

Play Panel 3 - Learning

NRO615



由于触觉细节丰富多样， Learning Play Panel 3 对儿童来说充满趣味。中间的矮凳台可以让孩子们聚会和分享交流，也是孩子们最喜欢的 "工作坊 " 游戏的最佳场所。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，漏斗会把材料运送过去。对幼儿来说，这可以训练他们对物体永久性的理解：物品可能会出现在视线之外，但仍然存在。游戏板可以从两面进行

游戏，这有助于社交游戏和语言交流。

| 产品编号 NRO615-1001 | |
|------------------|---------------|
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 288x176x83 cm |
| 适用年龄段 | 1+ |
| 容纳人数 | 10 |
| 颜色选择 | |



Play Panel 3 - Learning

NRO615



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.



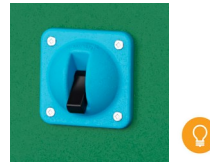
漏斗
社交情感：在孩子们把材料放进漏斗的过程中，可以训练合作和轮流意识。**认知能力：**材料通过漏斗时有助于儿童的逻辑思维培养。对于年龄较小的儿童来说，还有助于他们理解物体的永恒性：材料不会消失，而是在另一端流过。



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.



Tumblers
认知能力：cause and effect understanding for toddlers when spinning the tumbler. The images spurs dramatic play which stimulates language development.



开关
认知能力：在推动会动的东西时，可以培养对因果关系的理解。电灯开关的主题激发戏剧游戏，而戏剧游戏可以激发语言技能。



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。



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。

Play Panel 3 - Learning

NRO615



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 NRO615-1001

安装信息

| | |
|--------|--------------|
| 最大跌落高度 | 0 cm |
| 安全面积 | 18.0 m² |
| 安装总时长 | 7.0 |
| 开挖量 | 0.50 m³ |
| 混凝土使用量 | 0.00 m³ |
| 标准入地深度 | 100 cm |
| 运输重量 | 219 kg |
| 固定选项 | 入地 ✓ 地表 ✓ |

质保信息

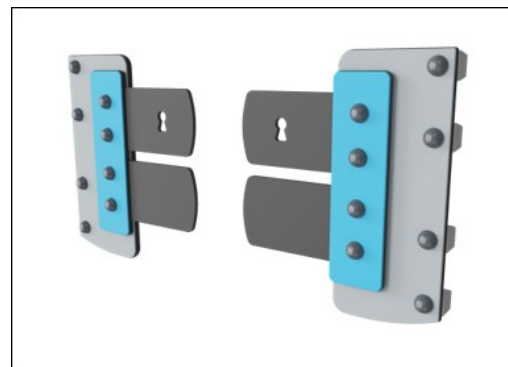
| | |
|--------------|------|
| EcoCore HDPE | 终身质保 |
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 活动部件 | 2 年 |
| Robinia 木材 | 15 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |



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

NRO615



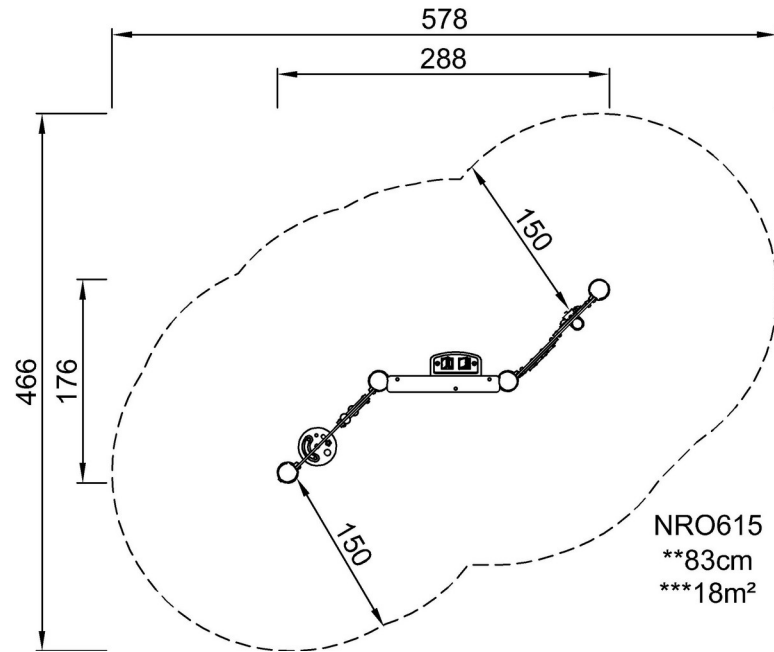
| 从原材料到成品 | CO ₂ 排放总量 | CO ₂ 排放量 / 千克 | 回收的原料 |
|-------------|----------------------|--------------------------|-------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO615-1001 | 70.60 | 0.44 | 21.30 |

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

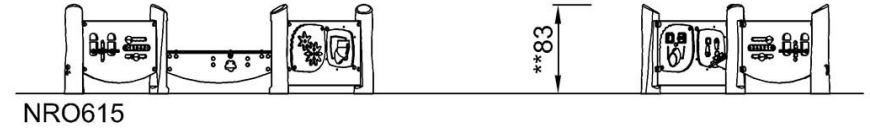
NRO615

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看侧面图](#)