




Gorilla Trail

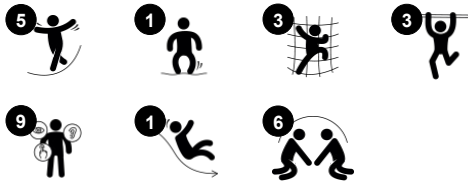
CRP250601



Gorilla Trail 是一个令人兴奋的多功能游戏组合，立即吸引孩子们玩耍。靠近地面的是丰富多彩的攀爬、平衡和滑动活动，吸引着不同年龄和能力的人反复玩耍。在 Gorilla Trail 上攀爬和保持平衡是一项具有挑战性的趣味，可以训练敏捷性、平衡能力和协调能力。这些运动技能是儿童自信地探索世界的基本能力，也是他们静坐等能力的基础。在 Gorilla Trail 惊险刺激的环形路线上与

朋友一起玩 "地面是熔岩" 游戏时，孩子们可以培养重要的社交情感技能，如轮流、同理心和沟通技能。这些技能对于建立社会关系和友谊非常重要。滑梯为不同年龄和能力的儿童提供了一个返回地面的有趣方式。

产品编号 CRP250601-0901	
产品信息概览	
长宽高尺寸	510x545x257 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	18
颜色选择	  



Gorilla Trail

CRP250601



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。



攀爬墙

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



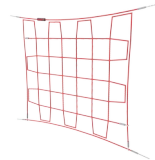
轻松入口

身体素质：攀爬无障碍楼梯适合所有人，有助于锻炼交叉协调能力、手臂和腿部肌肉。对于年幼的孩子来说，走楼梯和双脚交替训练可以培养协调能力。**社交情感：**这是一个包容的空间，为活动休息的孩子们和看护人提供休息区域。



平衡绳

身体素质：在平衡时紧握摆动的上方绳索，同时站在摆动的下方绳索上，可以有效训练平衡感和躯干肌肉。这些能力对能够安静地坐着至关重要。**社交情感：**与朋友合作走过摇摆的绳索是一项真正的合作任务，需要团队精神和宽容能力。



垂直攀爬网

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：**网格可以让更多的孩子坐在一起聊天。



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。



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。

Gorilla Trail

CRP250601



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢绞增强件。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。



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 CRP250601-0901		
安装信息		
最大跌落高度	240 cm	
安全面积	54.2 m²	
安装总时长	22.9 小时	
开挖量	5.62 m³	
混凝土使用量	2.94 m³	
标准入地深度	90 cm	
运输重量	779 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

CRP250601



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	%
CRP250601-0901	1,856.83	3.08	49.41

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.

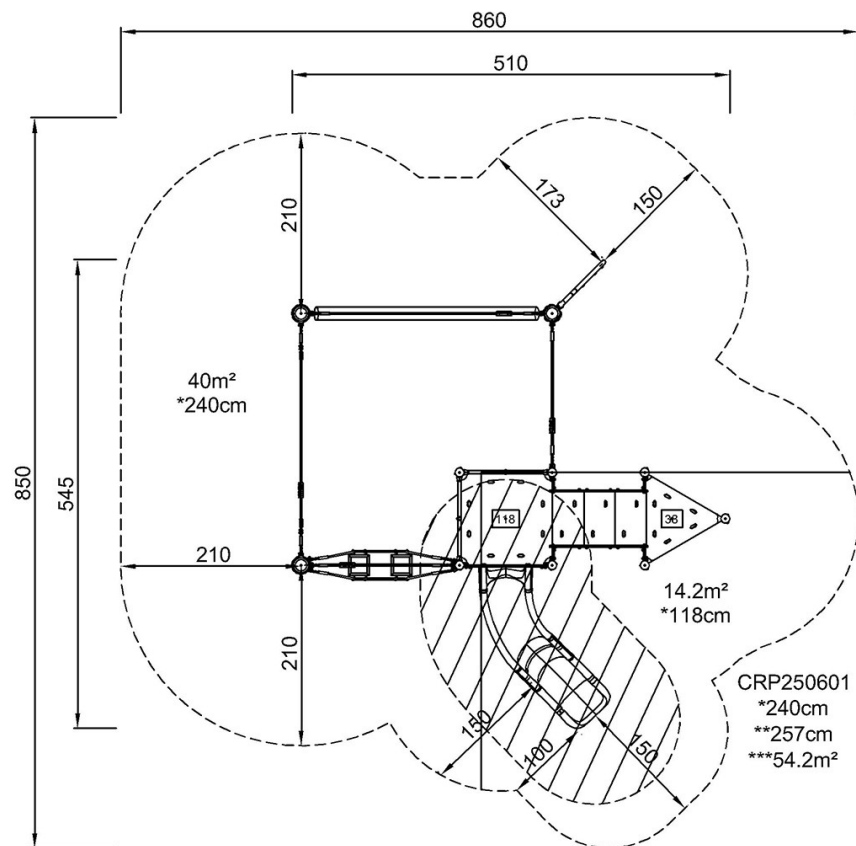
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

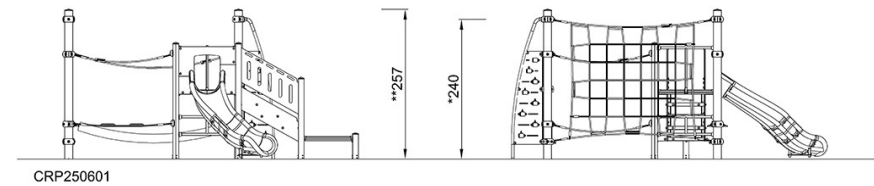


CRP250601

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度

[点击查看侧面图](#)