

Toddlers Castle

MSC5417




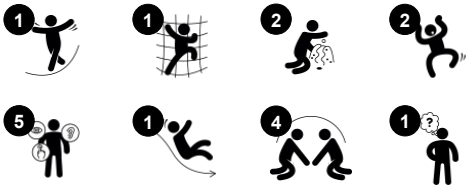
哇！太棒啦！ 幼儿城堡会吸引最年幼的孩子们来活动身体，体验爬行或走上爬下的乐趣。沿途的每一步都充满惊险刺激，在这个特别的建筑里和周围还能想象出各种故事。这有助于延长游戏时间，促进儿童的全面发展。走楼梯有助于幼儿的交叉协调能力，这对以后的阅读能力等至关重要。从楼梯上滑下则充满了惊险刺激的乐趣，还能锻炼核心肌肉以及空间感和平衡感。这些基本

运动技能有助于幼儿掌握身体技能。丰富的声音、触觉和社交元素带来了一段游戏之旅：平台上的花窗扭曲了声音，这是一种学习体验。带有游戏环的桌子可以让幼儿休息，增加社交活动。开放的空间可以让更多的孩子在一起分享。在这里，孩子们可以培养勇气、自信、体贴和轮流等重要生活技能。

产品编号 MSC541701-3417P

产品信息概览

长宽高尺寸	277x205x149 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	8
颜色选择	



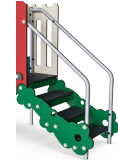
Toddlers Castle

MSC5417



滑梯

身体素质：玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。



楼梯

身体素质：爬楼梯有助于交叉协调能力以及手臂和腿部肌肉的锻炼。**社交情感：**为中途休息和看护人提供空间。



泡泡窗

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。



带环的桌子

社交情感：适合聚会和相互交流。**创造力：**鼓励在桌子上用筛子玩沙子和搭建游戏。

Toddlers Castle

MSC5417



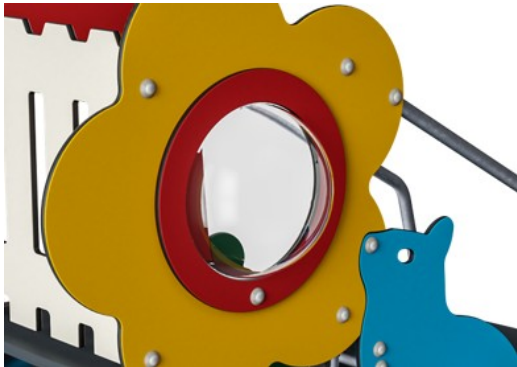
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



平台和座椅由 HPL 制成，厚度为 178mm，有非常高的摩擦强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



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。



滑梯可选用不同材质：直型成型 PE 或不锈钢滑梯 t=2mm。滑梯的侧面由 EcoCore™ 制作。



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。

产品编号 MSC541701-3417P	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	19.7 m²
安装总时长	8.9 小时
开挖量	0.30 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	198 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



可持续性数据

MSC5417



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

MSC541701-3417P

322.77

2.23

54.22

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。

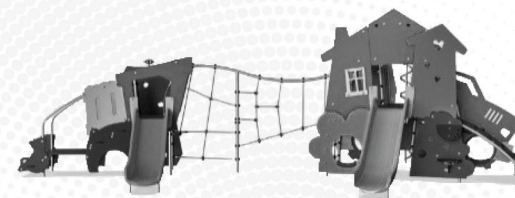
KOMPAN
Let's play

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

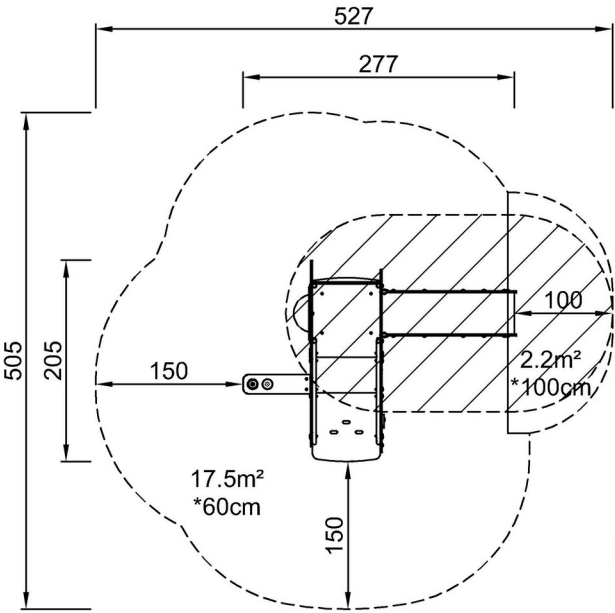


Toddlers Castle

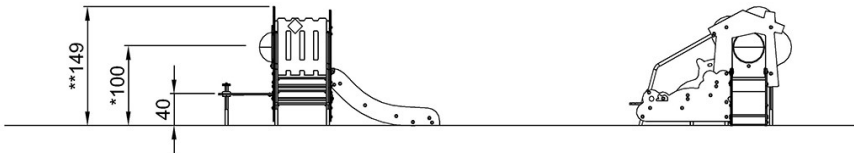
MSC5417

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



MSC541701P
*100cm
**149cm
***19.7m²



MSC541701P

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)