

# Mountain Trail

CRP250801



产品编号 CRP250801-0902

## 产品信息概览

长宽高尺寸	777x608x397 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	20
颜色选择	



Mountain Trail 是一个令人兴奋的多功能游乐设施，它能立即吸引孩子们玩耍，并一次又一次地吸引他们回来。孩子们可以从地面爬上 Zig-Zag Slider，然后继续穿过水平网。之后，他们可以在绳网上放松一下，再攀爬到滑梯上，返回地面。在 Mountain Trail 上攀爬、爬行和保持平衡是一项有趣的挑战，可培养敏捷性、平衡性和协调性等运动技能。这些技能是儿童自信地在世界上

行走的基本能力。当孩子们进入游戏并用上半身的肌肉力量推拉时，Musca Spinner 就会旋转起来。Mountain Trail 的许多反应灵敏、积极主动的游戏功能可促进社交能力、轮流意识和同理心的发展，这些都是生活中重要的社交情感技能。



# Mountain Trail

CRP250801



## 弧形滑梯

**身体素质：**玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。



## 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。



## Spix's Trail

**身体素质：**children develop cross-body coordination and sense of balance when balancing on and climbing the nets. **社交情感：**the big meshes allow for more children being seated or lying together.



## Climbing wall

**身体素质：**攀爬可以发展跨协调能力，从而支持跨模态感知，而这正是阅读等其他技能所必需的。



## Musca spinner

**身体素质：**在站立、坐下和旋转时保持平衡，握紧时肌肉会得到锻炼。**社交情感：**相互合作让旋转器转动起来。

# Mountain Trail

CRP250801



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，融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。这在世界各地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。



椰子风格的 PP 绳直径为 150 毫米。内部钢丝芯的两端都有针箍，将绳索固定到现有连接元件上。

产品编号 CRP250801-0902

## 安装信息

最大跌落高度	185 cm
安全面积	77.8 m <sup>2</sup>
安装总时长	28.1
开挖量	11.52 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	6.83 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	985 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

CRP250801



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

CRP250801-0902

2,348.10

3.04

47.70

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: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

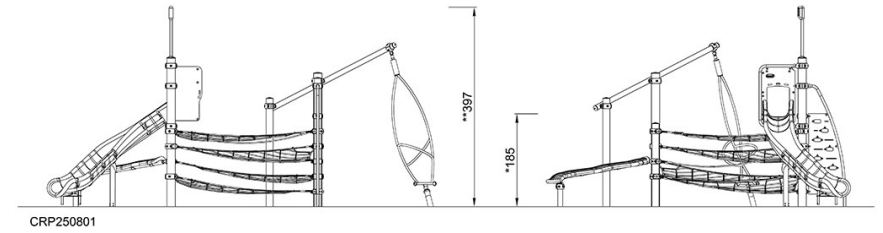
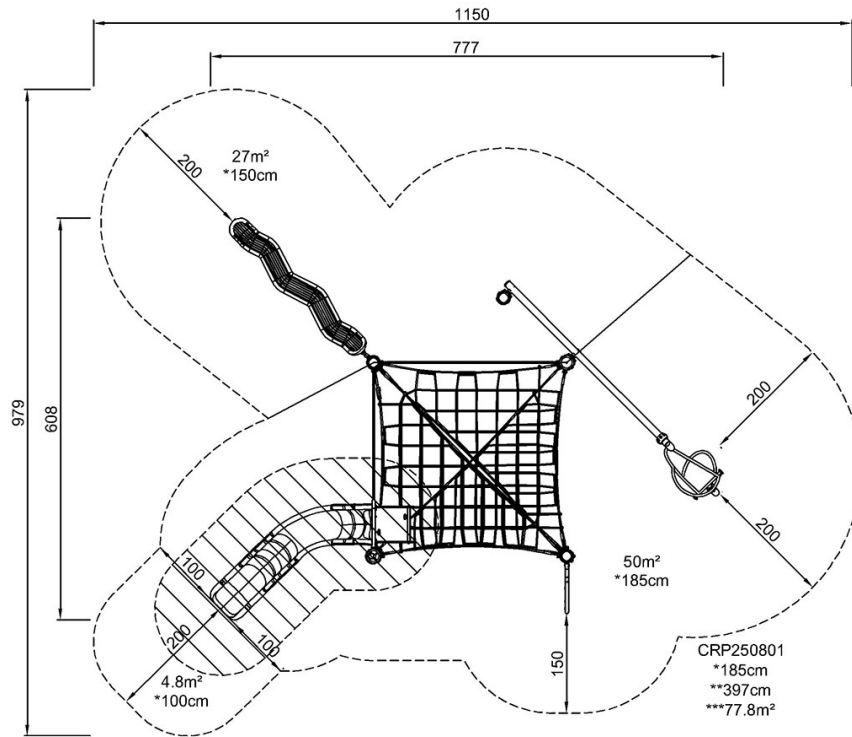


# Mountain Trail

CRP250801

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](#)