

# Forest Fun Trail

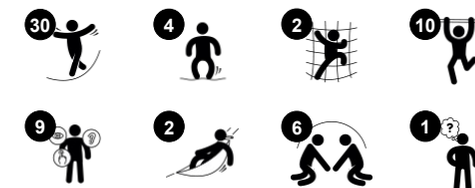
CRP200701

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 CRP200701-0902

## 产品信息概览

长宽高尺寸	988x616x217 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	20
颜色选择	



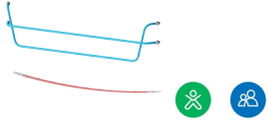
孩子们喜欢在 Forrest Fun Trail 上一次又一次地保持平衡、弹跳、攀爬和爬行！每个游戏环节都增加了新的挑战、新的刺激，锻炼新的技能，所有这些都助于幼儿培养敢于尝试的态度：经典的 Tight Rope 可以培养初学者和水平玩家的平衡技能。创新的 Wave Stepper 能轻柔地反弹幼儿的动作，增强他们对因果关系的理解和动作控制能力。在 Curved Pod Balancer 保持

平衡，幼儿可挑战自己的空间意识和平衡能力。Hangout Pods 可以让幼儿与朋友一起坐在上面摇摆。攀爬网增加了攀爬活动和休息点。这些丰富多彩的活动可以锻炼儿童的肌肉和运动技能、平衡能力和协调能力，是他们自信、安全地在世界上行走的基础。在游戏中与其他儿童擦肩而过时，他们会协商轮流，有助于提高儿童的社交情感技能和交友能力。



# Forest Fun Trail

CRP200701



## Balancing Rope with guiderrail

**身体素质：**在摇摆的绳索上保持平衡是对平衡感和身体肌肉的绝佳训练。平衡感和肌肉控制是在椅子上坐稳的基础。导轨可帮助年龄较小的儿童穿过绳桥。**社交情感：**在走过摇摆的绳索时与朋友合作是一项真正的挑战，可以培养同理心和轮流意识。



## 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孩子坐在一起分享。**认知能力：**他人的弹跳效应有助于培养因果理解能力。



## Wave Stepper

**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：**在与他人擦肩而过和就座、站立、跳跃时，学会轮流技能和协商技巧。**认知能力：**当台阶随着儿童的动作略微倾斜时，有助于理解因果关系。



## 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.



## Curved Pod Balancer

**身体素质：**孩子们在吊舱之间穿梭时，可以锻炼他们的敏捷性、平衡感和交叉协调能力。**社交情感：**与他人擦肩而过时可以训练轮流和合作意识。



## 休闲座椅

**身体素质：**悬挂式吊舱可以让儿童坐着或站着，可以摇摆或保持平衡，这有助于增强儿童的本体感觉，帮助他们自信地驾驭周围环境。在紧握和横向移动时，核心肌肉和手臂肌肉都会得到加强。**社交情感：**孩子们在保持平衡时会相互合作、轮流并考虑对方。悬挂吊舱为儿童的群体游戏社交和聚会提供了支持。

# Forest Fun Trail

CRP200701



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made of +95% Post-consumer materials and is inductively melted onto each strand to obtain excellent wear and tear resistance.



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。



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。



Corocord membranes consist of friction-proof rubberized material of conveyor belt quality with excellent UV resistance. Tested and compliant with REACH requirements for PAH. Embedded is a four-layered armouring made of woven polyester. The armouring and the two surface layers result in a total thickness of 8 mm.



Grey round post decks are supported by hot dipped galvanized steel and made of molded 75% post-consumer PP material with a non-skid pattern and texture surface.

产品编号 CRP200701-0902

## 安装信息

最大跌落高度	101 cm
安全面积	66.6 m <sup>2</sup>
安装总时长	17.0
开挖量	3.25 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	2.33 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	554 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

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

**EN  
1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP200701



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

CRP200701-0902

1,431.24

3.46

44.03

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。

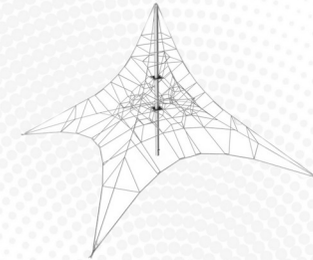
### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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



