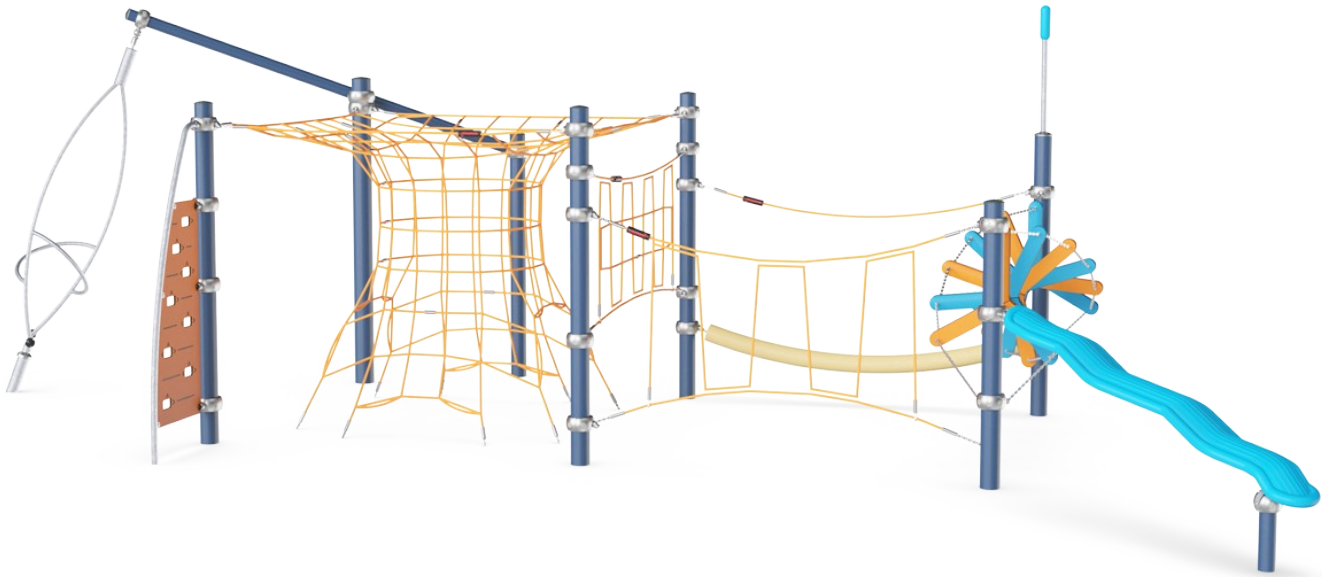


Javan Trail

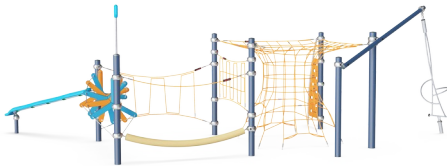
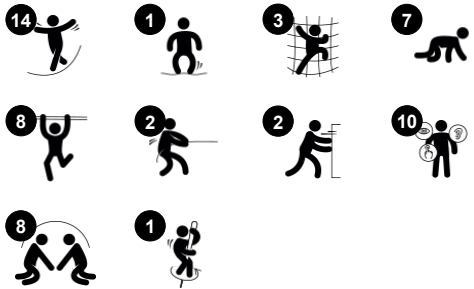
CRP251201



Javan Trail 为孩子们带来了惊险刺激、反应灵敏的游戏挑战。丰富多彩的游戏活动让孩子们一玩再玩，乐此不疲。反应灵敏、摇摆不定的绳索要求孩子们集中精力，调整攀爬的抓地力和节奏。这可以训练孩子的敏捷性、平衡性和协调性。这些运动技能是在世界上自信行走的基础，也为集中注意力和长时间静坐打下基础。除了非常有趣之外，各种攀爬、爬行、平衡和旋转活动还能锻

炼手臂、腿部和核心肌肉。Propeller Climber 提供了一个有趣的攀爬游戏。孩子们在推动 Musca Spinner 运动时会惊奇不已，有助于培养孩子们对重力原理的理解。合作游戏有助于培养为他人考虑、轮流玩耍意识和自我调节能力；这些技能有助于儿童结交一生的朋友。

产品编号 CRP251201-0903	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1074x604x328 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	30
颜色选择	



Javan Trail

CRP251201



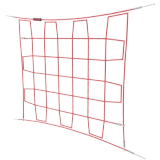
Musca spinner

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.



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.



Vertical climbing net

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**：the meshes allow for more children to sit together and talk.



Tightrope

身体素质：训练肢体协调能力和肌肉力量。大网格可用于攀爬和爬行，训练本体感觉和空间意识。 **社交情感**：大网格可以让更多的人坐在一起分享交流。



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。



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。



Climbing wall

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。

Javan Trail

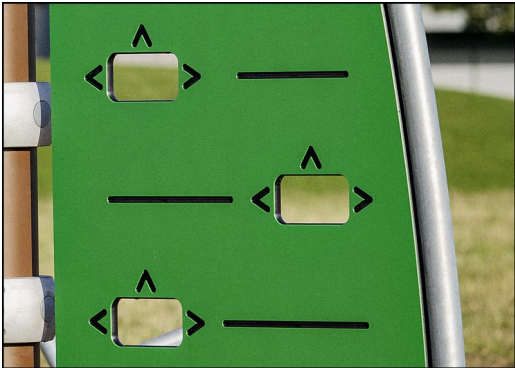
CRP251201



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。



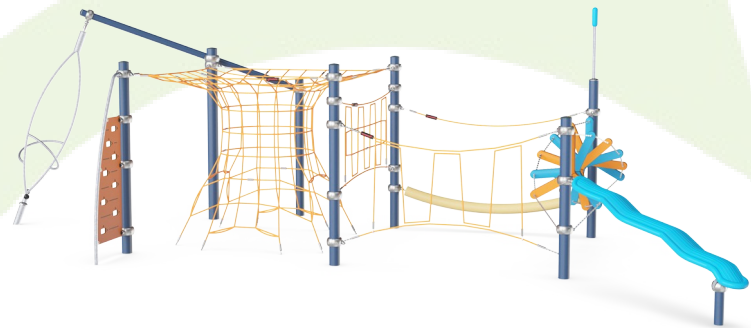
椰子风格的 PP 绳直径为 150 毫米。内部钢丝芯的两端都有针箍，将绳索固定到现有连接元件上。

产品编号 CRP251201-0903	
安装信息	
最大跌落高度	240 cm
安全面积	86.5 m²
安装总时长	27.2
开挖量	15.53 m³
混凝土使用量	8.93 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,217 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

CRP251201



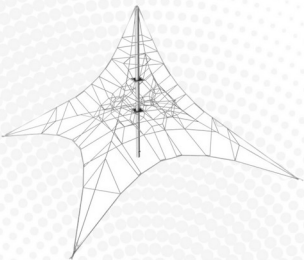
从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251201-0903	2,745.50	3.31	48.30

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.

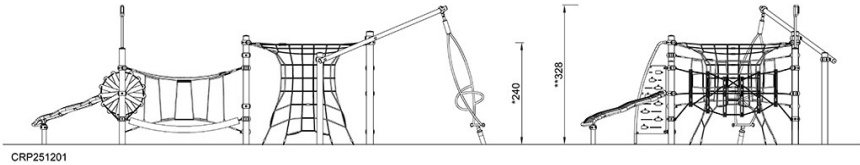
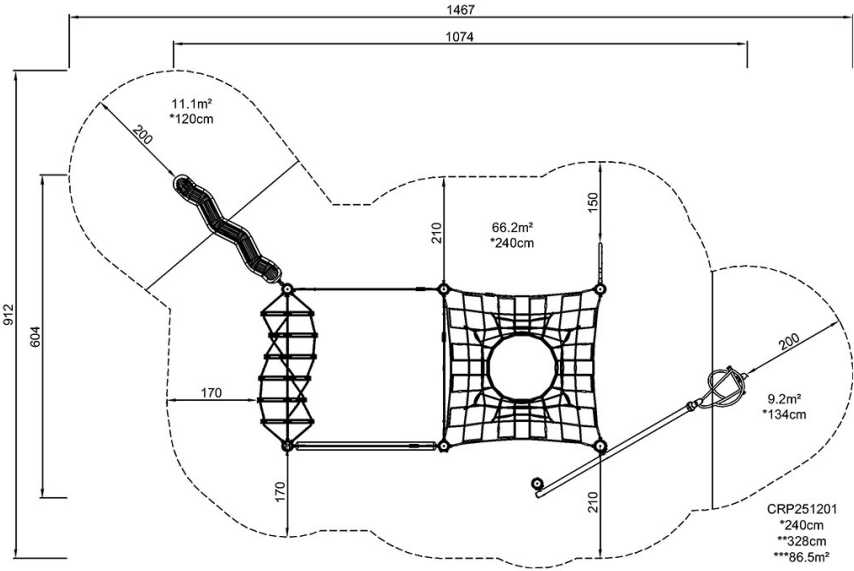
Publication date: 30. October 2023

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



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](#)