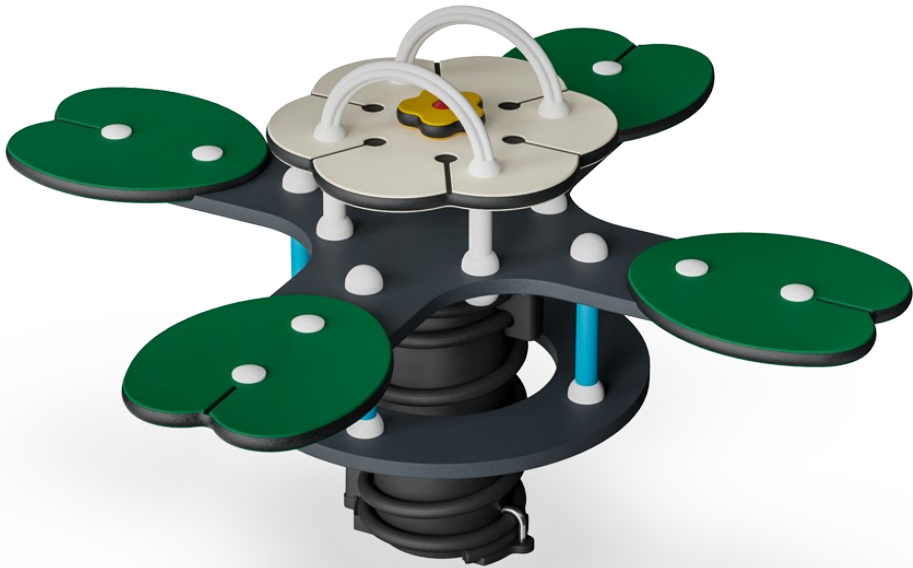


Water Lilies

M175



产品编号 M17501-01P

产品信息概览

长宽高尺寸	104x104x61 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	4
颜色选择	



幼儿的游戏时间到啦！Water Lilies 的社交功能和潜在的体能活动会让 5 岁以下的孩子们兴奋不已：1 到 4 个孩子都可以同时参与游戏，相互合作。Water Lilies 从而成为一个丰富多彩的游戏组合，只需占用很小的空间，就能一次又一次地吸引幼儿前来玩耍。Water Lilies 不仅是一种很好的游戏，还有助于儿童的基本发展，帮助儿童通过游戏进行学习：儿童在摇摆、蹬地和

拉动时，平衡感和本体感觉等重要的运动技能都会得到训练。这些都是日后生活技能的基础。几个孩子在一起摇晃时，还能训练他们重要的社交情感技能，如合作意识。动作顺序的逻辑性训练了孩子的思维能力。Water Lilies 是真正的游戏式学习。



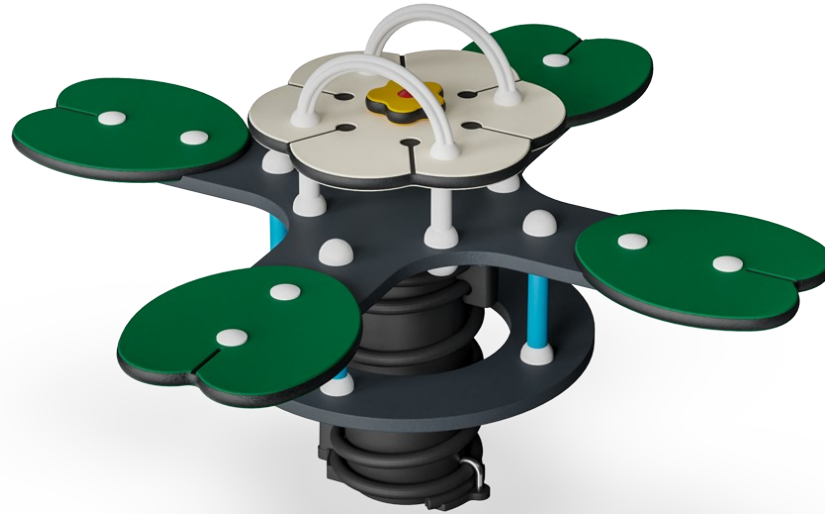
Water Lilies

M175



一起摇摆

社交情感：两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。



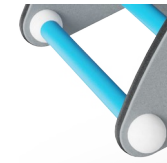
手撑

身体素质：可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇晃是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



弹簧

身体素质：对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。



脚步支撑

身体素质：脚踏板可支持剧烈摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。

Water Lilies

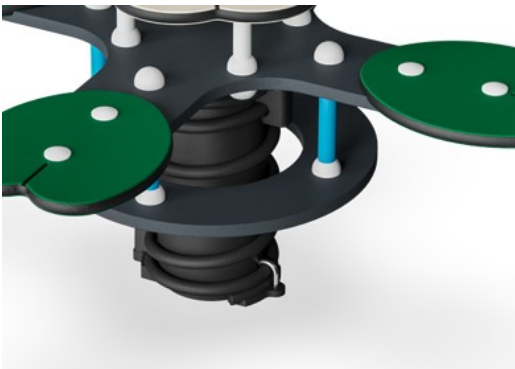
M175



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。

KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。

弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



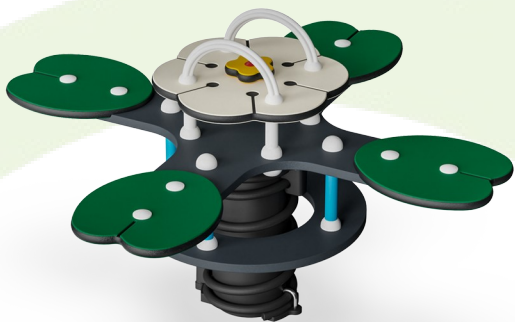
把手是由注塑成型的高质量尼龙 (PA6) 制成。PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性。

脚撑由厚度为 178mm 的 HPL 制成，具有极高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。

台阶是用聚氨酯做的。它在 -30°C 到 60°C 的范围内保持性能。台阶在不使用重金属的情况下被稳定性最大。

产品编号 M17501-01P	
安装信息	
最大跌落高度	60 cm
安全面积	9.6 m²
安装总时长	3.0 小时
开挖量	0.19 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	45 cm
运输重量	54 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
HPL 甲板	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年





从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17501-01P	154.60	3.11	27.16

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:
Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

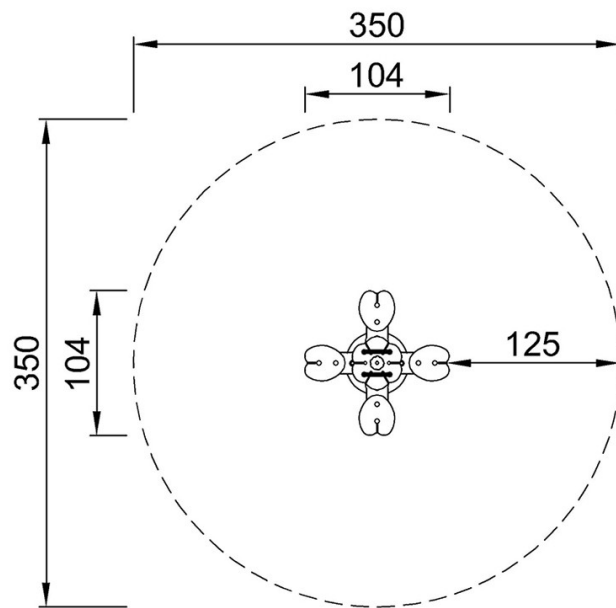


Water Lilies

M175

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M17501
*60cm
**61cm
***9.6m²



M17501

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)