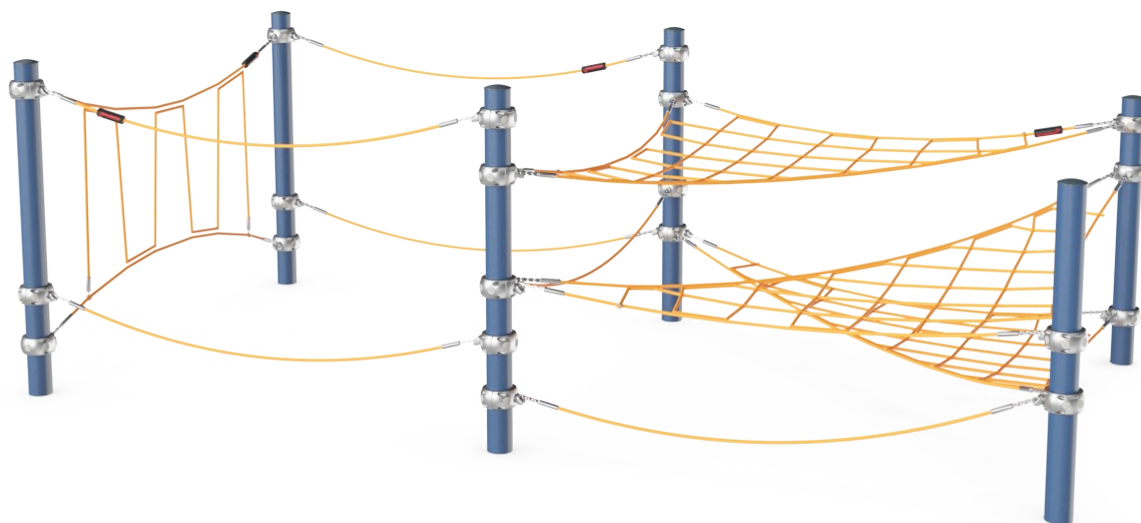


# Howler Trail

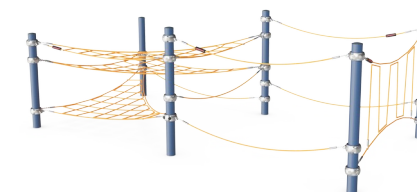
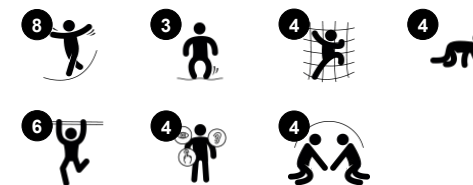
CRP251101



产品编号 CRP251101-0903

## 产品信息概览

长宽高尺寸	606x314x197 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	24
颜色选择	



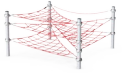
Howler Trail 为孩子们提供了攀爬的机会，考验并加强了他们的敏捷性、平衡性和协调性。这些技能是全面增强体质的必要条件，同时还能激发孩子们积极锻炼身体、设定目标并实现目标的积极心态。Howler Trail 既能提供高速循环游戏，也能建立友谊的社交活动。精心设计的游戏允许许多儿童同时玩耍，鼓励他们在绳网中穿行，相互腾出空间到达顶端或绕行。Howler Trail 让孩

子们对游乐场活动更感兴趣。



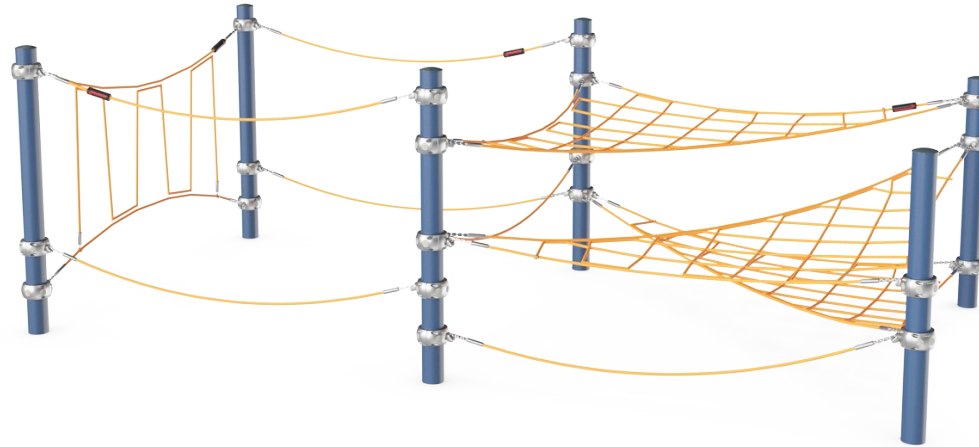
# Howler Trail

CRP251101



## Spix's Trail

**身体素质** : children develop cross-body coordination and sense of balance when balancing on and climbing the nets. **社交情感** : the big meshes allow for more children being seated or lying together.



## 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。



## Balancing ropes

**身体素质** : holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still. **社交情感** : there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.

# Howler Trail

CRP251101

**KOMPAN**  
Let's play



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。



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。



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。

产品编号 CRP251101-0903

## 安装信息

最大跌落高度	150 cm
安全面积	52.8 m <sup>2</sup>
安装总时长	14.7
开挖量	10.58 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	5.88 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	660 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

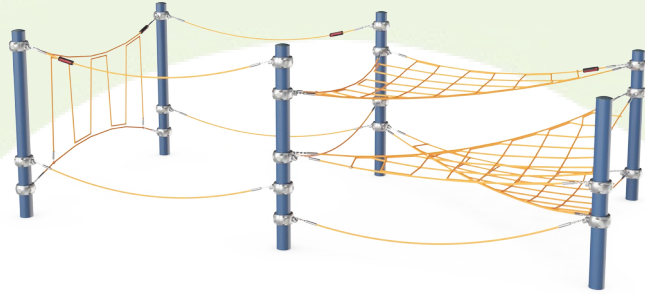
## 质保信息

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

CRP251101



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

CRP251101-0903

1,494.53

3.53

45.93

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

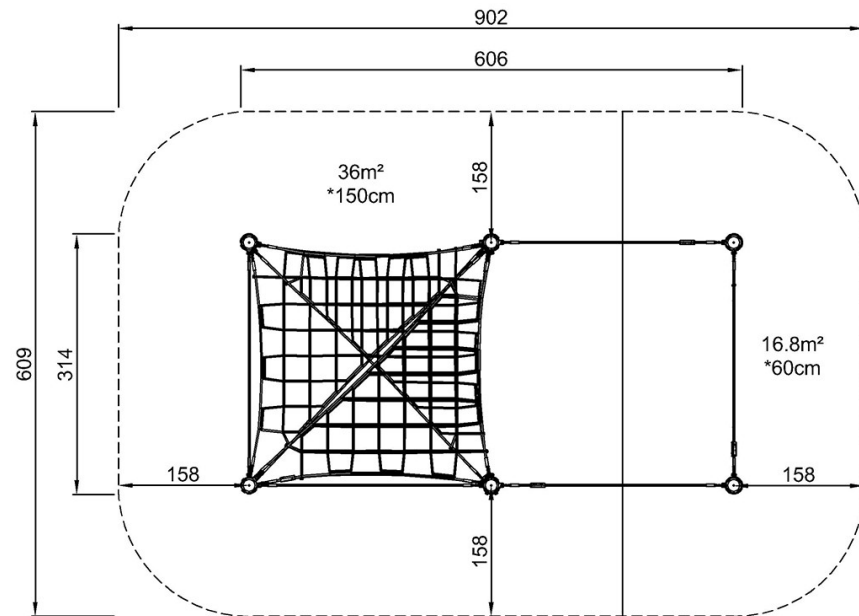


# Howler Trail

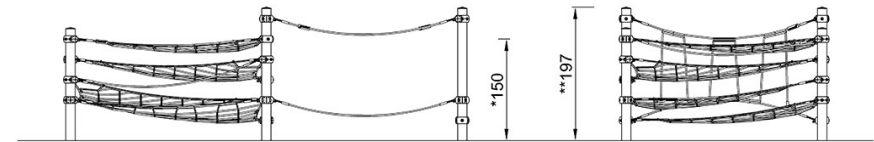
CRP251101

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



CRP251101  
\*150cm  
\*\*197cm  
\*\*\*52.8m²



CRP251101

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)