

Hamadryad Trail

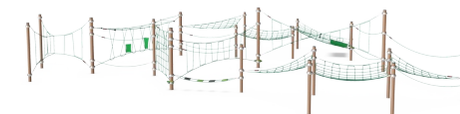
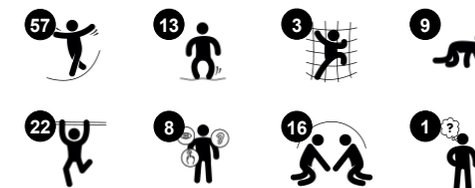
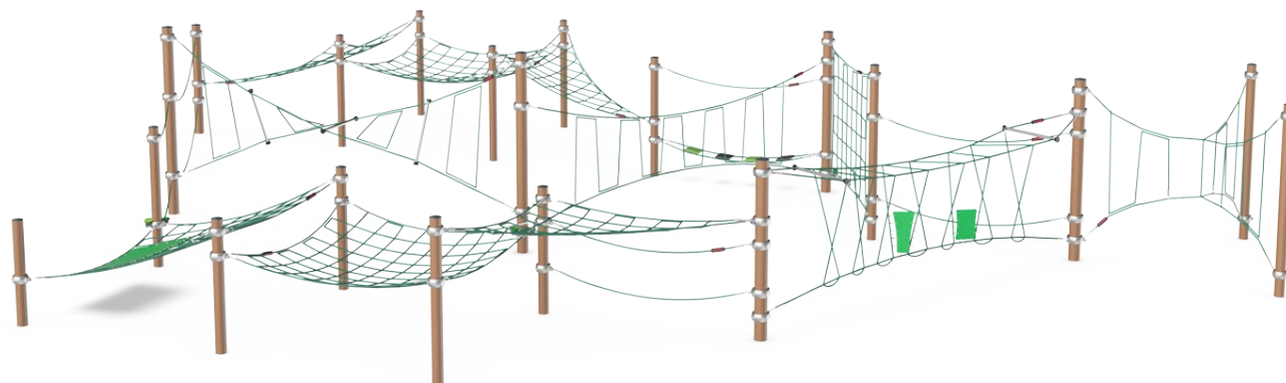
CRP252101

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP252101-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	1916x1369x287 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	90
颜色选择	



WOW! Hamadryad Trail 以其循环往复、多种多样、惊险刺激、反应灵敏的游戏挑战瞬间吸引了孩子们。它吸引着各个年龄段的儿童反复玩耍。开放透明的设计让孩子们可以在游戏中互相观察，并从中获得新的技巧和动作的灵感。

Hamadryad Trail 鼓励孩子们玩 "地面是熔岩" 等游戏。反应灵敏的摇摆和弹跳活动需要孩子们集中精力，调整不同的攀爬节奏。在这个游

戏中穿行，以一种有趣的方式强化训练敏捷性、平衡性和协调性等运动技能。这些运动技能是身体自信的基础，也是集中注意力和静坐能力的基础。Horizontal nets 和软膜可以让孩子们在一起进行社交和活动。这是年龄较大的儿童最喜欢的联系、交流和合作的方式，也是建立终身友谊的方式。

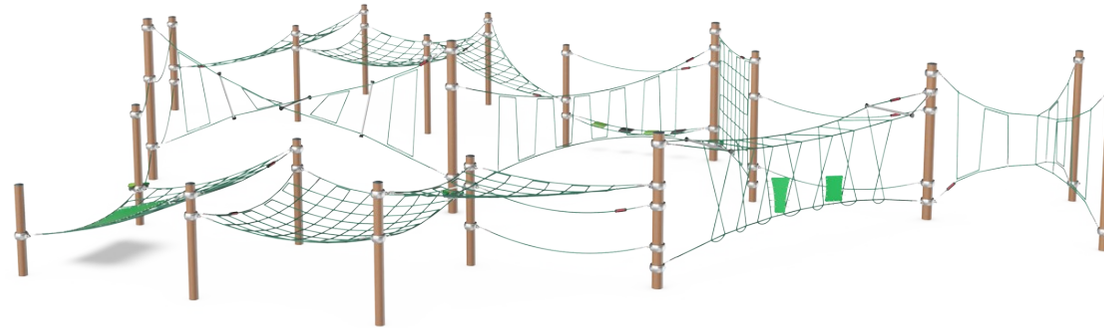
Hamadryad Trail

CRP252101



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.



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。



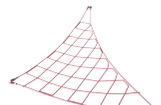
Balancing ropes

身体素质 : holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still. **社交情感** : there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.



Rope slalom

身体素质 : agility, balance and coordination when climbing through link, swaying on ropes. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **社交情感** : 攀爬活动可以培养轮流意识和为他人考虑的意识, 这些难以教授, 但在游戏中却能轻松学会。



Triangular net

社交情感 : the net allows for more children being seated or lying together, sharing.



Rope screw

身体素质 : rope walking is a challenging training of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



Inclined square net with access

身体素质 : the inclined net supports the upward climbing movement of the body, which stimulates cross-body coordination and muscle strength. The bouncy membrane develops the sense of balance when the child jumps, stands or sits here. **社交情感** : the big net allows for more children being active together, seated or lying.

Hamadryad Trail

CRP252101



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，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



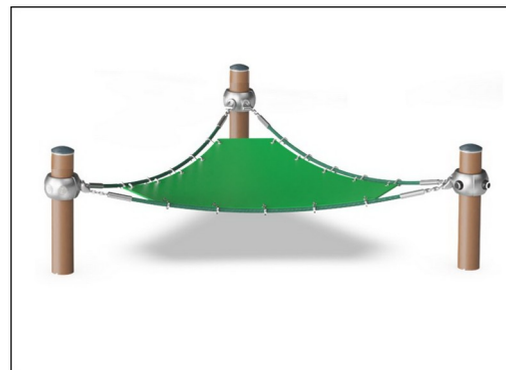
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫线性。经过测试并符合 PAH 的 REACH 要求。内嵌物为聚酯编织物制成的四层铠装。铠装层和两个表面层的总厚度为 7.5 mm。

产品编号 CRP252101-0902

安装信息

最大跌落高度	270 cm
安全面积	239.9 m ²
安装总时长	44.0
开挖量	40.30 m ³
混凝土使用量	22.39 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,378 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

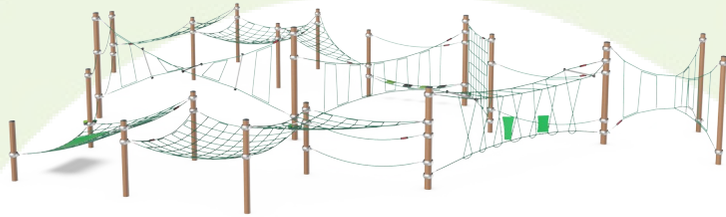
质保信息

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

CRP252101



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP252101-0902

5,423.80

3.51

45.60

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

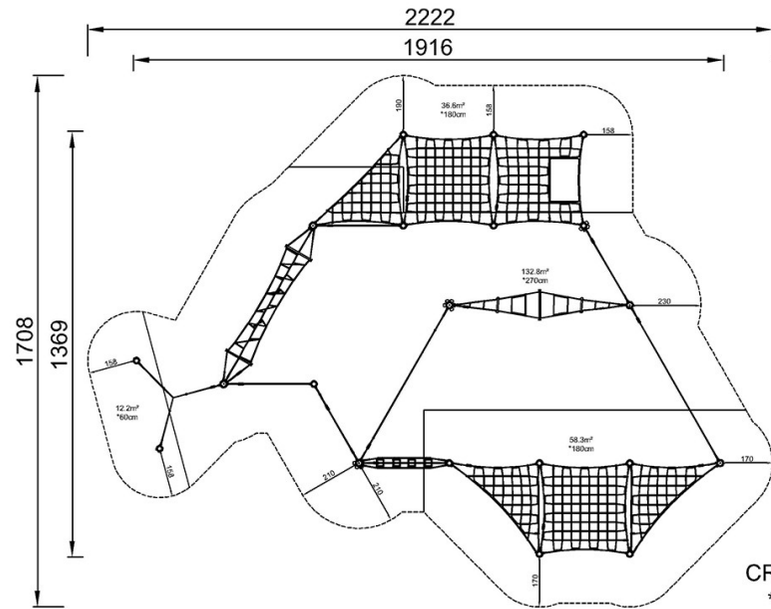


Hamadryad Trail

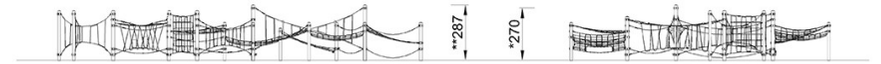
CRP252101

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



CRP252101
*270cm
**287cm
***239.9m²



CRP252101

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)