KPL121





Double Springer 是一款奇特而有吸引力的摇马游戏。它能吸引玩家反复玩耍,这要归功于它同时包含了身体游戏和社交互动。一起摇摆之所以吸引人,是因为其对摇摆动作做出的反应,以及可以与好朋友们接触的机会。手撑和倾斜脚撑可以让孩子坐在较低的位置,让一起摇摆成为一项有趣的挑战。此外,手臂和腿部肌肉也能得到充分的锻炼,节奏感、协调性等能力也得以训练。

这些都是至关重要的运动技能,有助于儿童安全 地在周围环境中行走,例如在街道上估算时间、 动作和观察物体。与朋友之间的互动和合作可以 训练社交情感方面的生活技能,如轮流和合作意 识。此外,它还有助于训练同理心,因为游戏参 与者必须要考虑到他人的极限和局限性。

|                | 产品编号 KPL121-0401 |                   |  |  |
|----------------|------------------|-------------------|--|--|
| 产品信息概览         |                  |                   |  |  |
| 长宽高尺寸<br>适用年龄段 |                  | 94x36x66 cm<br>1+ |  |  |
| 容纳人数           |                  | 2                 |  |  |
| 颜色选择           |                  |                   |  |  |













KPL121





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。









弹簧 身体素质:对动作的反应增强了对空间感和平 傳感的训练,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。





### 双人座椅选择

社交情感:两人一起摇摆可以训练合作能力。 和他人的身体接触对于儿童的成长是有益的, 这可以通过降低皮质醇 (压力荷尔蒙) 水平来



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。

2 / 05/14/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

KPL121



5 年

10 年

5 年







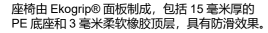
19 毫米 EcoCore™ 面板。 EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料,不仅在使用后可回收利用,而且还包含由 100 %食品包装可循环材料制成的芯。

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。









手柄由具有出色冲击强度的聚丙烯 PP 制成,可在较大的温度范围内使用。



PE/PP 部件 承保零部件

弹簧

## 可持续性数据

KPL121





| 从原材料到成品     | CO <sub>2</sub> 排放总<br>量 | CO2排放量<br>/干克 | 回收的原料 |
|-------------|--------------------------|---------------|-------|
|             | kg CO₂e                  | kg CO₂e/kg    | %     |
| KPL121-0401 | 103.84                   | 2.92          | 52.23 |

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  ${\rm CO_2}$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

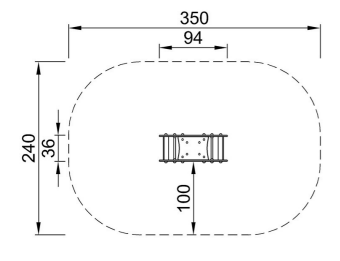


KPL121

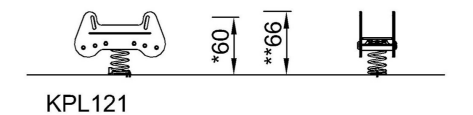


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



\*60cm \*\*66cm \*\*\*7.5m²



点击查看俯视图