

Saimiri Trail

CRP251401



Saimiri Trail 令人惊叹的地方在于其透明、难度各异的攀爬、爬行、旋转、摇摆和平衡活动。这些活动有助于培养儿童的敏捷性、平衡和协调能力，这些运动技能是一系列重要生活技能的基础，有助于孩子们安全、自信地驾驭身体。各种活动的趣味循环非常适合经典游戏，如“地面是熔岩”，这些游戏能提高心肌能力并鼓励合作互动。孩子们在整个游戏组合中可以进行交流，并可在

多个目的地休息，这有助于培养轮流和交流这些重要的社交情感技能。Musca Spinner 提供了一个速度极快的独立旋转点，孩子们可以利用全身肌肉推拉自己快速旋转。这有助于培养儿童的同理心和合作精神，尤其是对重力的理解。

| | |
|---------------------|-----------------|
| 产品编号 CRP251401-0903 | |
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 647x1023x348 cm |
| 适用年龄段 | 6+ |
| 容纳人数 | 24 |
| 颜色选择 | |



Saimiri Trail

CRP251401



Musca spinner

身体素质：balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.
社交情感：cooperation in getting the spinner to turn.



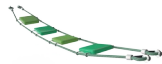
Zig-zag slider

身体素质：爬上爬下时可以训练肌肉力量、平衡感和协调能力。



Vertical climbing net

身体素质：儿童在攀爬时可发展身体的交叉协调能力。手臂、腿部和核心肌肉得到加强训练，这些对于姿势控制和静坐都很重要。
社交情感：the meshes allow for more children to sit together and talk.



Shaky pods rope

身体素质：可以训练平衡感和空间感，以及身体姿势，对静坐能力非常重要。
社交情感：培养合作、轮流意识，鼓励友好竞赛。



椰子绳

身体素质：走摇摆绳可以训练平衡和协调能力。良好的平衡感可用于其他技能，如在椅子上坐稳。跳下时可增强骨密度。
社交情感：孩子们一起在绳索上摇摆，体验自己和他人的动作。在绳索上与他人擦肩而过时会激发合作意识和同理心。



Propeller climber

身体素质：support agility, balance and coordination when climbing through. These are important motor skills for moving your body confidently. Arm, leg and core muscles are trained when climbing through the propellers.
社交情感：children cooperate, turn-take and consider each other when they climb through the frames. The frames support playful socializing and meetings for groups of children.



Orbital hangout steps

身体素质：the spheres invite seated and standing swaying, balancing and bouncing. This supports children's proprioception, which helps them navigate surroundings confidently. Core and arm muscles are strengthened when holding tight and moving between spheres.
社交情感：children cooperate, turn-take and consider each other when balancing between spheres. This supports playful socializing.

Saimiri Trail

CRP251401



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，熔化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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。



彩色钢部件具有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层。这在全世界的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。其他钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。



Corocord 智能夹在每个细节上都经过精心设计，以确保高品质铝材料的卓越灵活性。智能夹用四个钢螺栓固定在柱子周围。未使用的连接点用 PA 盖关闭。



摇晃攀爬管由中密度聚乙烯制成，具有出色的抗冲击强度，可在较大的温度范围内使用。纵向凹槽提供了防滑表面，可确保安全玩耍。

| 产品编号 CRP251401-0903 | |
|---------------------|--------------|
| 安装信息 | |
| 最大跌落高度 | 240 cm |
| 安全面积 | 92.7 m² |
| 安装总时长 | 29.6 |
| 开挖量 | 14.66 m³ |
| 混凝土使用量 | 8.55 m³ |
| 标准入地深度 | 90 cm |
| 运输重量 | 1,282 kg |
| 固定选项 | 地表 ✓ 入地 ✓ |
| 质保信息 | |
| 铝夹 | 10 年 |
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 喷涂顶层 | 10 年 |
| 绳网 | 10 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |



Sustainability Data

CRP251401



| 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 | % |
| CRP251401-0903 | 2,845.70 | 3.27 | 47.60 |

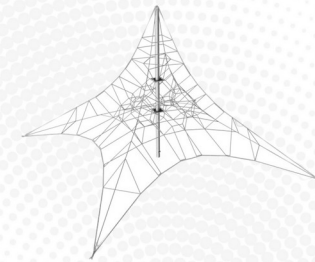
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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



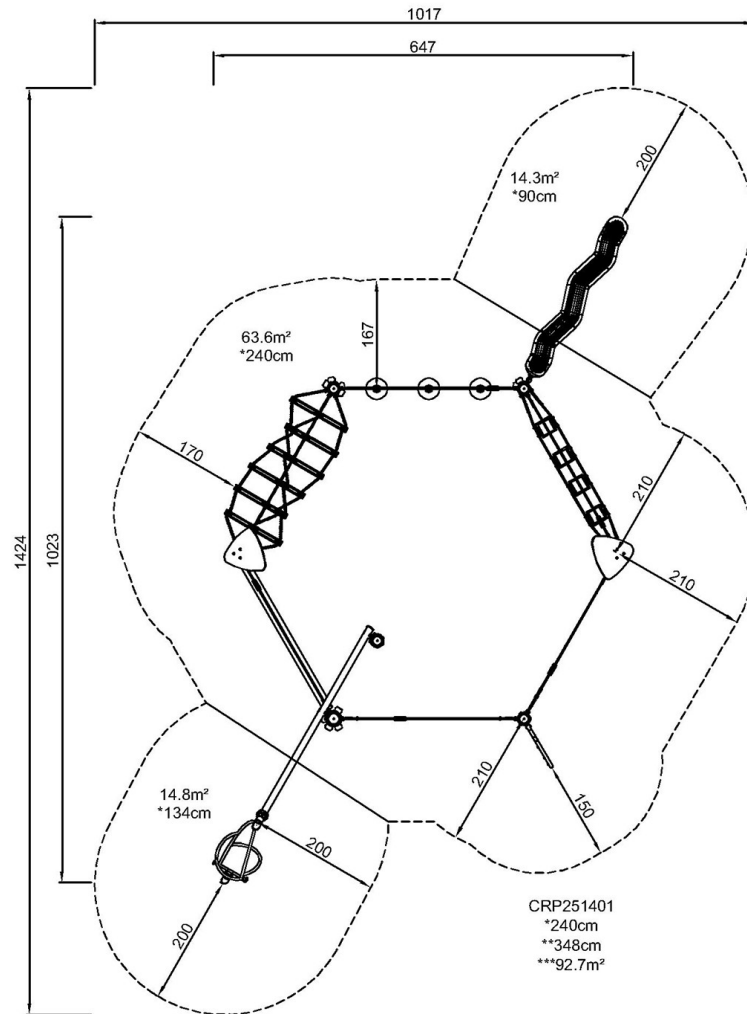
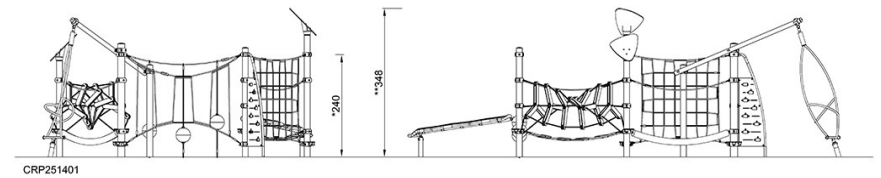
Saimiri Trail

CRP251401

KOMPAN®
Let's play

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](#)