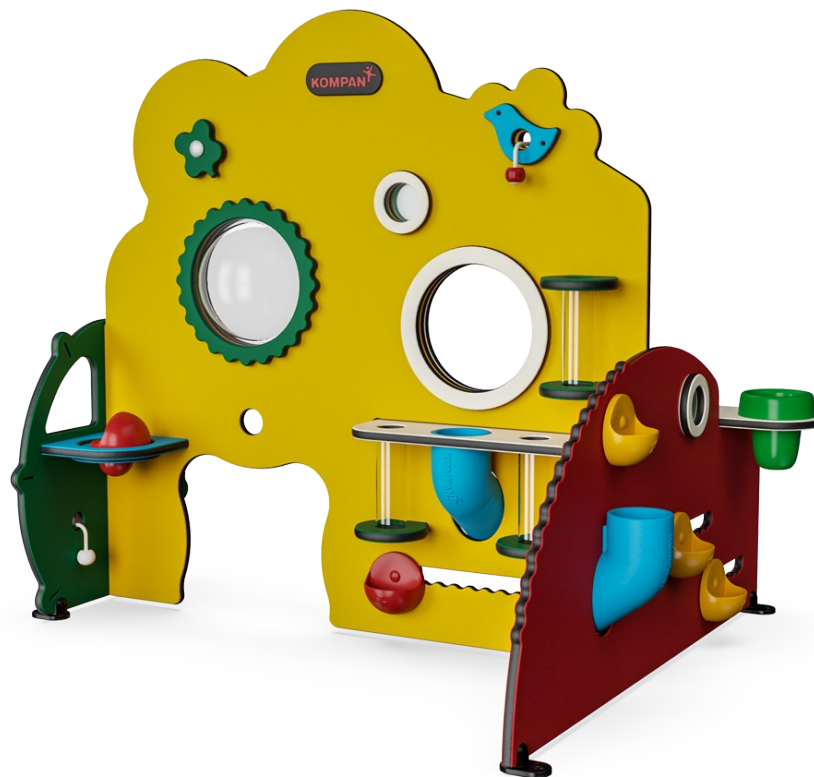


Green House & Florist

MSV604

KOMPAN
Let's play



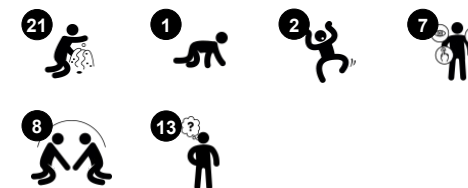
WOW! 孩子们被 Green House & Florist 的游戏组合深深吸引。在狭小的空间里，孩子们一次又一次地尽情玩耍。每个游戏单元都有丰富的游戏活动，有利于儿童的身体素质、社会情感、认知和创造力的发展。管道、沙勺和带旋钮的绳子等众多游戏装置通过有形的跨板游戏活动将儿童团结在一起，极大鼓励社交游戏。Green House & Florist 有具体的主题元素：开关、铃

铛、勺子在齿槽中运行时发出的声音以及透视花瓶。孩子们在推拉活动和众多游戏物品的探究过程中，可以激发他们的逻辑思维能力。丰富的游戏主题激发了戏剧性的游戏，而戏剧性的游戏对于语言的发展是惊人的：语言是学习、交友和人生成功的主要因素。

产品编号 MSV60400-0201

产品信息概览

长宽高尺寸	146x120x121 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	8
颜色选择	



Green House & Florist

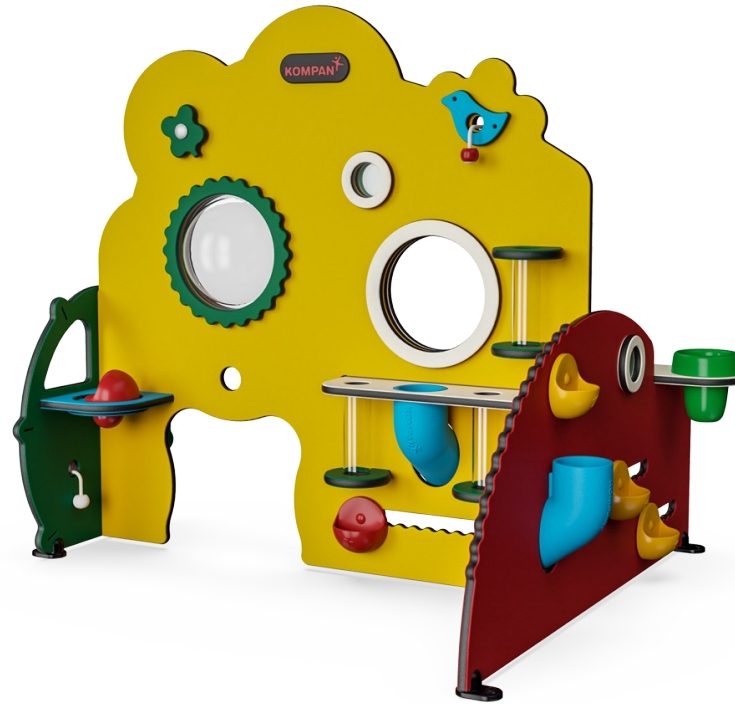
MSV604

KOMPAN
Let's play



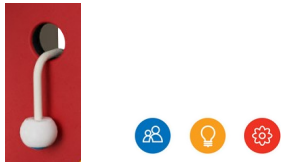
漏斗

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。



See-through tubes

社交情感：the paired tubes invite parallel and cooperative play.**认知能力：**construction play and the understanding of object permanence are supported when shifting items through the see-through tubes.



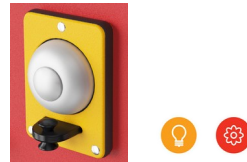
String with knobs

社交情感：与朋友或看护人一起从一边拉到另一边时，鼓励轮流和合作互动。**认知能力：**当旋钮消失并在拉动时重新出现时，孩子们就会理解物体的永恒性。**创造力：**让旋钮处于不同的位置可以强化象征性思维和创造性思维。



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。



Bell

认知能力：了解铃声响起的因果关系。**创造力：**在摇铃或敲铃时，留下创造声音节奏的印记。



Pot

认知能力：罐子可以移开，从而激发对因果关系的理解。装满和倒空罐子可以激发逻辑思维，加深对“空”和“满”等概念的理解。**创造力：**以创造性的方式将罐子放在游戏空间的其他地方，可以培养创造性思维。



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。

Green House & Florist

MSV604



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。



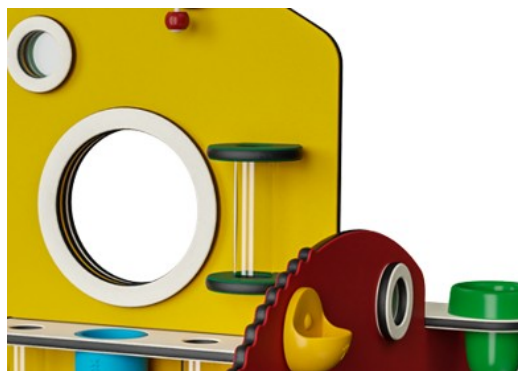
沙管由旋转模压聚乙烯制成。在较大的温度范围内，聚乙烯具有较高的耐冲击性能，确保了耐久性。



立柱是由压力铸造的高质量尼龙 (PA6)。PA6 有良好的耐磨性和抗冲击性。



在面板的一侧有一个透明的泡泡窗是由防紫外线的聚碳酸酯制成的。



透明管是由有机玻璃制成的。有机玻璃有出色的耐久性和抗紫外线辐射。

产品编号 MSV60400-0201

安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	14.9 m ²
安装总时长	5.1
开挖量	0.00 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	0 cm
运输重量	52 kg
固定选项	地表 ✓

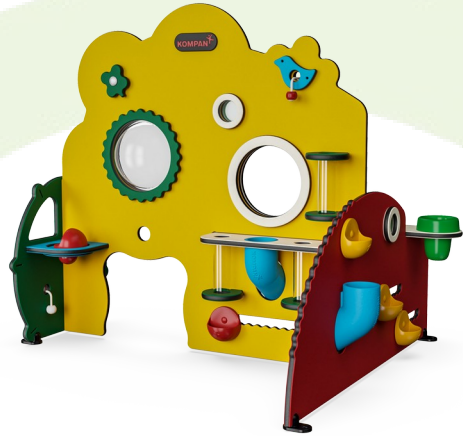
质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
橡胶软膜	2 年
活动部件	2 年
PUR 部件	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

MSV604



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

MSV60400-0201

64.14

1.31

85.07

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

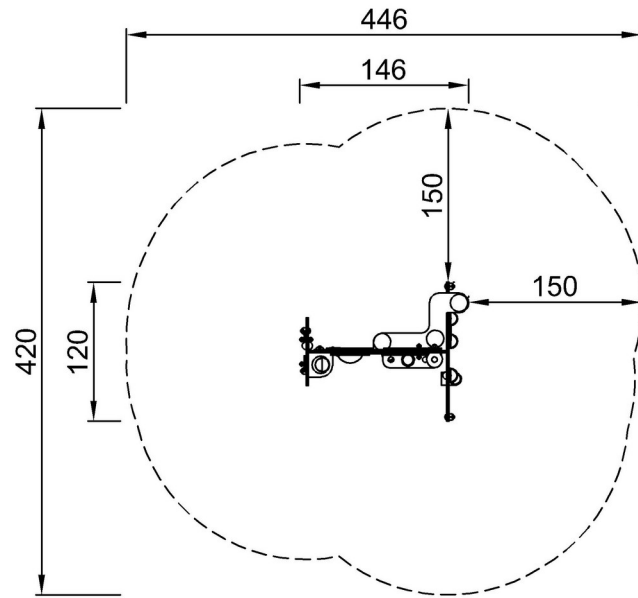
Publication date: 30. October 2023

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



MSV60400-0201

**121cm
***14.9m²



MSV60400-0201

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)