

# Play Panel High 3 - Learning

NRO620



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.

产品编号	NRO620-1001
产品信息概览	
长宽高尺寸	288x178x114 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	10
颜色选择	●



# Play Panel High 3 - Learning

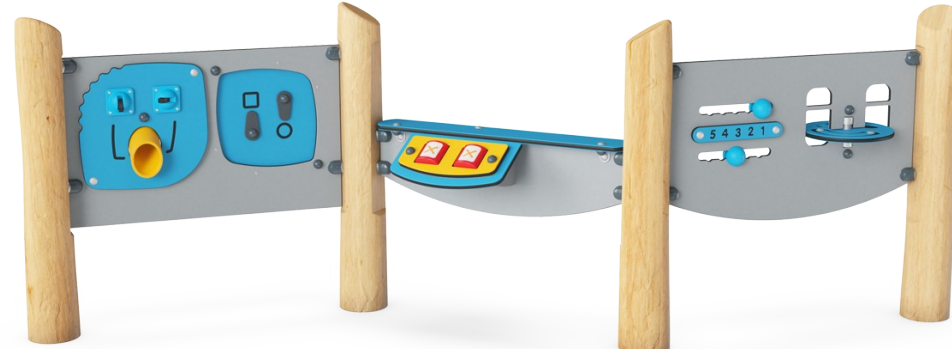
NRO620

**KOMPAN**  
Let's play



## 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

NRO620



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)



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。

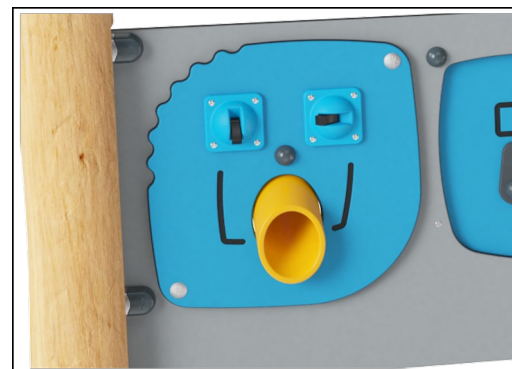


刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。

产品编号	NRO620-1001
<strong>安装信息</strong>	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	18.1 m <sup>2</sup>
安装总时长	6.5
开挖量	0.50 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.00 m <sup>3</sup>
标准入地深度	100 cm
运输重量	213 kg
固定选项	入地
<strong>质保信息</strong>	
EcoCore HDPE	终身质保
活动部件	2 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年



Panels of 19mm EcoCore™. EcoCore™ is a highly durable, eco friendly material, which is not only recyclable after use, but also consists of material produced from +95% recycled post consumer material from food packing waste.

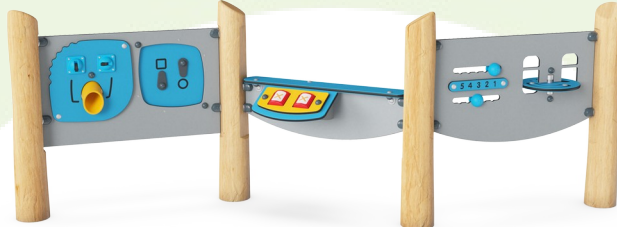


沙管由旋转模压聚乙烯制成。在较大的温度范围内，聚乙烯具有较高的耐冲击性能，确保了耐久性。

**EN  
1176**  
compliant

# Sustainability Data

NRO620



## 从原材料到成品

	CO <sub>2</sub> 排放总量		回收的原料 %
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	
<b>NRO620-1001</b>	69.65	0.46	22.62

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。

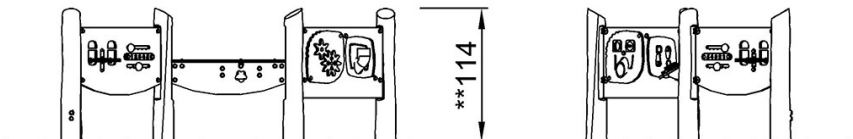
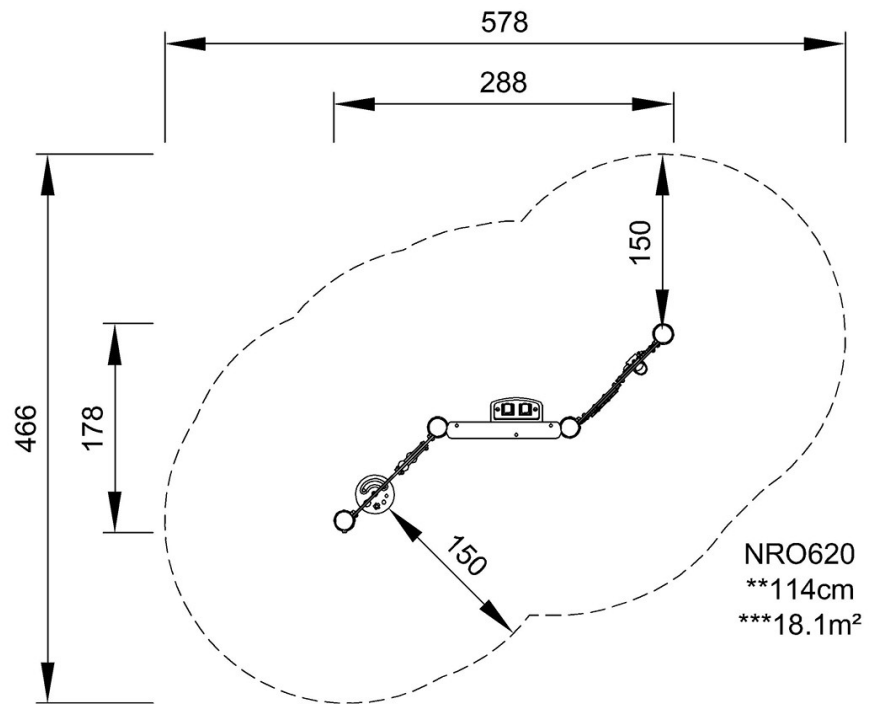
# Play Panel High 3 - Learning

NRO620

**KOMPAN**  
Let's play

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO620

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)