

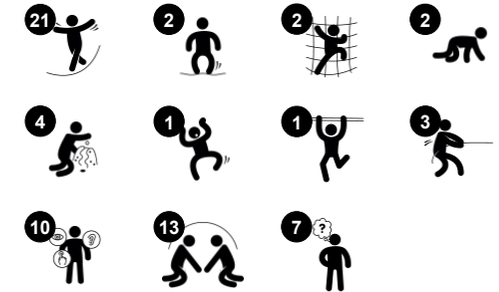
Expedite Trail

CRP200801

产品编号 CRP200801-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	1141x712x311 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	35
颜色选择	



Expedite Trail 提供了一个丰富多彩的游戏之旅，将一次又一次地吸引幼儿。对幼儿来说，这是一个充满挑战的丛林，可以强化训练他们的运动技能。弹力绳、绳桥、跨栏和休息点都能训练平衡感、协调性和本体感。发展这些运动技能可以让孩子了解自己的身体能力，并将对空间、形状和度量的理解融入其中，而这正是理解数学的基础。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。各种聚会场所可促进社交活动，有助于他们了解文化和社会关系，从而结交一生的朋友。游戏板和操作细节鼓励戏剧性游戏，可以培养孩子的沟通、语言和社交能力。孩子们可以学习如何表达自己，如何被朋友和周围的人理解。



Expedite Trail

CRP200801



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。



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。



Sphere and faces 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：**激发对他人的理解，即他人可能有不同的感受；激发对符号和面部表情作为情绪体现的理解。**创造力：**将球体放置在不同的位置。



Cascading Bridge

身体素质：训练平衡感、协调能力和空间感。当孩子们在桥上移动时，可以培养他们的节奏感和时间观念。所有肌肉都要用到，以保持紧绷。**社交情感：**在与其他人擦肩而过时，轮流并考虑他人。**认知能力：**他人的弹跳效应有助于培养因果理解能力。



Water Lillie Pods

身体素质：在吊舱之间行走或奔跑时，孩子们可以锻炼敏捷性、平衡感和交叉协调能力。**社交情感：**训练轮流和合作的意识，也可以和朋友坐下休息，相互交流。



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。



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：**在与其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。

Expedite Trail

CRP200801



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.



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 CRP200801-0902

安装信息

最大跌落高度	78 cm
安全面积	78.0 m ²
安装总时长	37.4
开挖量	3.66 m ³
混凝土使用量	2.33 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,273 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

Corocord 绳索	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
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

CRP200801



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

%

CRP200801-0902

2,510.28

2.66

57.51

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



