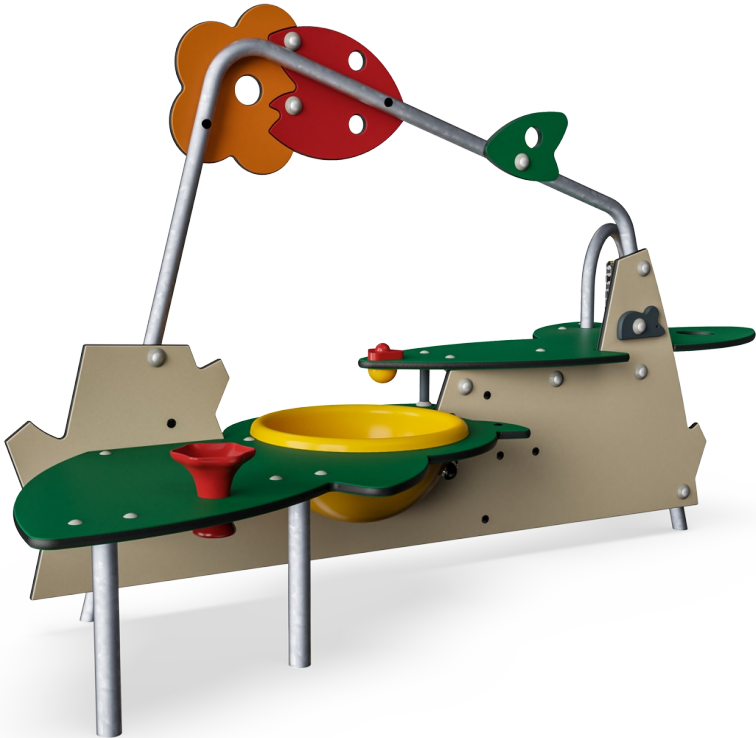


Sand & Water Work Station

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

KOMPAN
Let's play



Sand shovel

身体素质 : develops dexterity and upper body muscles. **认知能力** : understanding of object permanence, emptying and filling scoop.



Desk with sieve

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。



Water basin

社交情感 : meeting point for cooperation and sharing. **认知能力** : the basin can be lifted and emptied, adding to play as well as to logical thinking skills.

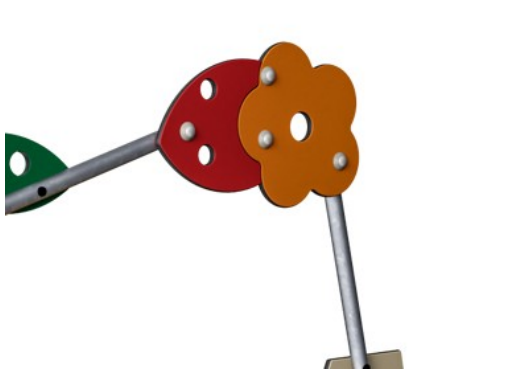


漏斗

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。



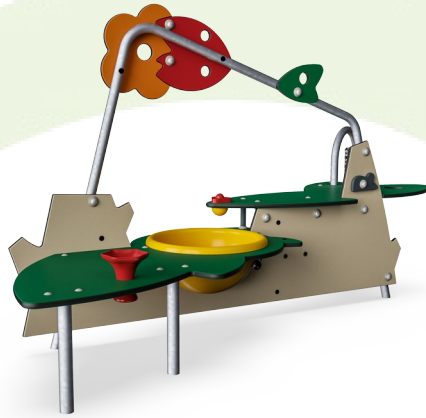
砂铲采用聚丙烯材料，具有良好的耐磨性和抗冲击性。

| 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 |
| 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 |



Sustainability Data

MSC5419



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

%

MSC541900-3417P

129.50

1.99

68.90

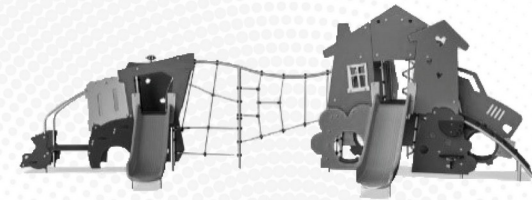
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

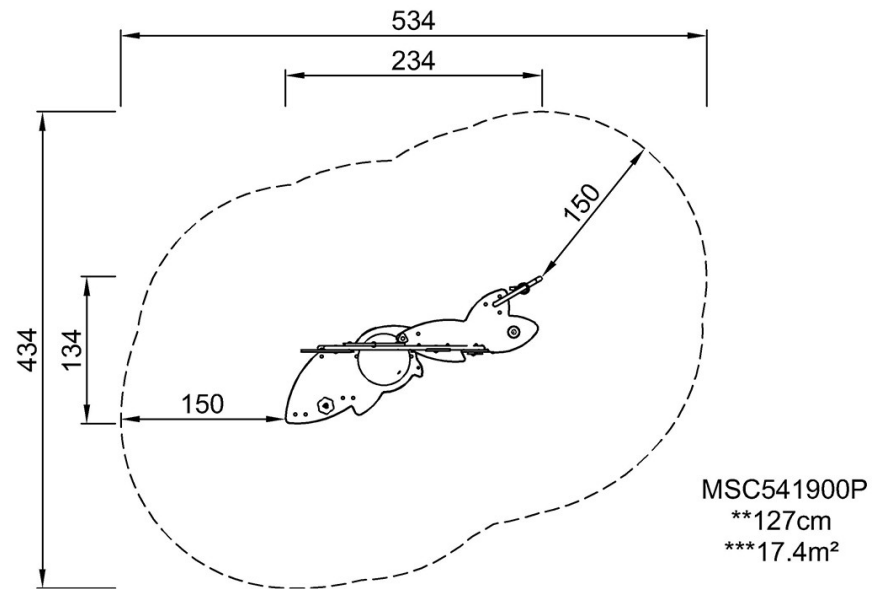


Sand & Water Work Station

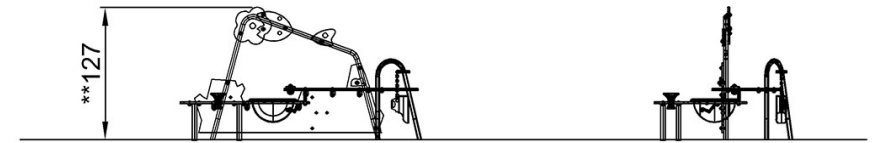
MSC5419

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](#)



[点击查看侧面图](#)