

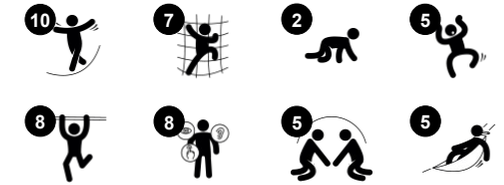
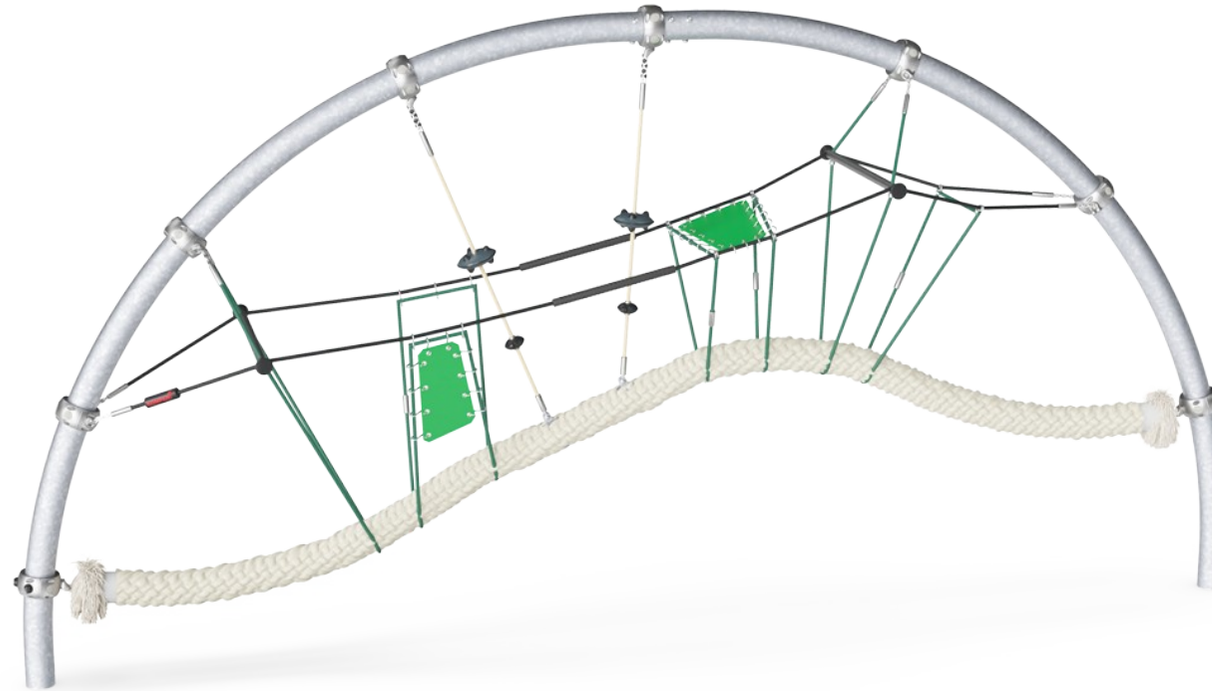
Explorer Arch

CRP800501

产品编号 CRP800501-0904

产品信息概览

长宽高尺寸	617x108x310 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	12
颜色选择	



Ocean Arch 是一个引人入胜的游戏组合，会吸引孩子们在上面玩耍。各种各样的绳索、弹跳膜和倾斜绳网，孩子们会在上面逗留很长时间，一试身手。设计的透明度有助于孩子们在整个游戏中的社交互动。软膜和网状吊床为孩子们提供了汇合点。摇摆增加了对孩子们平衡感和空间感的训练，而平衡感和空间感是判断距离的基础，例如在街道中穿行时很重要。攀爬 Ocean Arch

有助于孩子们交叉协调能力的发展，从而促进左右脑各半的发展。许多触觉细节和各种材料是感官游戏的绝佳元素。 Ocean Arch 符合所有游戏价值标准。



Explorer Arch

CRP800501



水平软膜

身体素质：当孩子在这里站立、迈步行或坐下时，弹跳软膜可以培养他们的平衡感。**社交情感：**这里是休息或与朋友聚会的绝佳地点。



椰子绳

身体素质：走摇摆绳可以训练平衡和协调能力。良好的平衡感可用于其他技能，如在椅子上坐稳。跳下时可增强骨密度。**社交情感：**孩子们一起在绳索上摇摆，体验自己和他人的动作。在绳索上与他人擦肩而过时会激发合作意识和同理心。



Ropes with UFOs

身体素质：the UFOs allow for both seated and standing swaying, climbing and turning. The sense of balance is developed when swaying. Climbing up strengthens arm and leg muscles.



Rope path with rubber and alu grips

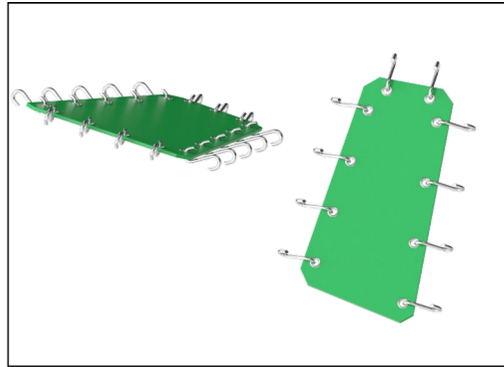
身体素质：the bounciness and sturdy rubber and aluminium points of the rope develops both the sense of balance and spatial awareness. These motor skills are fundamental for judging distances. **社交情感：**the swaying movement make children consider one another and support them in developing cooperation and turn-taking.

Explorer Arch

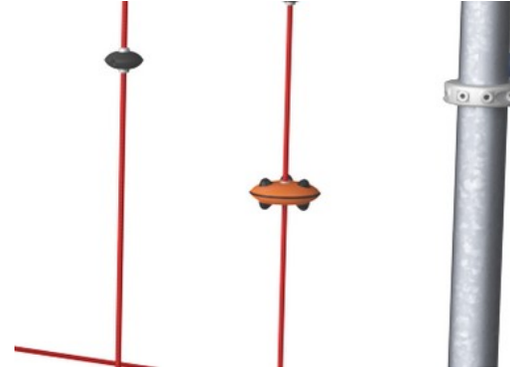
CRP800501



链条或绳索通过 KOMPAN 不锈钢旋转衬套和青铜轴承，连接到椰树绳上。旋转接头外有一个黑色的聚氨酯外罩。侧装式旋转接头可使运动无摩擦力，消除了手脚被夹风险，扩大绳索表面的站立面积。

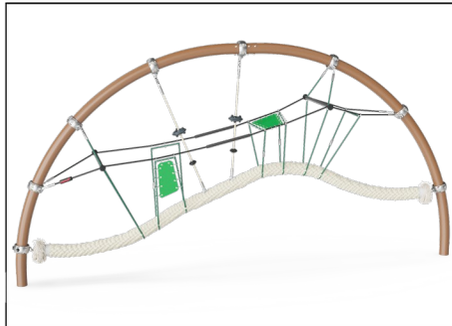


Corocord membranes consist of friction-proof rubberized material of conveyor belt quality with excellent UV resistance. Tested and compliant with REACH requirements for PAH. Embedded is a four-layered armouring made of woven polyester. The armouring and the two surface layers result in a total thickness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



飞碟盘等游戏活动部件是由注塑成型的高质量 PA6 (聚酰胺 -6) 制成的。PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击强度。

产品编号 CRP800501-0904	
安装信息	
最大跌落高度	225 cm
安全面积	37.4 m ²
安装总时长	12.4
开挖量	4.05 m ³
混凝土使用量	2.30 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	495 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
承保零部件	10 年



弯曲的拱形架保持张紧的网状结构，没有其他干扰紧固件。拱形金属架由高等级不锈钢制成，以允许攀爬网在钢弓的表面上可活动。表面经过处理使其具有光泽。



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。

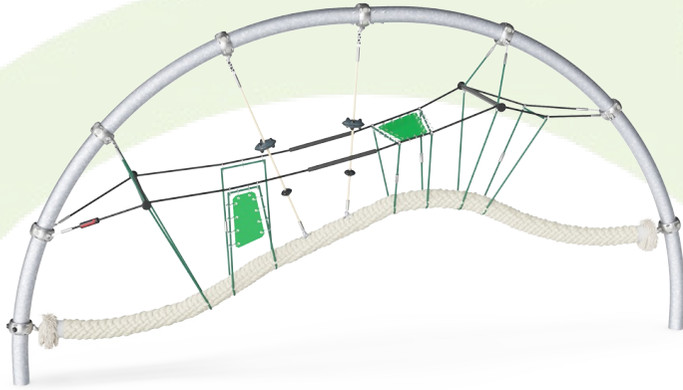


Corocord 智能夹在每个细节上都经过精心设计，以确保高品质铝材料的卓越灵活性。智能夹用四个钢螺栓固定在柱子周围。未使用的连接点用 PA 盖关闭。

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP800501



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

%

CRP800501-0904

1,307.53

3.67

45.49

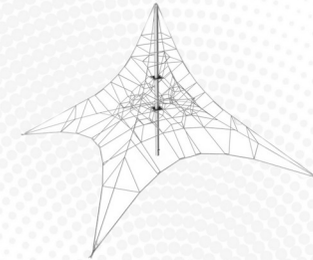
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

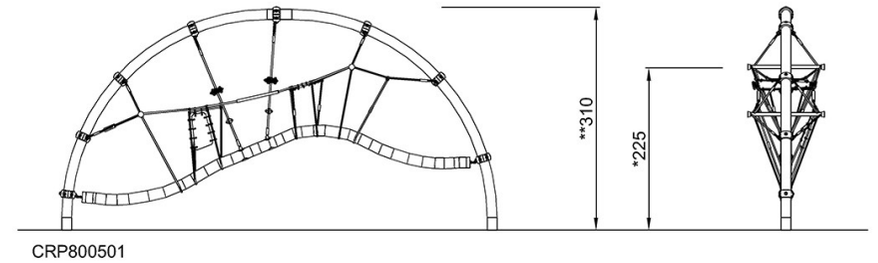
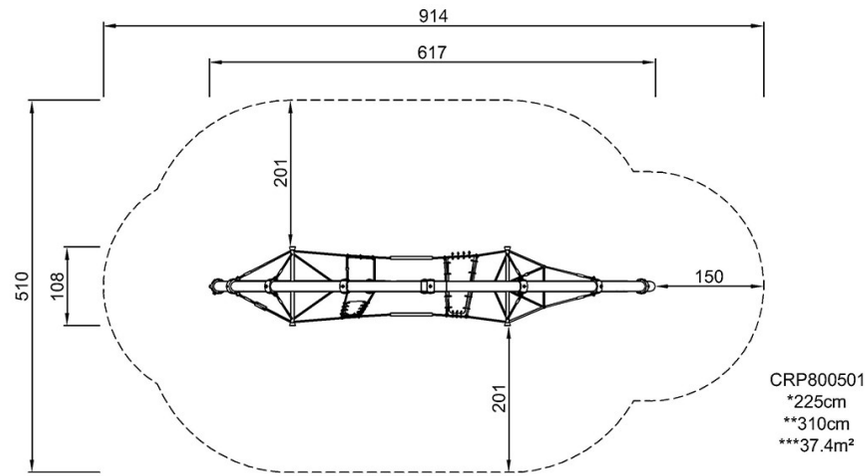


Explorer Arch

CRP800501

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)