Daisy

KPL110





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个孩子都可以同时参与游戏,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。

	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		•		













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。

2 / 10/03/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

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。

产品编号 KPL110-0411				
安装信息				
最大跌落高度		60 cm		
安全面积		9.6 m²		
安装总时长		2.0		
开挖量		0.15 m³		
混凝土使用量		0.00 m³		
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		







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。



Sustainability Data

KPL110





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 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:



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





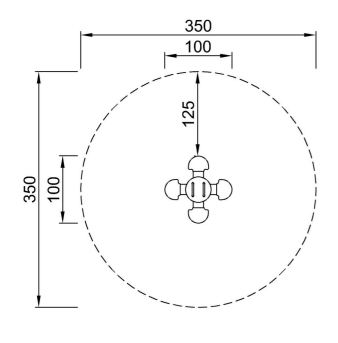
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

KPL110



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