

# Liana Trail

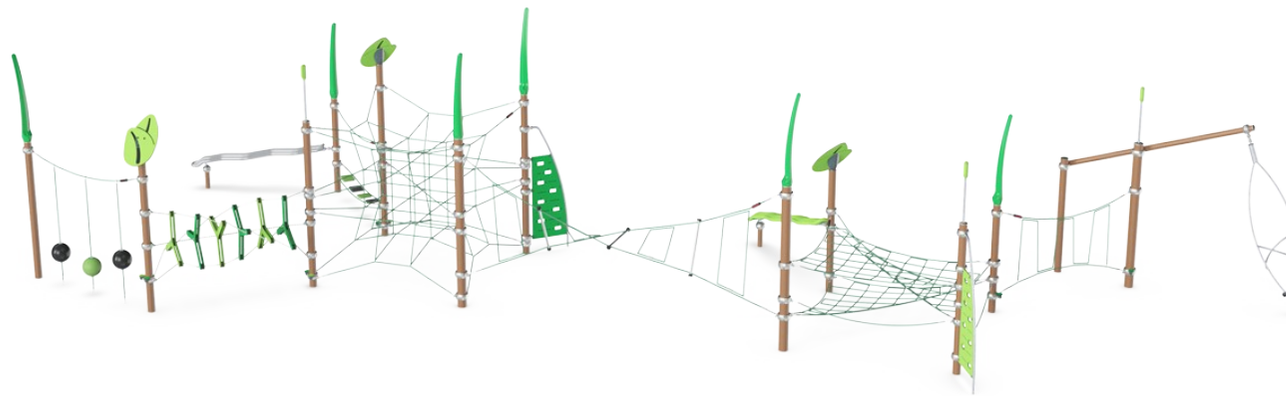
CRP252001

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 CRP252001-0902

## 产品信息概览

长宽高尺寸	2190x802x463 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	53
颜色选择	



Liana Trail 的线性布局非常适合孩子们进行攀爬、爬行、平衡、摇摆和旋转等活动。所有终点站都提供团队体能游戏，同时也是休息点。这将极大地吸引孩子们，一次又一次。丰富多彩的活动不仅为体能活动增添了刺激和乐趣，还有助于发展儿童的敏捷性、平衡性和协调性，这些都是掌握一系列生活技能的基本运动技能。许多绳网、Orbital Hangout Steps 和 Propeller

Climber 让攀爬变得非常有趣，还能让孩子们休息和进行社交活动。各种攀爬活动有助于培养重要的社交情感技能，如轮流、考虑他人和自我调节。Musca Spinner 让孩子们可以利用全身肌肉来推动和拉动自己快速旋转，这有助于培养同理心和合作精神，尤其是对重力的理解。



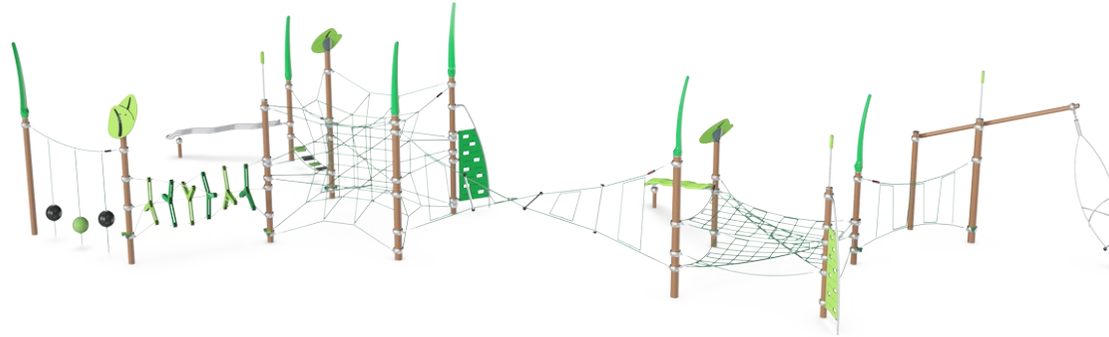
# Liana Trail

CRP252001



## 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。



## 休闲轨道阶梯

**身体素质：**球体鼓励儿童坐着或站立摆动、平衡和弹跳，有助于提升本体感，从而更自信地适应环境。抓紧并在球体间移动时，可锻炼核心和手臂肌肉。**社交情感：**儿童在球体间平衡时需要合作、轮流并相互照顾，从而促进趣味社交。



## Z字型滑梯

**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。



## 绳索螺钉

**身体素质：**走绳是一项具有挑战性的平衡感训练。轻轻摇摆的绳子更增加了挑战性。在通过这种方式训练平衡感的同时，孩子们还能训练自己的专注力。



## 方形攀爬网

**身体素质：**在绳网中弹跳、攀爬和坐下时，孩子们的敏捷性、平衡能力和协调能力以及空间意识都得到了提高。孩子们可以训练手臂、腿部和核心肌肉的力量。**社交情感：**是社交和分享的绝佳聚会点。



## 摇摆吊舱绳

**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。



## 螺旋桨攀爬器

**身体素质：**通过攀爬训练灵活性、平衡感和协调性。这些是自信地移动身体的重要运动技能。攀爬风扇时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。**社交情感：**孩子们在穿越框架时相互合作、轮流并考虑彼此。框架为一群孩子提供了有趣的社交和聚会空间。

# Liana Trail

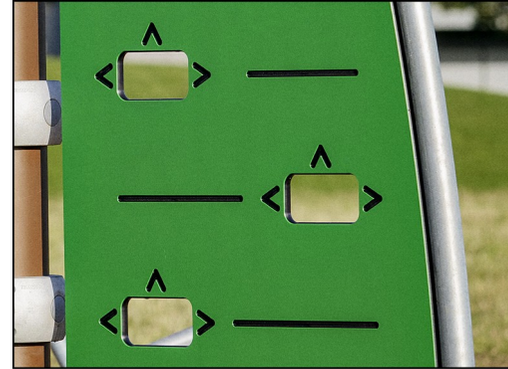
CRP252001



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。



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 CRP252001-0902

## 安装信息

最大跌落高度	290 cm
安全面积	191.3 m <sup>2</sup>
安装总时长	52.5 小时
开挖量	27.43 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	15.89 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,385 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

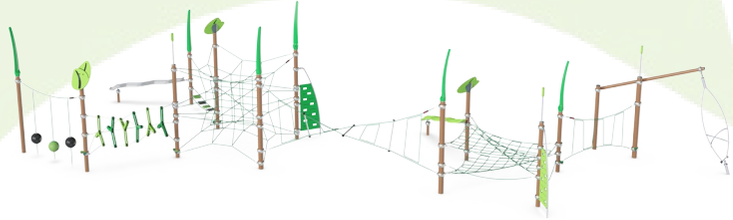
## 质保信息

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



# 可持续性数据

CRP252001



## 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

%

CRP252001-0902

5,702.70

3.31

48.22

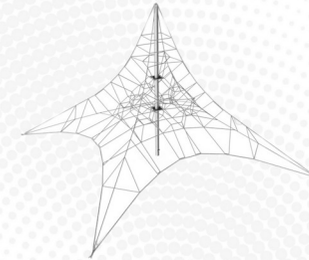
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

## 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

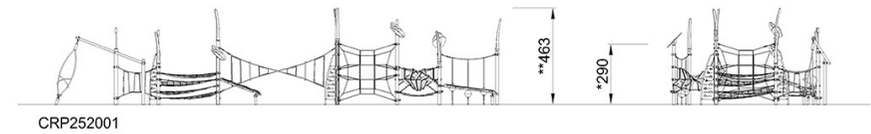
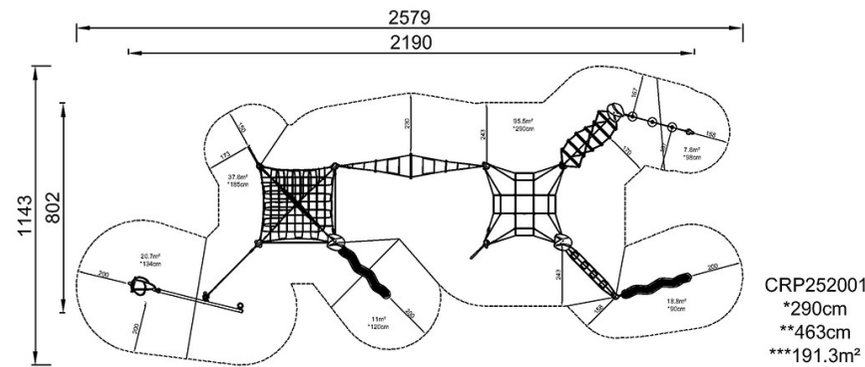


# Liana Trail

CRP252001

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](#)