

Cottontop Trail

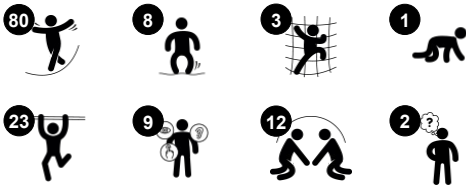
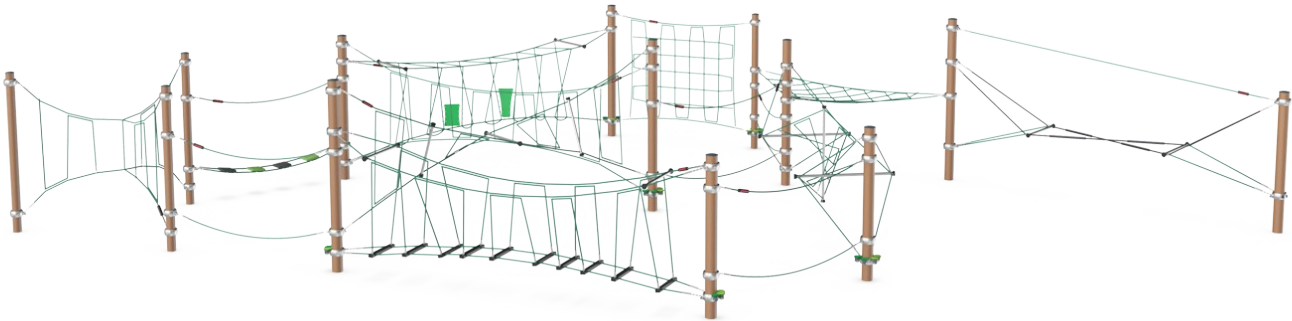
CRP252301



产品编号 CRP252301-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	1868x1081x287 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	64
颜色选择	  



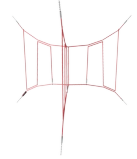
Cottontop Trail 为孩子们提供了惊险刺激、反应灵敏的挑战。丰富多彩的游戏活动让孩子们流连忘返。Cottontop Trail 鼓励孩子们玩 "地面是熔岩" 等游戏。大量反应灵敏、摇摆和弹跳的绳网要求孩子们集中精力玩游戏，调整不同的攀爬节奏。这些绳网可以训练敏捷性、平衡和协调能力等运动技能，非常有趣。Horizontal nets、Cube net 和 Shaky Pods 除了非常有

趣外，还能让孩子们休息一下，并在结合休息和运动时进行社交或合作。这可以培养重要的社交情感技能，如轮流、同理心和自我调节。Cottontop Trail 充满弹性和摇摆的游戏活动极具挑战性，是一项大热门游戏，而且能够通过有趣的游戏支持儿童的发展。



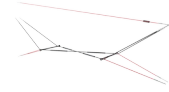
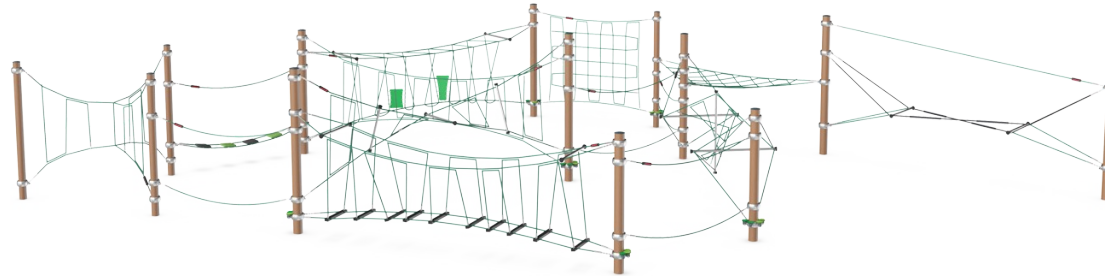
Cottontop Trail

CRP252301



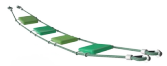
Prism right ropes

身体素质 : children train cross-body coordination and balance. The big meshes allow for tight-rope walks through, training proprioception, balance and spatial awareness. **社交情感** : the horizontal ropes allow for more children being seated together, sharing.



Swaying seesaw

身体素质 : the Swaying Seesaw is a challenging training of balance, spatial awareness, and timing: to bounce each other up and down is a balance quest that takes handholds, hence the supportive ropes. The skills trained here are fundamental for instance for navigating traffic safely. **社交情感** : 在桥上与他人擦肩而过, 可以增强对合作和沟通能力的训练。



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。



Rope slalom

身体素质 : agility, balance and coordination when climbing through link, swaying on ropes. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **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。



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.



Tensegrity

身体素质 : the twisted ropes that sway intensely train agility, balance and coordination, the ABCs of motor skills. All major muscles are trained when holding tight to cross the link. **社交情感** : cooperation skills are needed here to cross from both sides simultaneously: concentration on holding tight when crossing calls for precise communication.



Swaying bridge

身体素质 : the unsymmetrically placed steps are suspended in ropes that sway. These two features train balance and cross coordination, both important for body control and other skills such as sitting still on a chair. **社交情感** : 在绳桥上擦肩而过时鼓励合作意识和积极的交流。

Cottontop Trail

CRP252301



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，熔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。



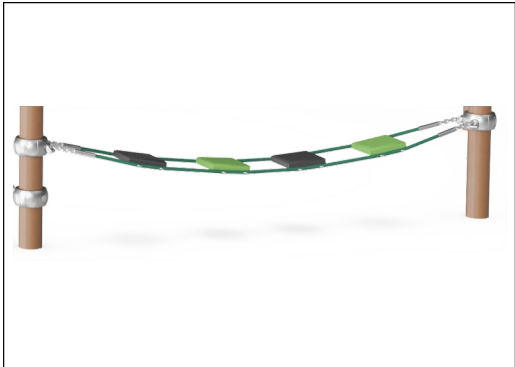
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



平衡垫由三元乙丙橡胶制成。材料在紫外线照射下是稳定的。

产品编号 CRP252301-0902

安装信息

最大跌落高度	270 cm
安全面积	211.1 m²
安装总时长	46.0
开挖量	30.47 m³
混凝土使用量	16.93 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,230 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

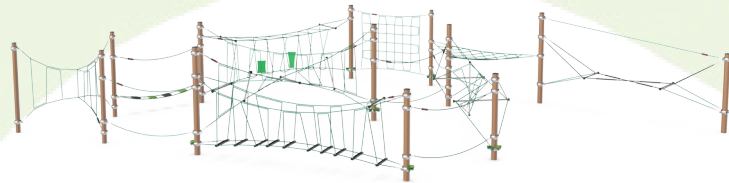
质保信息

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

CRP252301



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	%
CRP252301-0902	5,386.50	3.70	44.20

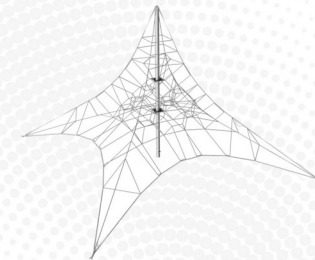
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

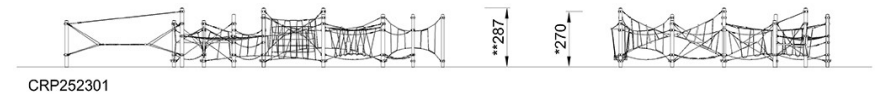
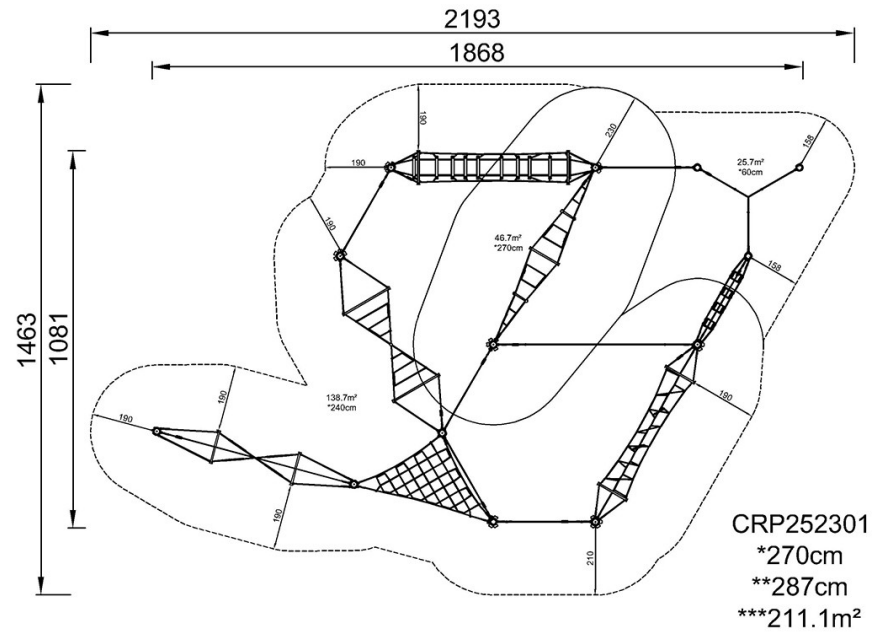


Cottontop Trail

CRP252301

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](#)