

# Play Panel 3 - Learning

NRO615

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	



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。



# Play Panel 3 - Learning

NRO615



## 转盘和声音创作器

**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。



## 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。



## 两面

**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。



## 翻滚器

**认知能力：**让幼儿在旋转摸摸乐时了解因果关系。这些会激发儿童对戏剧性游戏兴趣，从而可以促进语言的发展。



## 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。

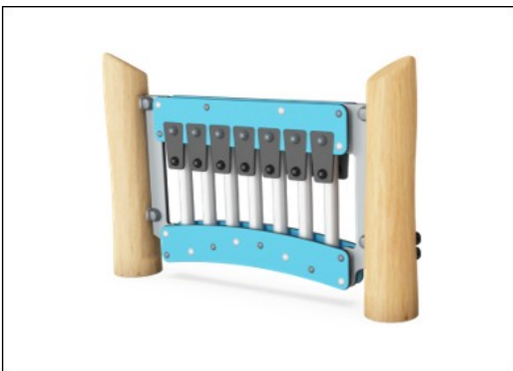


## 齿轮轮子面板

**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。

# 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 m <sup>2</sup>
安装总时长	7.0 小时
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	219 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

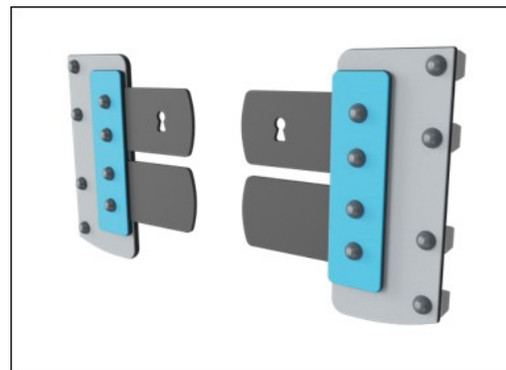
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
活动部件	2 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年



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。



# 可持续性数据

NRO615



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

NRO615-1001

91.33

0.57

21.30

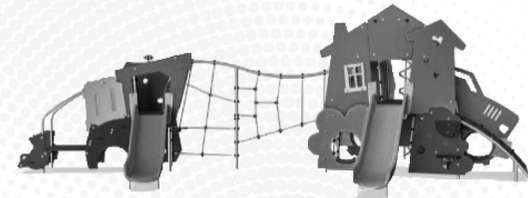
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

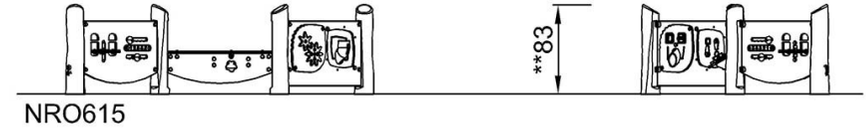
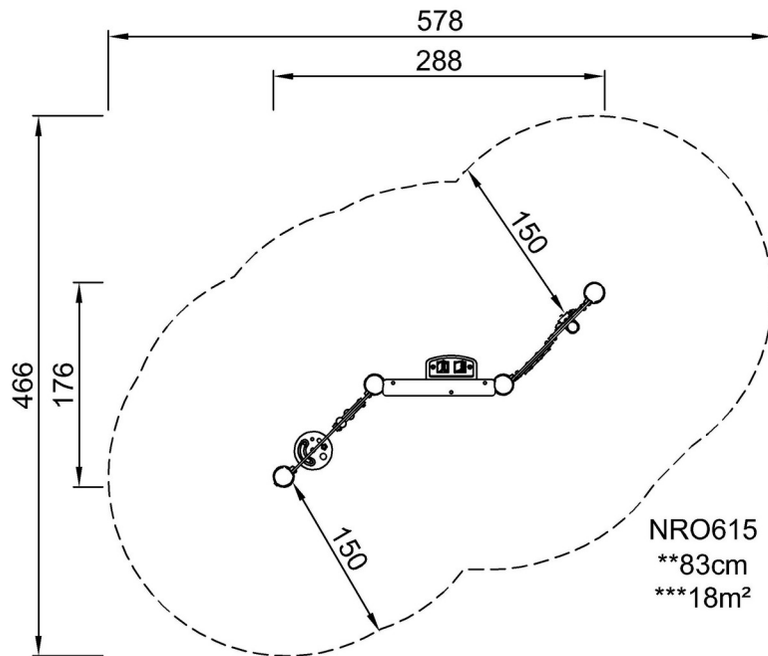


# Play Panel 3 - Learning

NRO615

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](#)