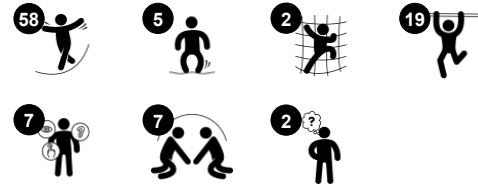
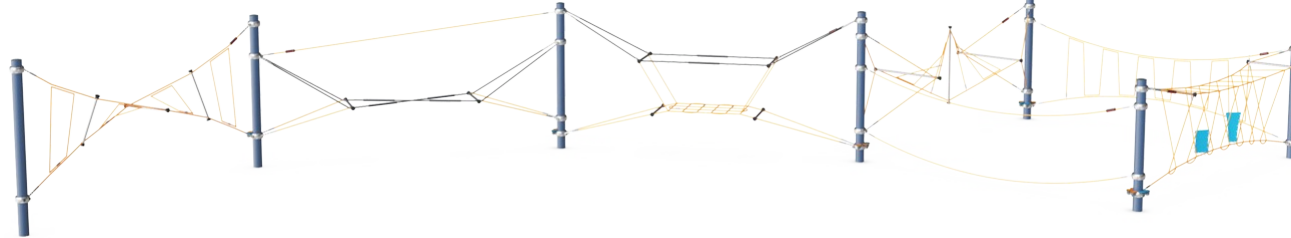


Forest Trail

CRP251501

KOMPAN
Let's play

| | |
|--------|---|
| 产品编号 | CRP251501-0903 |
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 1454x1983x287 cm |
| 适用年龄段 | 6+ |
| 容纳人数 | 42 |
| 颜色选择 |  |



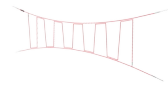
大型 Forest Trail 以其多变的游戏环路、集合点以及弹跳和平衡活动吸引着孩子们，让他们流连忘返。丰富多彩的平衡、摇摆和爬行活动有助于培养儿童的平衡感、协调性和本体感，这对于培养一系列生活技能至关重要。在 Forest Trail 极具挑战性的环路上玩 "地面是熔岩 (the ground is made of lava)" 游戏时，孩子们不仅能发展运动技能和肌肉，还能运用和培养重要的社交情

感技能，如轮流、同理心、团队合作和沟通技能。Forest Trail 是一项具有挑战性的游戏活动，它的颠簸和摇摆让孩子们在寓教于乐的游戏活动中得到了充分的发展。

Forest Trail

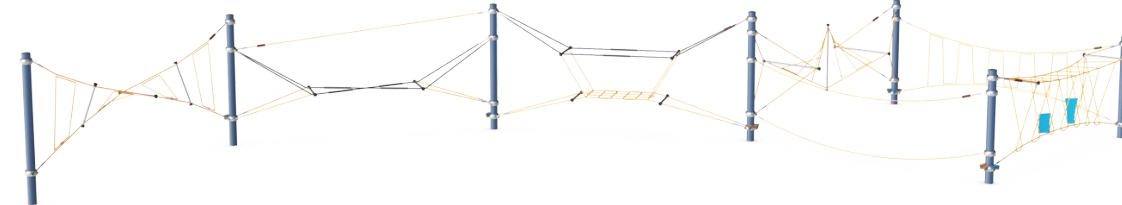
CRP251501

KOMPAN
Let's play



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孩子坐在一起分享交流。



Rope screw

身体素质: 绳子行走是一种挑战性的平衡训练。轻轻摇摆的绳子增加了挑战性。在这样训练平衡时，孩子们还可以训练他们的集中注意力。



Rope slalom

身体素质: 灵活性、平衡感和协调性。当攀爬通过链接时，可以在绳子上摇摆。手臂、腿和核心肌群得到加强。这些对于姿势控制也很重要。同时坐着也很重要。**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。



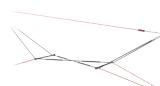
Balancing ropes

身体素质: 抓住摇摆的上方绳子，当平衡在下方摇摆的绳子上时，可以进行极好的平衡感和核心肌群训练。这些能力对于保持静止姿态很重要。**社交情感**: 在摇摆的绳子上走，需要与朋友合作，这是一项真正的合作任务，需要团队合作和容忍。



Tensegrity

身体素质: 扭曲的绳子，它们会剧烈摇摆，从而训练敏捷性、平衡感和协调性，这是运动技能的ABC。所有主要肌群都在紧握绳子时训练，以通过链接点。**社交情感**: 合作技巧在这里至关重要，因为需要同时从两侧穿越，同时需要精确的沟通。



Swaying seesaw

身体素质: 摆摆翘翘板是一种挑战性的平衡训练，刺激孩子的平衡感，当他们攀爬时。中心的地毯是上下跳跃的好地方。**社交情感**: 中心邀请坐着、躺着或跳跃休息，从而促进社交互动。



Flying carpet

身体素质: 飞行毯轻轻地在悬吊的绳子上弹跳，刺激孩子的平衡感。当他们攀爬时。中心的地毯是上下跳跃的好地方。**社交情感**: 中心邀请坐着、躺着或跳跃休息，从而促进社交互动。

Forest Trail

CRP251501



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。



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。



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。

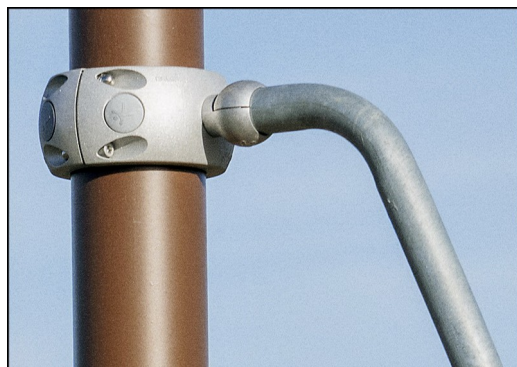
产品编号 CRP251501-0903

安装信息

| | |
|--------|--|
| 最大跌落高度 | 270 cm |
| 安全面积 | 183.9 m ² |
| 安装总时长 | 29.0 |
| 开挖量 | 18.21 m ³ |
| 混凝土使用量 | 10.12 m ³ |
| 标准入地深度 | 90 cm |
| 运输重量 | 1,430 kg |
| 固定选项 | 地表 <input checked="" type="checkbox"/> 入地 <input checked="" type="checkbox"/> |

质保信息

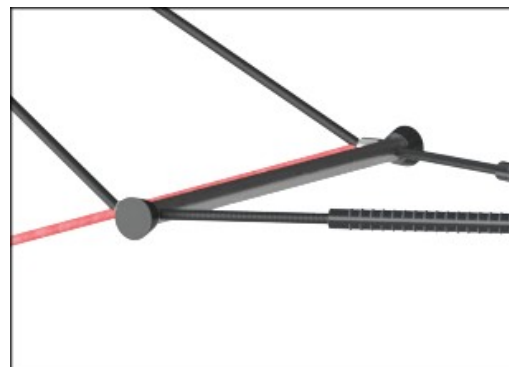
| | |
|-------|------|
| 铝夹 | 10 年 |
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 喷涂顶层 | 10 年 |
| 绳网 | 10 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |



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。



鱼形装饰元素由不锈钢制成。



Sustainability Data

CRP251501



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 | % |
| CRP251501-0903 | 3,537.52 | 3.77 | 43.89 |

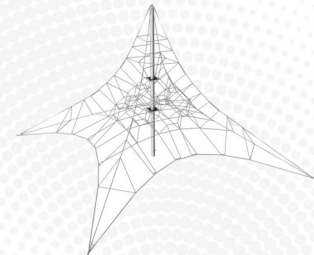
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



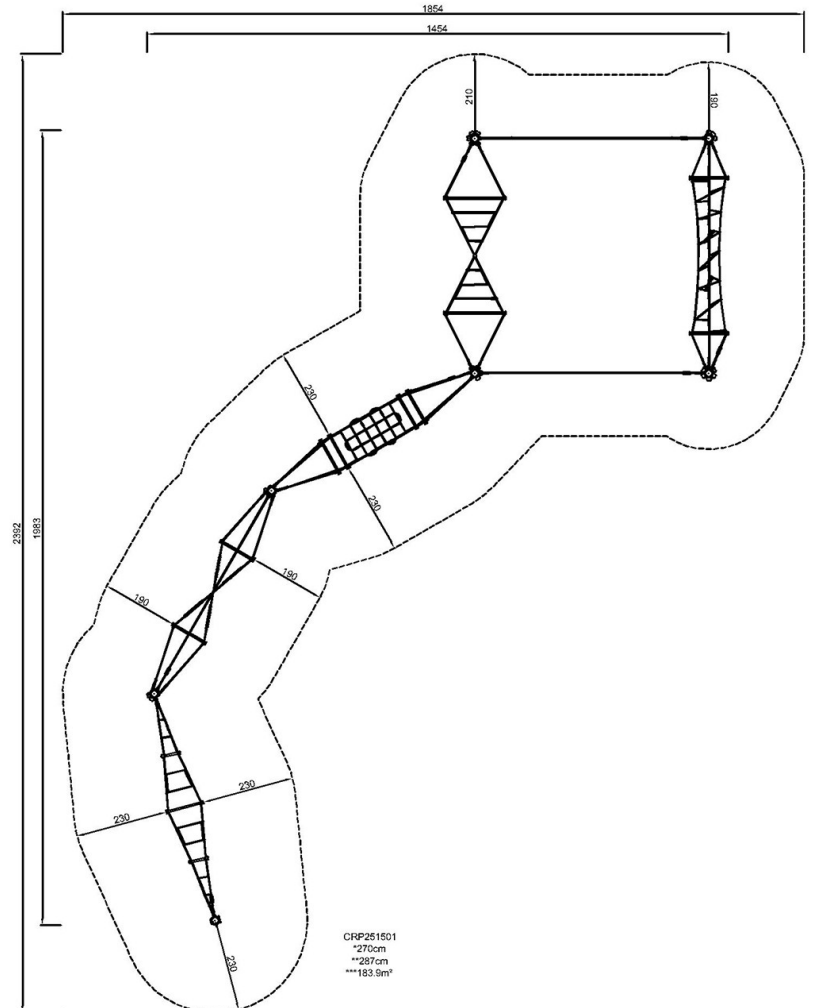
Forest Trail

CRP251501

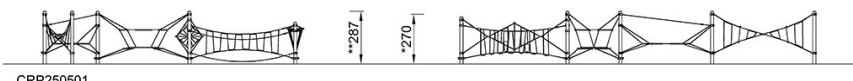
KOMPAN[®]
Let's play

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](#)