

Liana Trail

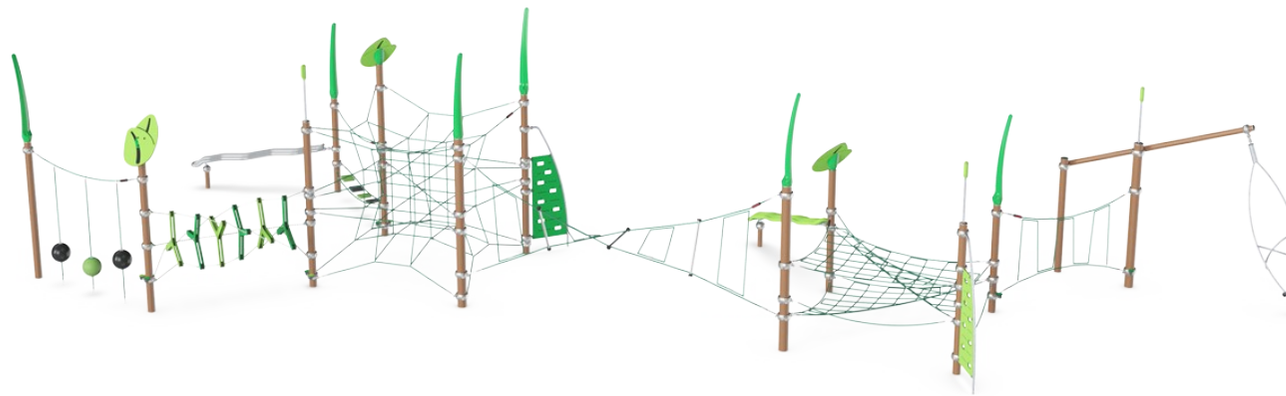
CRP252001

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。



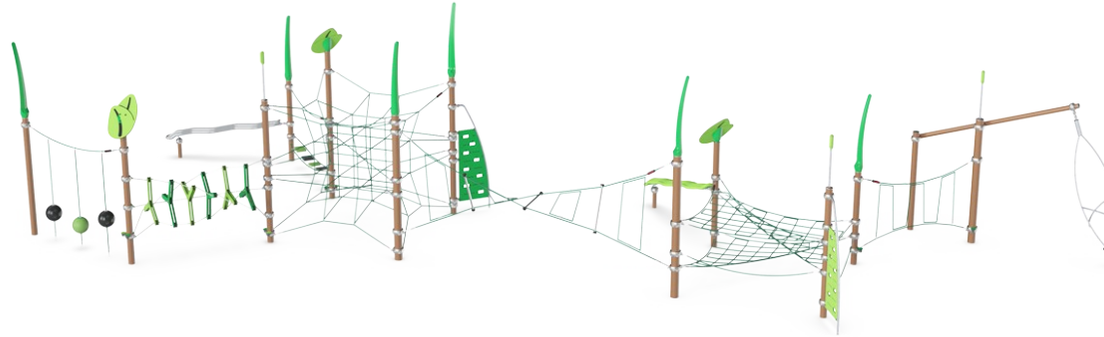
Liana Trail

CRP252001



Musca spinner

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



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.



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。



Rope screw

身体素质 : rope walking is a challenging training of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



Cube net

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。



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。



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.

Liana Trail

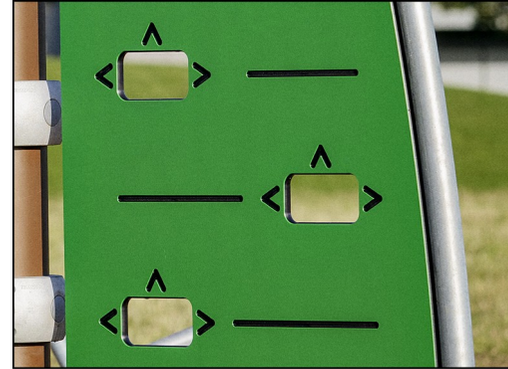
CRP252001



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	180.3 m ²
安装总时长	52.5
开挖量	27.43 m ³
混凝土使用量	15.86 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,594 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

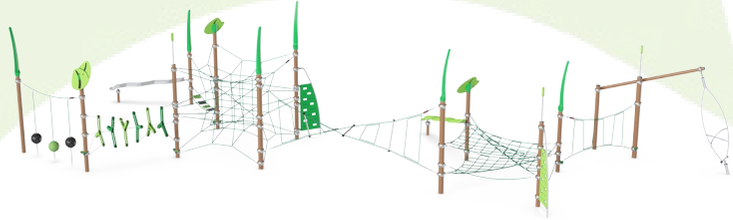
质保信息

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

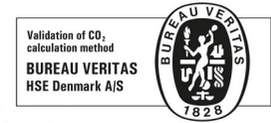
CRP252001



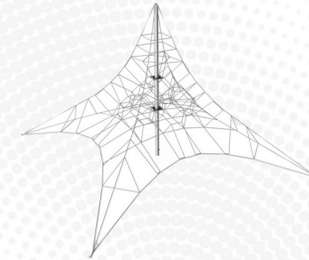
从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252001-0902	5,545.20	3.22	48.20

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

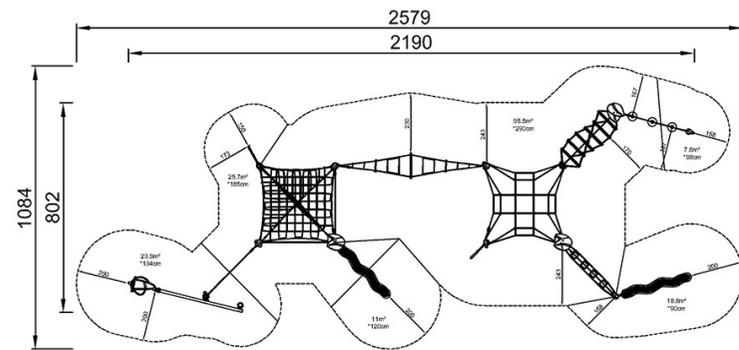


Liana Trail

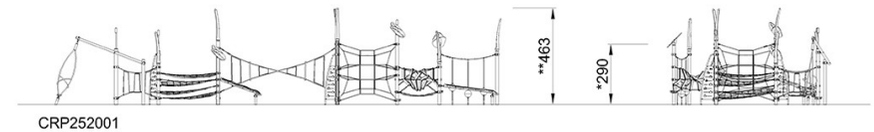
CRP252001

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



CRP252001
*290cm
**463cm
***183.3m²



CRP252001

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)