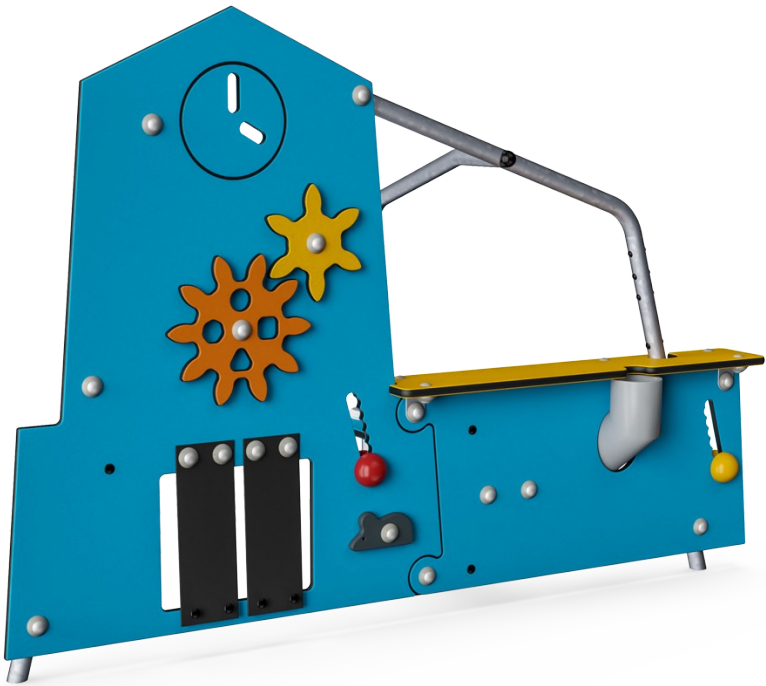


# Creative Workshop

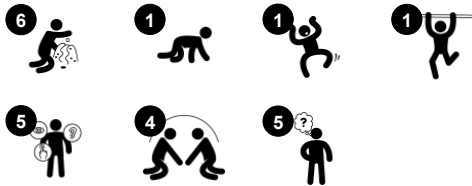
MSC5408



WOW！有趣的 Creative Workshop 立即吸引了幼儿和他们的父母，鼓励他们尝试各种创意的游戏方式。巧妙的游戏功能让孩子们的游戏时间更长，获得的成长更快。当孩子们可以摆弄物品并发现自己的身体与物体之间的因果关系时，他们会不自觉玩耍更长时间。Creative Workshop 包含了各种游戏活动。活动球体、齿轮和小老鼠图案都提供了不同类型的因果运动，有助于孩子

们理解运动规划。游戏空间里有一张桌子和一根管子，让孩子们可以研究物体如何从一侧移动到另一侧，此时他们的认知将会受到刺激，得以发展。Creative Workshop 也可以成为孩子们与同伴之间富有想象力的社交游戏空间。小小空间，其乐无穷！

产品编号 MSC540800-3417P	
产品信息概览	
长宽高尺寸	175x82x124 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	4
颜色选择	



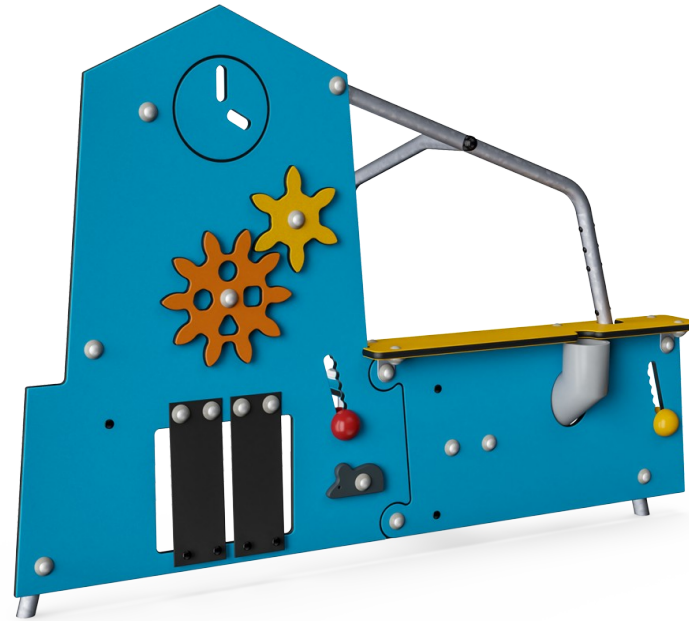
# Creative Workshop

MSC5408



## 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。



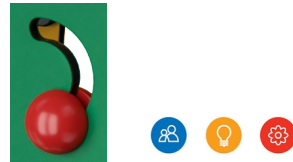
## 台板

**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。



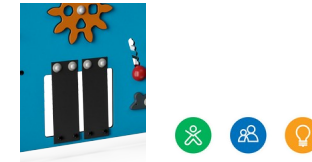
## Themed element

**认知能力**：set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language skills.



## Play sphere

**社交情感**：双方都可以参与，从而鼓励合作互动。**认知能力**：cause and effect understanding. **创造力**：leave a mark and place the spheres at different positions.



## Crawl-through hole with curtains

**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**：在与另一侧的朋友玩耍时培养合作和轮流意识。**认知能力**：对物体永恒性的理解：事物可以消失，但不会永远消失。这是一种重要的洞察力。

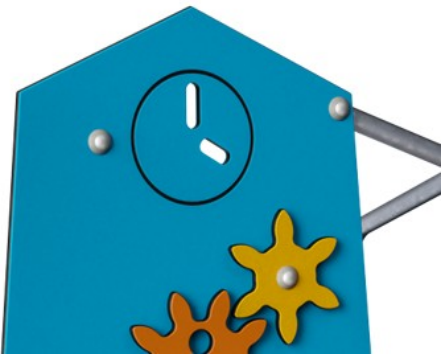


## Gear wheels

**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。

# Creative Workshop

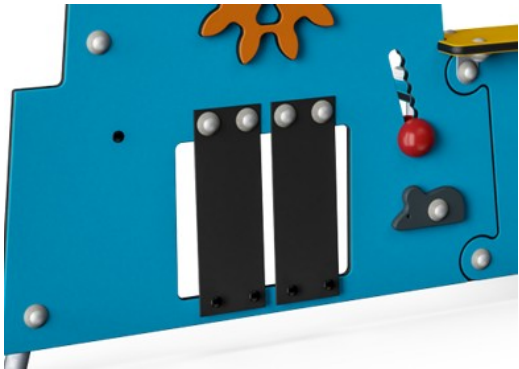
MSC5408



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。

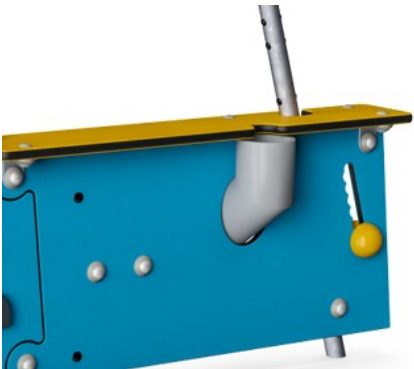


钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



皮带是由柔软和可弯曲的编织带。基材为聚丙烯，具有良好的耐磨性和抗冲击性。

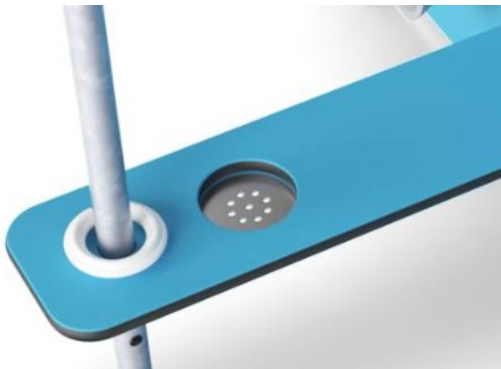
产品编号 MSC540800-3417P	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	14.0 m²
安装总时长	4.9
开挖量	0.13 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	47 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
活动部件	2 年
承保零部件	10 年



砂管由 PP 制成。PP 具有良好的耐磨性和抗冲击性，非常适合玩沙活动。



游戏球由聚丙烯制成，具有良好的耐磨性和耐冲击性。

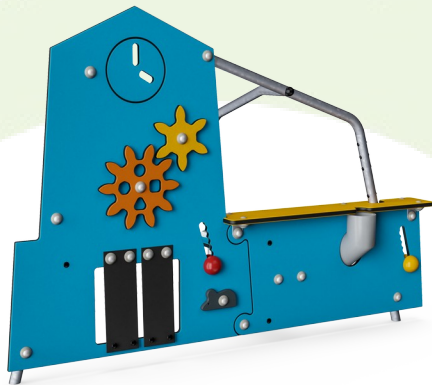


沙滤网采用优质不锈钢材质，确保过滤效果以及产品耐久性。



# Sustainability Data

MSC5408



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
MSC540800-3417P	80.50	1.81	72.20

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。

## 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

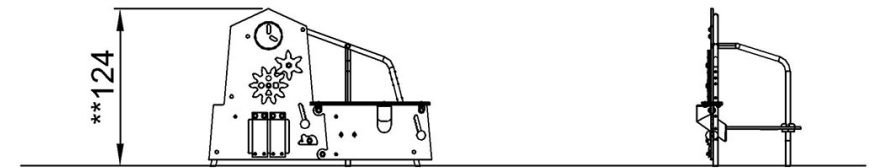
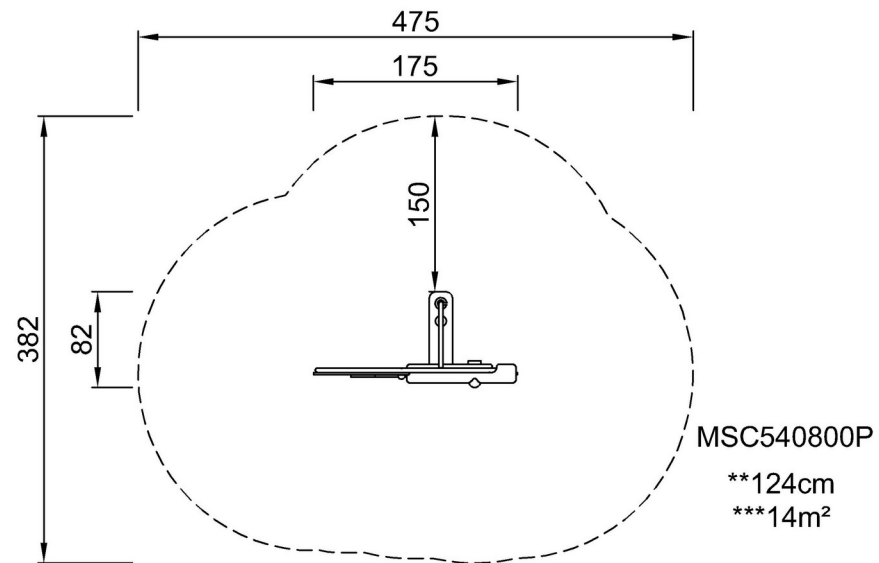


By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



MSC540800P

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)