


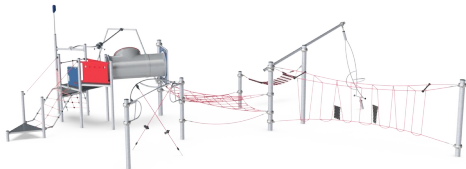


Canopy Trail

CRP251801

产品编号 CRP251801-0901	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1064x1602x383 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	34
颜色选择	  



WOW ! Canopy Trail 以其滑行、摇摆、平衡、弹跳和攀爬等各种活动瞬间吸引了孩子们。Canopy Trail 激发了各年龄段儿童在此反复玩耍的兴趣。开放式的设计让孩子们可以在游戏组合上互相观察，并获得新玩法的灵感。例如，当孩子们在 Track Ride 上凌空旋转或在 Overhead Rocker 上摇晃时，灵活性、平衡性和协调性都会得到锻炼。Canopy Trail 中的各种活动能以

有趣、主动的方式训练孩子们的上身肌肉、协调和平衡能力。由于现在儿童逐渐缺乏运动和久坐不动的生活方式，这些锻炼活动对儿童的健康和幸福大有裨益。在穿越绳网中可以训练交叉协调能力，培养身体自信心，而许多 Horizontal nets 则可以促进社交和一起活动。这是年龄较大的儿童最喜欢的联系、交流与合作的方式，也是建立终身友谊的方式。

Canopy Trail

CRP251801



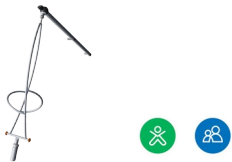
绳索障碍

身体素质：当通过链接攀爬、在绳索上摇摆时，灵活性、平衡性和协调性得到增强。手臂、腿部和核心肌肉得到加强。这些对于姿势控制和静坐都很重要。 **社交情感：**攀爬活动可以培养轮流意识和为他人考虑的意识，这些难以教授，但在游戏中却能轻松学会。



滑索

身体素质：锻炼手臂和核心肌肉。从秋千跳下时可以增加骨密度，并可以提高敏捷性、平衡性和协调性等运动技能。 **社交情感：**培养合作能力、同理心、轮流意识、冒险精神、自信心。



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。



三角形网

社交情感：这个网架可以让更多的孩子一起坐着或躺着，分享彼此的空间。



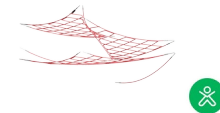
吊床

身体素质：前后摇晃运动可以训练平衡感和空间意识，这两者对于准确判断距离和方向感都至关重要。 **社交情感：**与朋友一起摇摆、分享和聚会。在决定谁在推谁在摇摆时可以提高轮流参与的能力。



泡泡隧道

身体素质：孩子们在隧道中爬行，发展运动技能，如跨体协调和本体感觉。 **社交情感：**锻炼经过他人时的轮流意识。 **认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



攀爬网

身体素质：攀爬绳网可以提高运动技能、本体感觉和空间意识，训练手臂、腿部的肌肉力量和核心力量。

Canopy Trail

CRP251801



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 这在全球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。



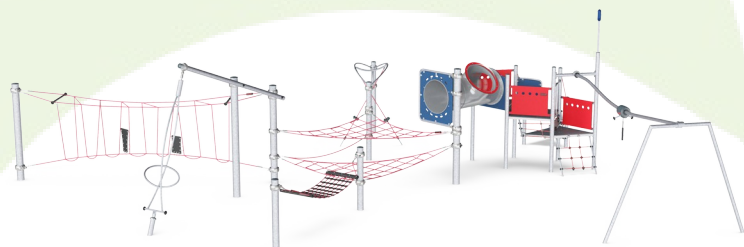
所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。

产品编号 CRP251801-0901	
安装信息	
最大跌落高度	214 cm
安全面积	143.3 m²
安装总时长	41.0 小时
开挖量	18.71 m³
混凝土使用量	10.41 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,810 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

CRP251801



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP251801-0901

4,199.70

3.09

47.97

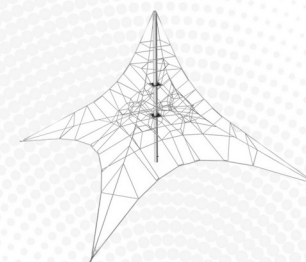
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

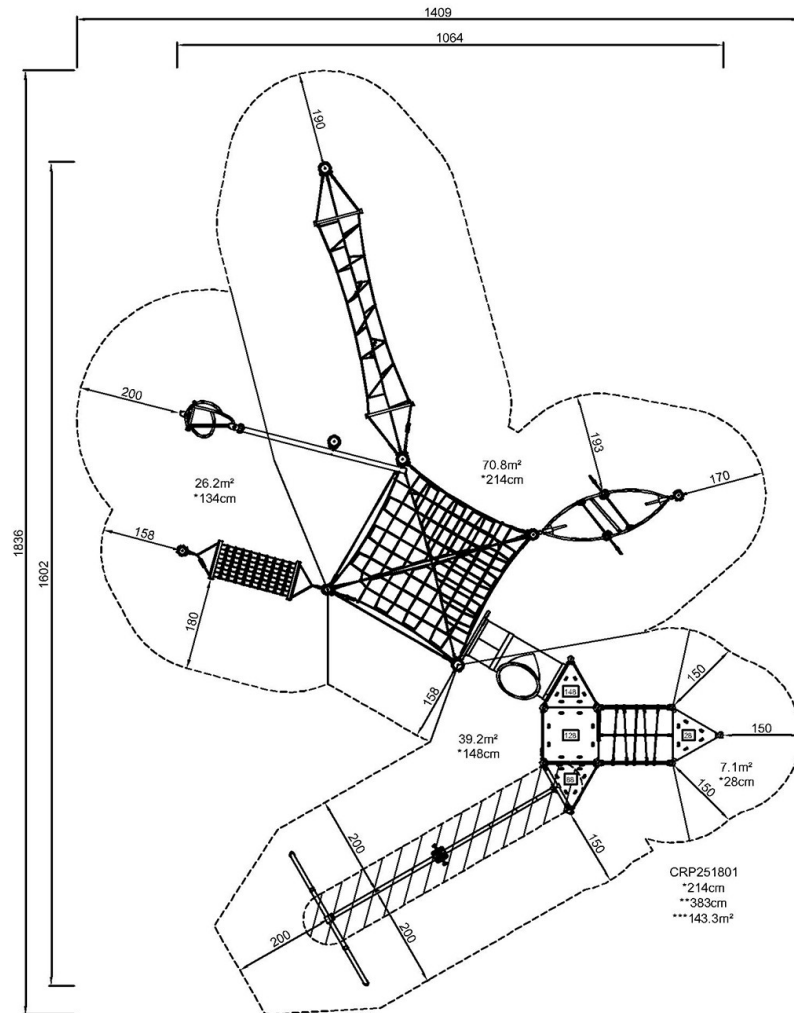


Canopy Trail

CRP251801

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](#)



CRP251801

[点击查看侧面图](#)