

Wonder Trail

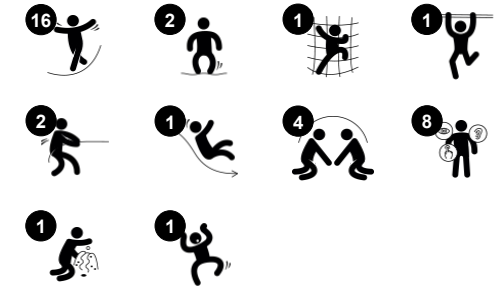
CRP200501

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP200501-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	976x404x220 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	21
颜色选择	



Wonder Trail 以其丰富的平衡、弹跳和滑动乐趣吸引着幼儿一次又一次地前来玩耍。透明的游戏设计让孩子们可以与周围的朋友互动。在游戏中与朋友擦肩而过时，孩子们需要进行协商和合作。这有助于培养重要的社交技能。攀爬绳让孩子们在平衡和摇摆中蹦蹦跳跳，还提供了一个可以坐下来一起摇摆的地方。滑梯非常有趣，可以训练转弯技能和平衡感。回旋式交叉绳让人惊心动魄

地越过更容易预测的平衡木。剧烈和温和的平衡活动相结合，对所有学步儿童都有吸引力。游戏的多样性有助于以愉悦的方式训练幼儿的身体。他们的平衡感、空间感和身体在空间中的感觉都得到了强化训练，从而建立起安全移动的信心，例如在街道交通中。



Wonder Trail

CRP200501

KOMPANI
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：**在与其他人擦肩而过时，学会轮流、相互体谅和合作意识。大网格可以让更多的人坐在一起分享。**认知能力：**他人的弹跳效应有助于培养因果理解能力。



Double balance beam

身体素质：训练平衡感，而平衡感是所有其他运动技能的基础，能让人自信、安全地在世界上行走。**社交情感：**当孩子们在平衡木上擦肩而过时，可以演练轮流技巧。还可以在这里休息，与朋友分享交流。



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。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



Slalom Net Bridge

身体素质：在过桥时，所有肌肉都会紧绷起来。平衡、协调和空间意识都会受到刺激，从而提高在空中安全行走的能力。**社交情感：**与他人擦肩而过时可以训练轮流和合作意识。**认知能力：**他人的弹跳效应有助于培养因果理解能力。

Wonder Trail

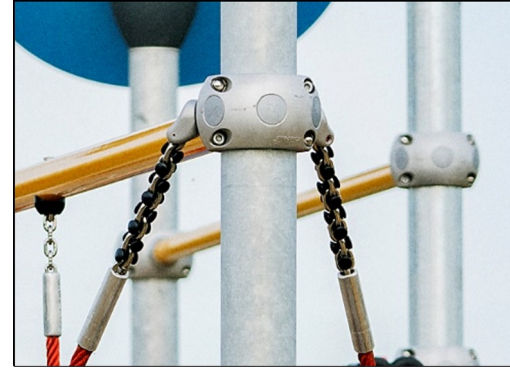
CRP200501



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。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



Panels of 19mm EcoCore™. EcoCore™ is a highly durable, eco friendly material, which is not only recyclable after use, but also consists of material produced from +95% recycled post consumer material from food packing waste.



载玻片可以选择六种不同的颜色和树形材料：直的或弯曲的一体式成型 PE 载玻片。结合 EcoCore™ 侧面和不锈钢。全不锈钢一体式设计，更多防破坏解决方案。

产品编号 CRP200501-0901

安装信息

最大跌落高度	88 cm
安全面积	58.1 m ²
安装总时长	21.1
开挖量	1.45 m ³
混凝土使用量	0.50 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	731 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

Corocord 绳索	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
镀锌钢结构	终身质保
承保零部件	10 年

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP200501



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

CRP200501-0901

1,479.08

2.75

50.73

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

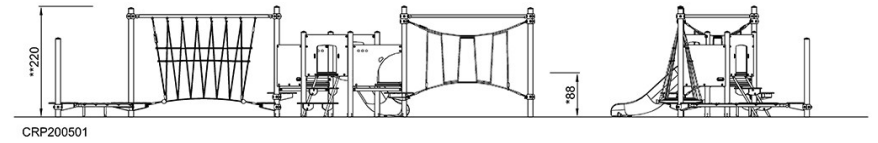
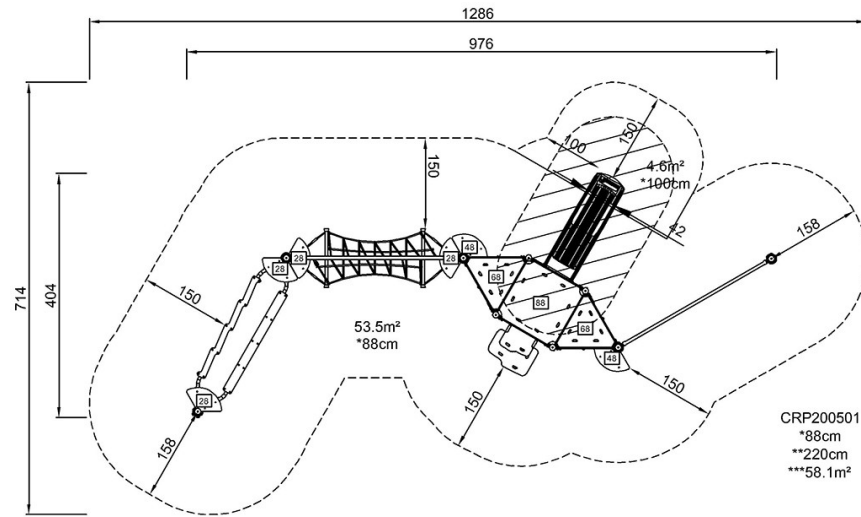


Wonder Trail

CRP200501

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](#)