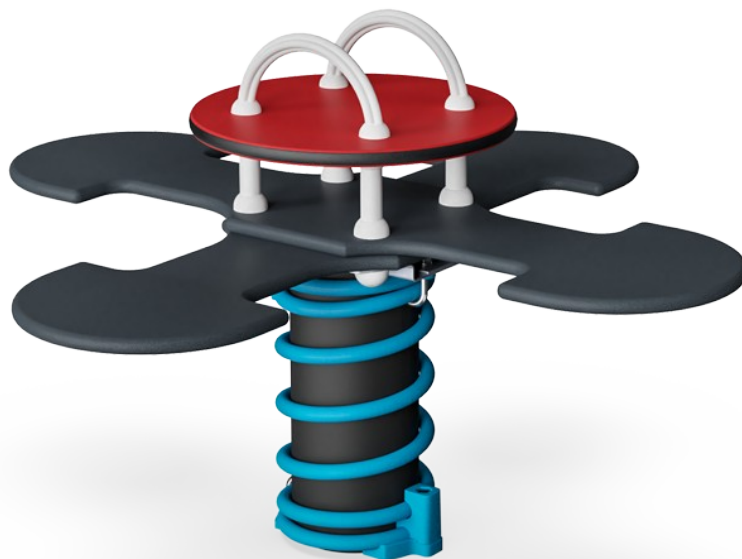


Daisy

KPL110

KOMPANI
Let's play



产品编号 KPL110-0411

产品信息概览

长宽高尺寸	100x100x65 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	4
颜色选择	●



幼儿的游戏时间到啦！Daisy 的社交功能和潜在的体能活动会让年幼的孩子们兴奋不已。至多 4 个孩子可以同时参与游戏，相互合作。Daisy 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。Daisy 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。Daisy 是真正的游戏式学习。



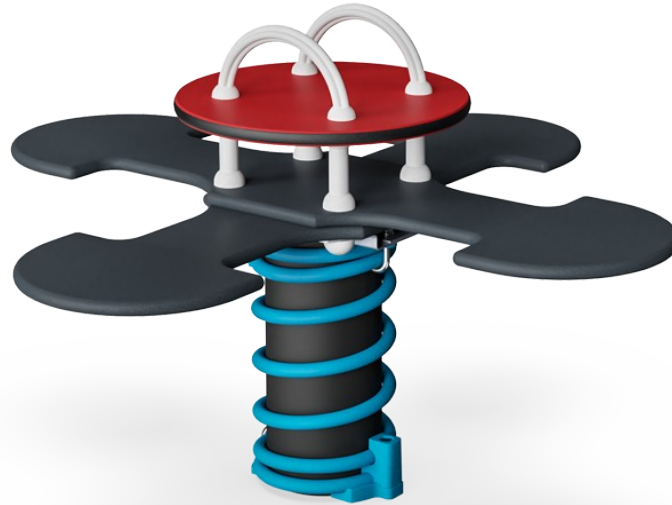
Daisy

KPL110



手撑

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



Rocking together

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。



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。

Daisy

KPL110



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。



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。

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。

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。弹簧具有用于稳定弹簧的 PUR 插件。

产品编号 KPL110-0411

安装信息

最大跌落高度	60 cm
安全面积	9.6 m ²
安装总时长	2.0
开挖量	0.15 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	45 cm
运输重量	38 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

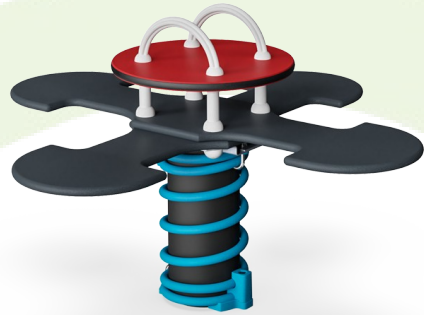
质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
把手	10 年
HPL 座椅	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



Sustainability Data

KPL110



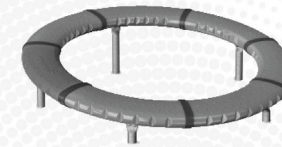
从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL110-0411	100.04	2.75	27.66

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.

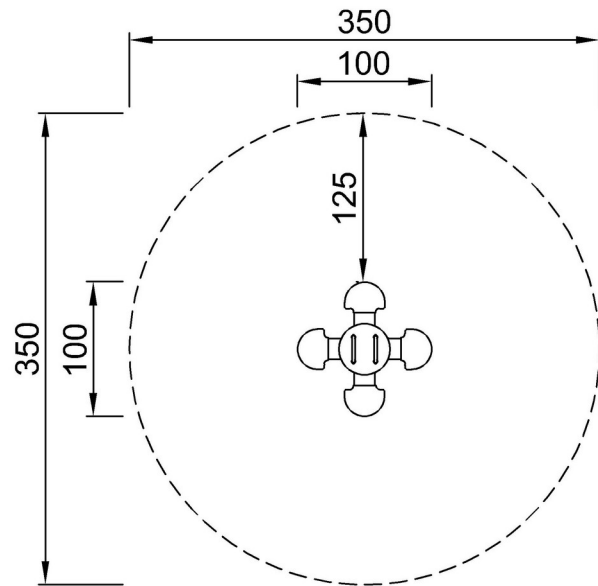
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

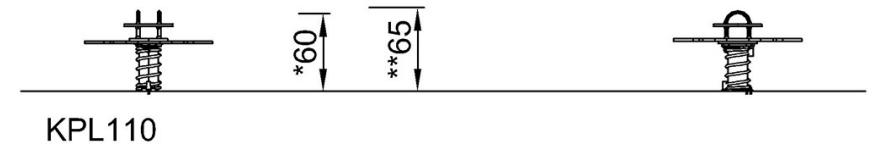


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)