

# Woodland Trail

CRP201001

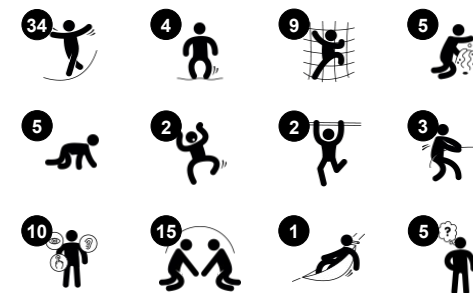
**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 CRP201001-0902

## 产品信息概览

长宽高尺寸	1014x1085x341 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	51
颜色选择	



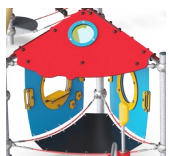
Woodland Trail 为幼儿提供了丰富多彩的游戏体验。各式各样的小径吸引幼儿一次又一次地前来体验探险活动，有益于身心健康发展。首先最显著的是对各种运动技能的挑战：弹力绳和攀爬网、摇摆桥和跨栏、攀爬隧道和休息点。这个游戏组合对小冒险家来说是一个充满挑战的丛林。穿越各种小径能训练重要的运动技能，如平衡、协调和本体感觉，这一切都能让孩子了解自己的身体

能力，并结合对空间、形状和度量的理解，这对理解数学是至关重要的。良好的运动技能是身体自信和在周围环境中安全移动能力的基础。许多休息场所可以让孩子们进行社交活动和角色扮演游戏，这有助于他们了解文化和社会关系，从而结交一生的朋友。



# Woodland Trail

CRP201001



## Treehouse Cottage

**身体素质：**弹跳软膜可培养儿童站立或坐下时的平衡感。**社交情感：**这里是休息或与朋友聚会的绝佳地点。窗户可实现室内外的互动。**认知能力：**鼓励戏剧游戏，从而激发语言和沟通技能。气泡窗口可扭曲声音，培养对因果关系的理解。



## Crawl-through hole with bubble window and membrane

**身体素质：**这个洞可以爬行通过，从而培养交叉协调能力、本体感觉和空间意识。**社交情感：**经过他人时的合作和轮流意识。**认知能力：**在看身体是否能穿过洞时，培养对空间、形状和度量的理解。在玩躲猫猫等游戏时了解物体的永恒性。



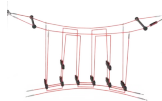
## 攀爬隧道

**身体素质：**孩子们在通道里爬行时，可以培养肢体协调能力，这为日后的阅读等技能打下基础。**社交情感：**与他人擦肩而过时可以训练轮流技能。**认知能力：**在通道中爬行时，可以了解空间、形状和测量方法。



## 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。



## Unequal Hurdle Bridge

**身体素质：**在攀爬或通过桥时，手臂、腿部和核心肌肉都会得到训练。平衡感、空间感和本体感也会得到刺激，这些运动技能有助于儿童自信地移动身体。**社交情感：**在和其他人擦肩而过时培养合作和轮流意识。**认知能力：**他人的弹跳效应有助于培养因果理解能力。



## Forrest Spidernet

**身体素质：**在爬网时，交叉协调能力、平衡能力和空间意识都会得到训练。在穿越绳网和使用中间绳索作为摇摆支撑时，所有主要肌肉都会得到锻炼。**社交情感：**大网格可以让更多的儿童坐在一起，共同分享。孩子们相互合作，在经过对方时协商通过。**认知能力：**他人的弹跳效应有助于培养因果理解能力。



## Sphere and clock panel

**社交情感：**与他人合作和交流，提高轮流发言的技能，并在轮到自己发言时能换位思考。**认知能力：**以具体的方式学习计算和时间知识。**创造力：**设置时钟或将球体置于不同位置。

# Woodland Trail

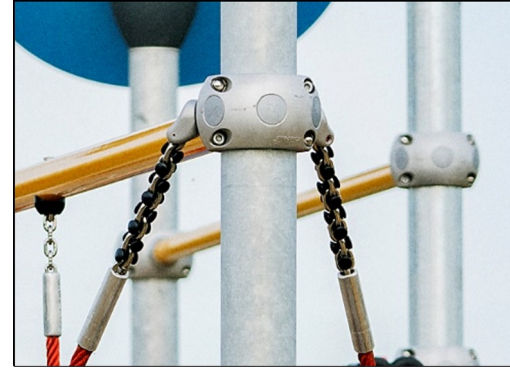
CRP201001



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。



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.



The large components are made of 100% recyclable PE made from 33% post consumer materials. Molded in one piece with minimum 5mm wall thickness to ensure high durability in all climates around the world.

产品编号 CRP201001-0902

## 安装信息

最大跌落高度	78 cm
安全面积	114.1 m <sup>2</sup>
安装总时长	50.8
开挖量	4.75 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	2.04 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,781 kg
固定选项	入地 ✓

## 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

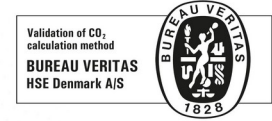
CRP201001



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	%
CRP201001-0902	3,663.94	2.80	55.27

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



