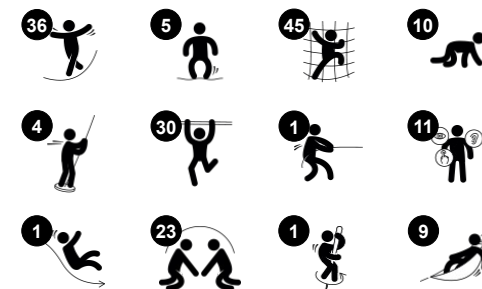


Cave Trail

CRP252201

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP252201-0902	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1929x1643x463 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	100
颜色选择	



Cave Trail 为孩子们提供了极具吸引力的挑战，让他们一次又一次地流连忘返。丰富多彩的平衡、摇摆、旋转和爬行活动有助于培养儿童的平衡感、协调性和本体感，这对他们今后掌握各种生活技能至关重要。在令人兴奋的环形跑道上玩“地面是熔岩”游戏时，孩子们可以发展运动技能，增强肌肉力量。同时，他们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

通能力。在环形跑道之外，Musca Spinner 可以训练上半身肌肉，对理解旋转原理大有裨益，而 Sputnik 则适合休息和社交。Cave Trail 提供分级游戏挑战，而滑梯则为返回地面提供了一个有趣的出口。这是年龄较大的儿童最喜欢的联系、交流与合作的方式，也是建立终身友谊的方式。

Cave Trail

CRP252201



Satellite spinner

身体素质：在站立、坐下和旋转时保持平衡，握紧时肌肉会得到锻炼。**社交情感：**培养轮流意识，训练社交能力。**认知能力：**逻辑思维，想办法让 Spica 顺应地心引力，而不是对抗地心引力。



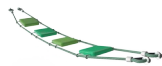
Trapezoid climber

身体素质：the bouncy membrane trains the sense of balance, which is fundamental for movement control. The inclined membranes motivate climbing, which trains cross-body coordination. Arm, leg and core muscles are strengthened, too. **社交情感：**cooperation, sharing and empathy are developed when children play together on the bouncy membranes.



Hurdles

身体素质：arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space. **社交情感：**经过他人时的合作和轮流意识。



Shaky pods rope

身体素质：可以训练平衡感和空间感，以及身体姿势，对静坐能力非常重要。 **社交情感：**培养合作、轮流意识，鼓励友好竞赛。



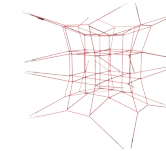
Zig-zag slider

身体素质：爬上爬下时可以训练肌肉力量、平衡感和协调能力。



弧形滑梯

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。



Cube net

身体素质：在绳网中弹跳、攀爬和坐下时，孩子们的敏捷性、平衡能力和协调能力以及空间意识都得到了提高。孩子们可以训练手臂、腿部和核心肌肉的力量。 **社交情感：**是社交和分享的绝佳聚会点。

Cave Trail

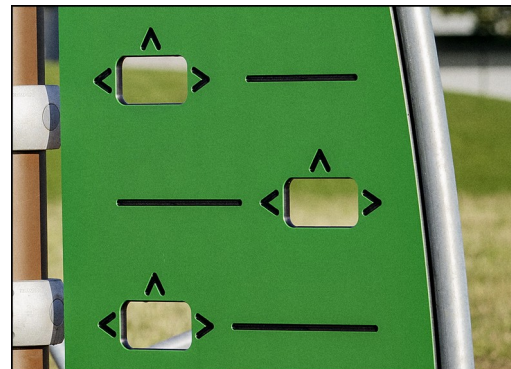
CRP252201



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。



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。



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。



滑梯是用聚乙烯模制而成。聚乙烯具有优异的抗冲击强度可在大的温度范围内使用。

产品编号 CRP252201-0902

安装信息

最大跌落高度	290 cm
安全面积	302.1 m ²
安装总时长	90.9
开挖量	46.47 m ³
混凝土使用量	26.85 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	3,471 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

CRP252201



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

%

CRP252201-0902

9,540.30

3.36

45.00

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

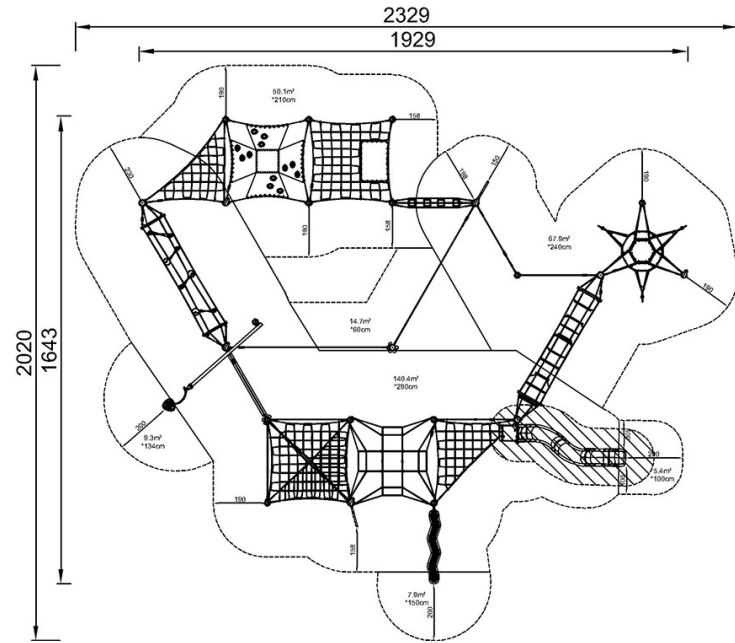


Cave Trail

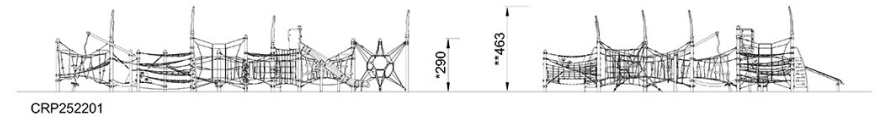
CRP252201

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



CRP252201
*290cm
**463cm
***302.1m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)