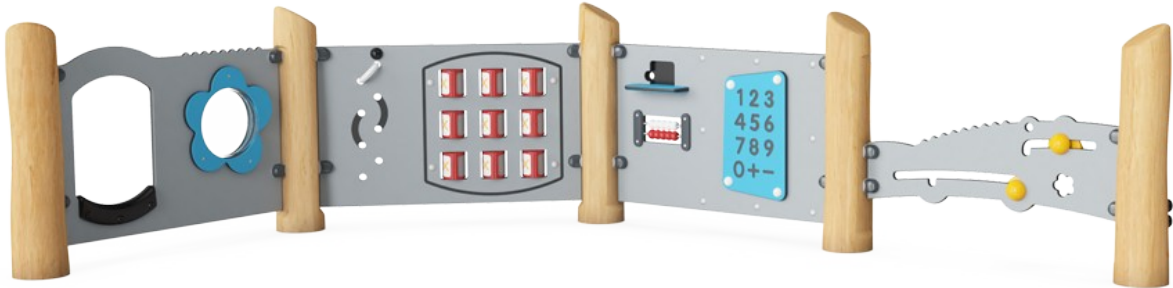


Play Panel 4 - School

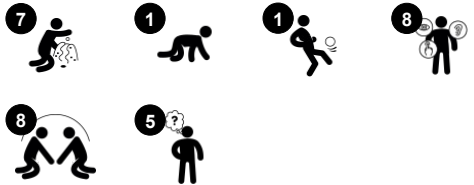
NRO616



School Play Panel 4 为幼儿提供了丰富的游戏刺激感。多种多样的游戏活动会让他们一次又一次地回到面板前。带有游戏勺的面板可以从两面使用，材料可以运输和转移，这对幼儿的逻辑思维能力是很好的训练。带有算盘和小孔的游戏面板非常适合训练精巧运动技能，还可以邀请幼儿上演学校扮演游戏。戏剧性的游戏能极大地激发儿童的语言沟通能力。井字板适合年龄较大的儿

童，他们在玩有规则的游戏时可以训练战略思维。爬行和攀爬时所训练的交叉协调能力是儿童理解空间、形状和度量并最终理解数学的基础。

产品编号 NRO616-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	321x211x83 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	14
颜色选择	



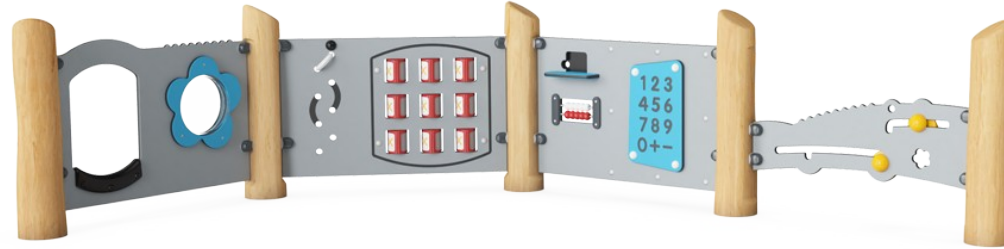
Play Panel 4 - School

NRO616



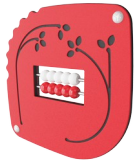
沙勺

身体素质：训练手眼协调和推拉动作。**社交情感：**由于具有双面性，因此孩子们可以合作，进行平行游戏。**认知能力：**逻辑思维：在沟槽中使用勺子或将材料从一个勺子转移到另一个勺子时，培养对因果关系的理解。**创造力：**移动勺子，创造新的勺子位置。



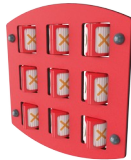
Number panel

认知能力：stimulates understanding of numeracy and mathematics.



Abacus

认知能力：有助于理解各种行为



Tic-tac-toe panel

社交情感：stimulates communication and turn-taking skills. **认知能力：**培养规则理解能力和战略思维。 **创造力：**leaving marks when tumblers are left in new positions.



Bubble Window

社交情感：内外部之间的社交互动。 **认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



爬行洞口

身体素质：允许爬行通过，培养交叉协调能力、本体感觉和空间意识。 **社交情感：**经过他人时的合作和轮流意识。 **认知能力：**在观察身体是否能穿过洞口时，了解空间、形状和测量方法。



Peepholes

社交情感：invites parallel play, looking through holes at each other from each side. **认知能力：**understanding of object permanence.

Play Panel 4 - School

NRO616



KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成，来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



所有产品都有多个基础选项：带钢基础和膨胀螺栓的地表安装。木制结构入地安装或钢材入地安装结构。

产品编号 NRO616-1001	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	21.3 m²
安装总时长	8.0
开挖量	0.63 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	271 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
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年



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。



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。

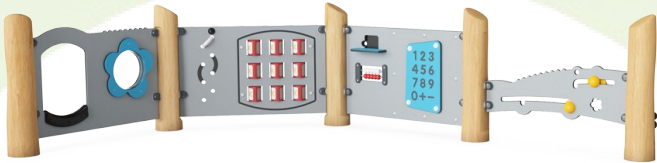


软膜是由输送带质量的耐摩擦橡胶材料构成。品质优良，抗紫外线能力强。嵌入式是由编织聚酯制成的四层装甲。装甲和两个表面层的总厚度为 9 毫米。



Sustainability Data

NRO616



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	%
NRO616-1001	107.00	0.54	20.00

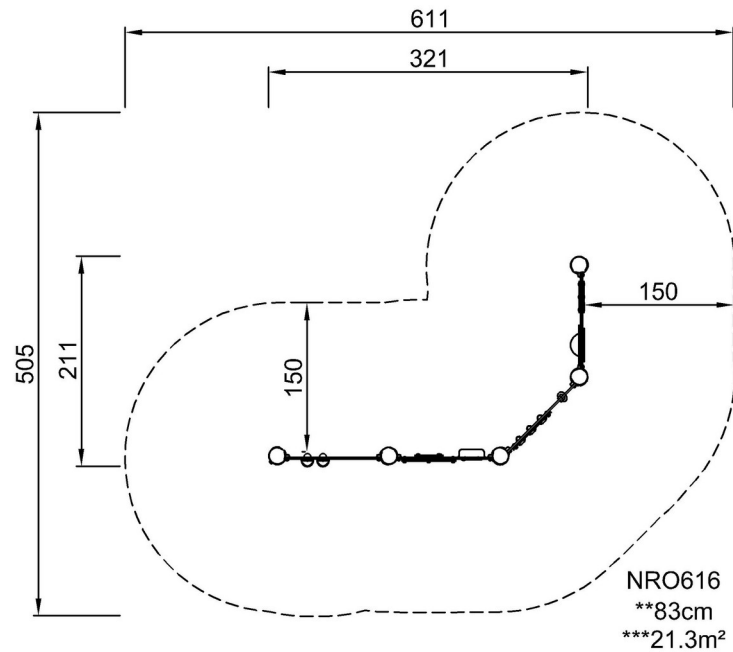
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Play Panel 4 - School

NRO616

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](#)