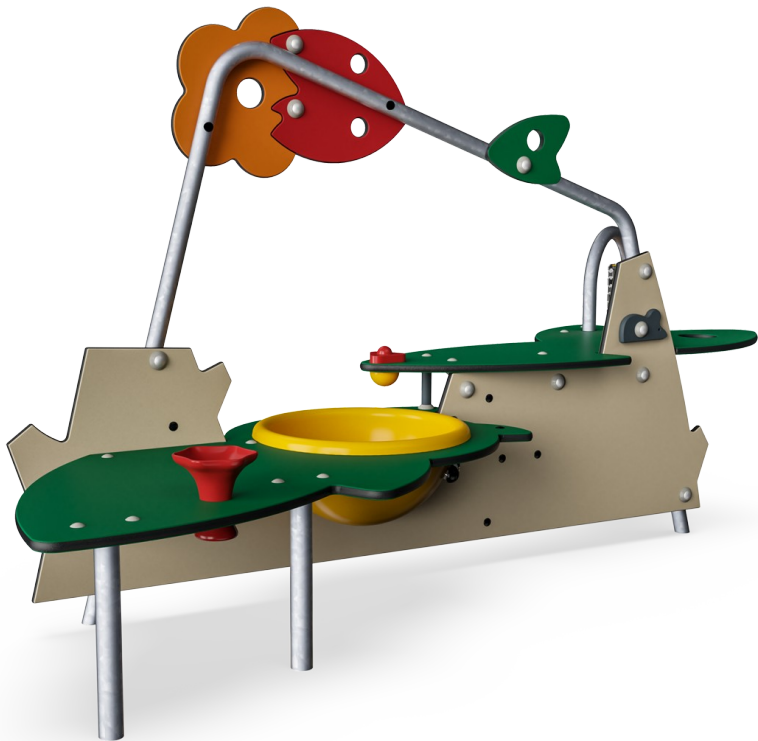


Sand & Water Work Station

MSC5419



WOW ! Sand & Water Work Station 游戏组合是最坚固、活动最密集的游戏组合，可以与朋友们一起创造性地玩耍。对于幼儿来说，玩沙戏水是一种严肃的游戏，他们可以通过感受不同特性的自然材料，塑造和建造游戏，从中获益匪浅。游戏中需要用到沙盆、沙漏斗和沙铲。顶部花朵上的小孔预留可以放进水管的空间，以便加水。平台的两个高度符合人体工程学原理，适合不同

年龄段的儿童使用，并且有足够的空间供幼儿并排或一起玩耍。这有助于培养儿童的社交情感技能，帮助他们建立友谊和社交联系。Sand & Water Work Station 不仅具有吸引力，还能激励儿童通过玩耍掌握生活技能，增长见识，建立友谊。

产品编号 MSC541900-3417P

产品信息概览

长宽高尺寸	234x134x127 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	5
颜色选择	



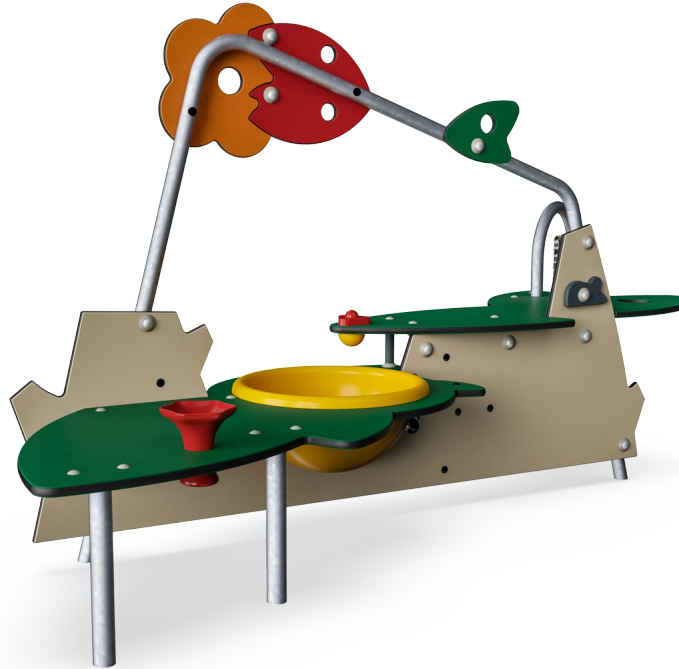
Sand & Water Work Station

MSC5419



沙铲

身体素质：锻炼灵活性和上身肌肉。**认知能力：**了解物体的持久性，掏空和装满勺子。



带筛子的桌子

社交情感：孩子们可以一起收集和储存材料，合作互动和简单休息。**创造力：**沙子可以通过筛子移动位置，帮助儿童了解因果关系和物体的永久性。



水池

社交情感：这个地方是合作与分享的聚集地。**认知能力：**盆子可以抬起来，也可以倒空，既能增加游戏性，又能提高逻辑思维能力。



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。

Sand & Water Work Station

MSC5419



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。



黄色水池由紫外线稳定的 PC 制成，厚度为 3 毫米。可以将水池提起以清空。水池通过钢链固定在结构上，以防止移动。



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。



游戏活动，如漏斗是由注塑成型的高质量尼龙 (PA6) 制成。PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性，并且是抗紫外线的。



砂铲采用聚丙烯材料，具有良好的耐磨性和抗冲击性。

产品编号 MSC541900-3417P	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	17.4 m²
安装总时长	5.5 小时
开挖量	0.23 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	69 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

MSC5419



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

%

MSC541900-3417P

150.10

2.31

68.79

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。

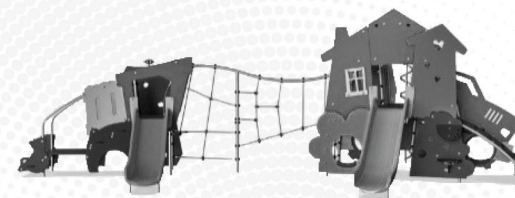
KOMPAN
Let's play

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

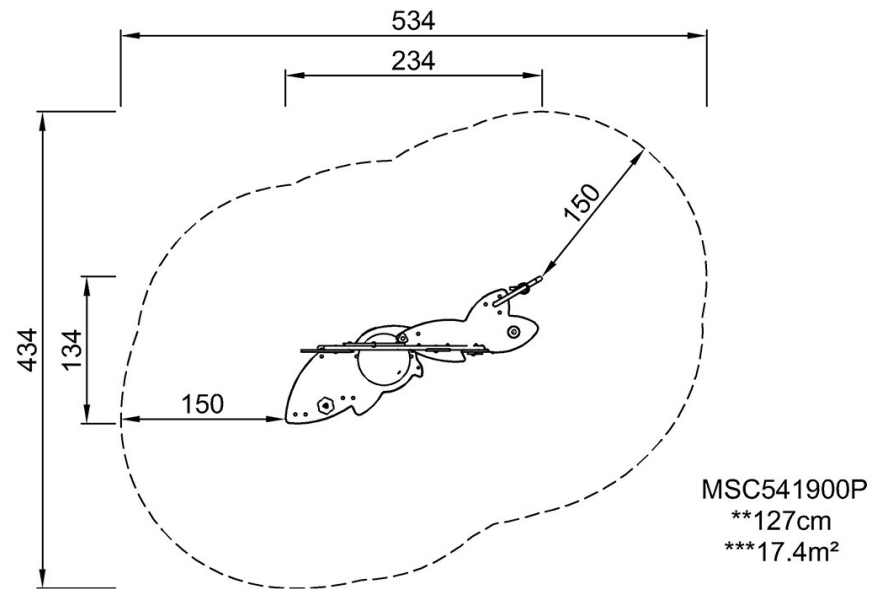


Sand & Water Work Station

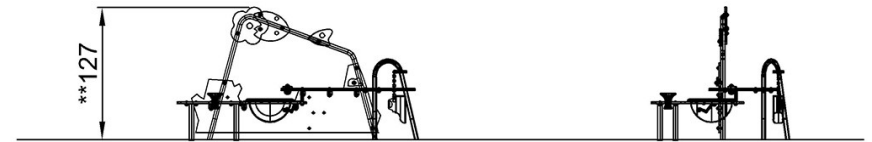
MSC5419

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](#)



MSC54190P

[点击查看侧面图](#)