

Performer Arch

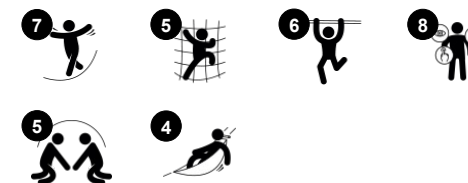
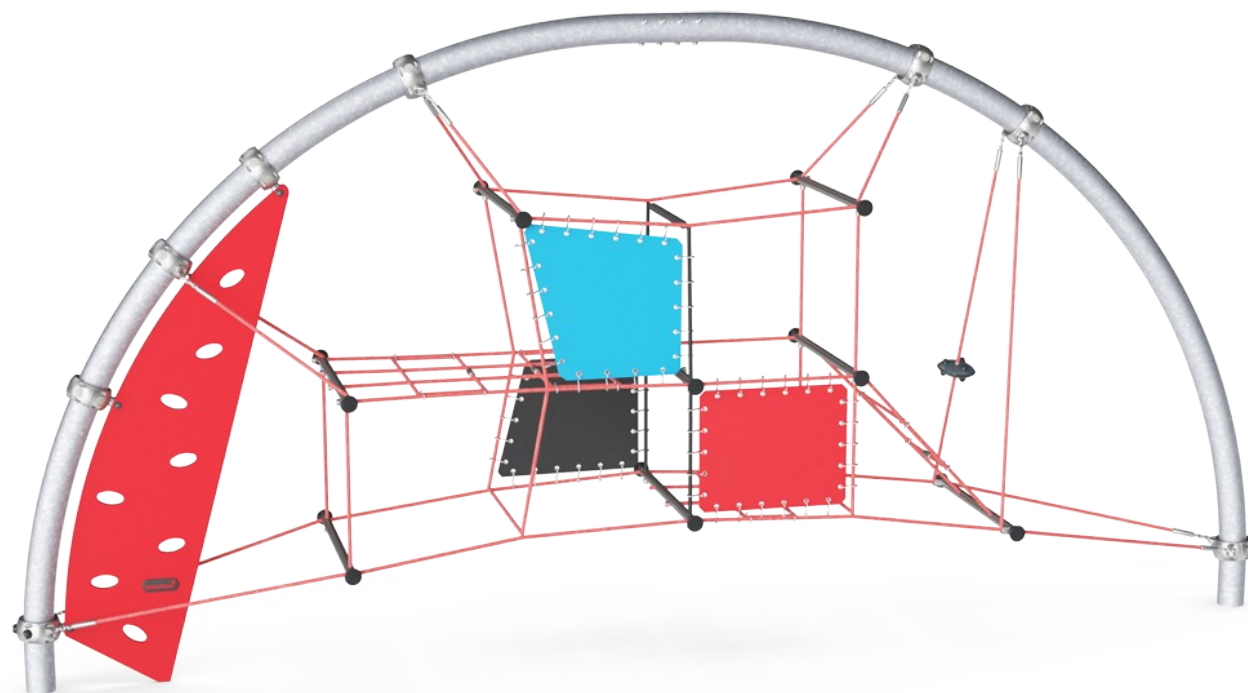
CRP800101

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP800101-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	622x108x307 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	15
颜色选择	



这个超级刺激的游戏组合有一系列活动，能让孩子们玩上很长时间。游戏中的挑战和表演游戏等附加元素对年龄较大的儿童特别有吸引力。多层次的游戏还能让许多儿童一起玩耍，加强游乐场的社交属性。不同的游戏元素能让儿童开展各种活动，从而吸引他们长时间玩耍。通过精心设计的绳索游戏，孩子们的敏捷性、平衡感和协调性等运动技能得到了加强，这些活动提供了各种挑

战。这种设计还支持不同年龄段和不同能力的儿童一起玩耍，因为每个人都能从中获得刺激和挑战，从而有效利用游乐空间。

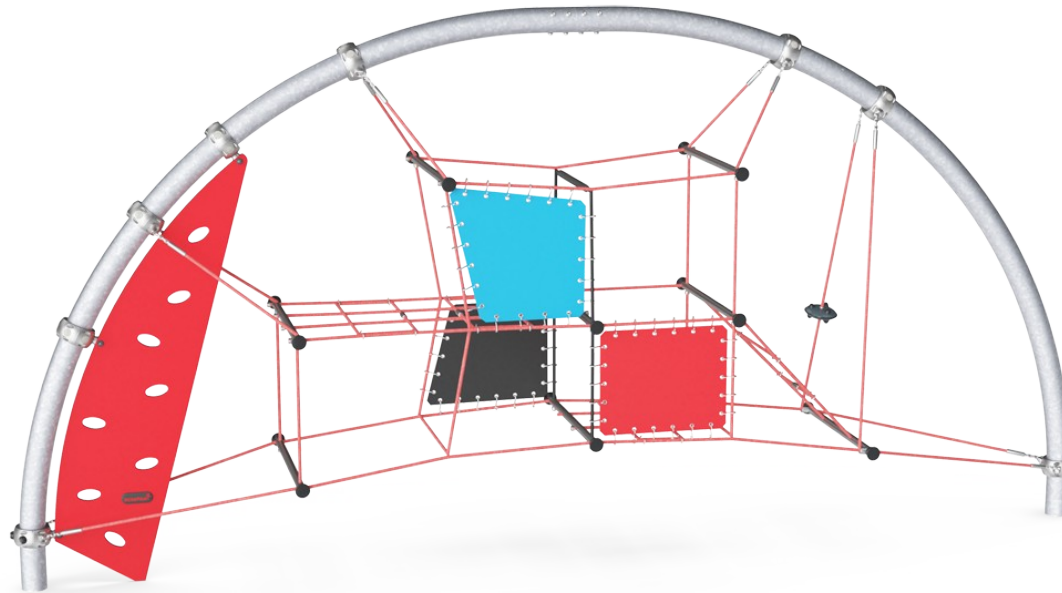
Performer Arch

CRP800101



Climbing wall

身体素质：攀爬可以发展跨协调能力，从而支持跨模式感知，而这正是阅读等其他技能所必需的。



Bouncy net meshes

身体素质：在网中弹跳、攀爬和坐下时，孩子们的敏捷性、平衡和协调能力以及空间意识都得到了提高。孩子们在向下跳时，可以锻炼手臂、腿部和核心部位的肌肉力量，并增强骨密度。**社交情感：**弹跳、摇摆的网培养为他人考虑与合作意识。

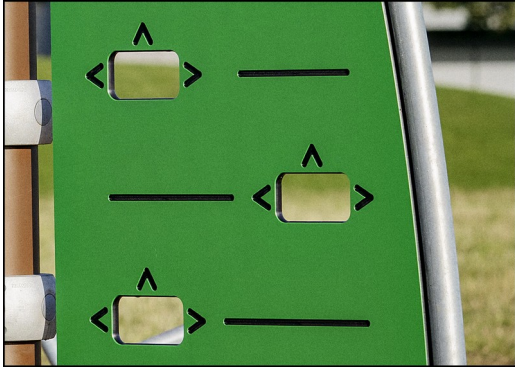


Ufo

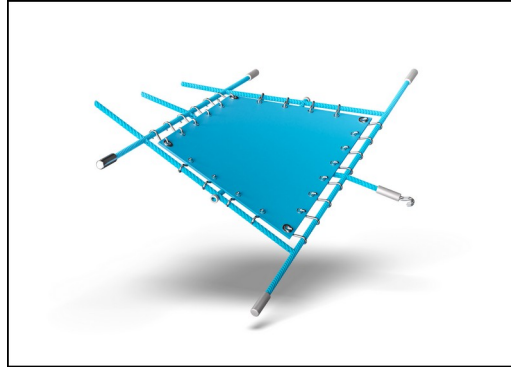
身体素质：坐着、摇摆时可以训练平衡感。紧握、攀爬时，手臂和腿部肌肉得到发展。

Performer Arch

CRP800101



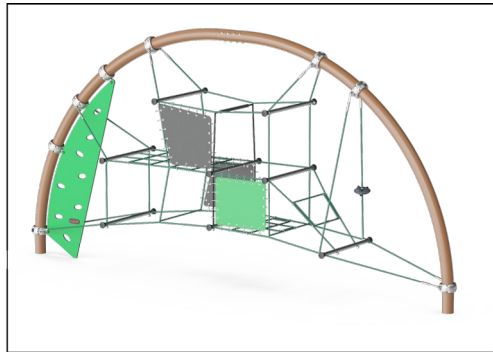
Panels of 19mm EcoCore™. EcoCore™ is a highly durable, eco friendly material, which is not only recyclable after use, but also consists of material produced from +95% recycled post consumer material from food packing waste.



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.



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.



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。

产品编号 CRP800101-0901

安装信息

最大跌落高度	225 cm
安全面积	38.0 m ²
安装总时长	8.7
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	523 kg
固定选项	入地 ✓

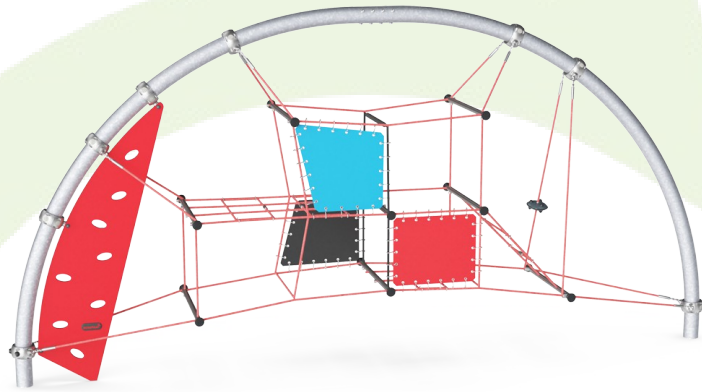
质保信息

Corocord 绳索	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
承保零部件	10 年

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP800101



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

%

CRP800101-0901

993.91

4.18

39.56

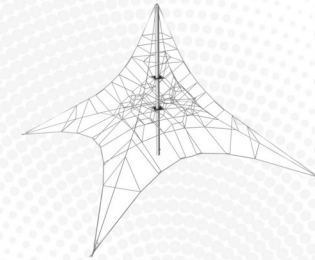
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

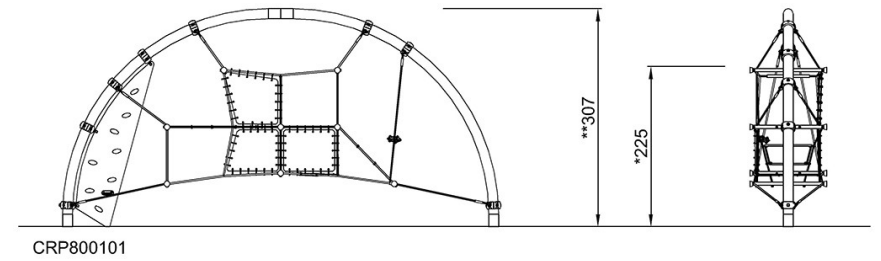
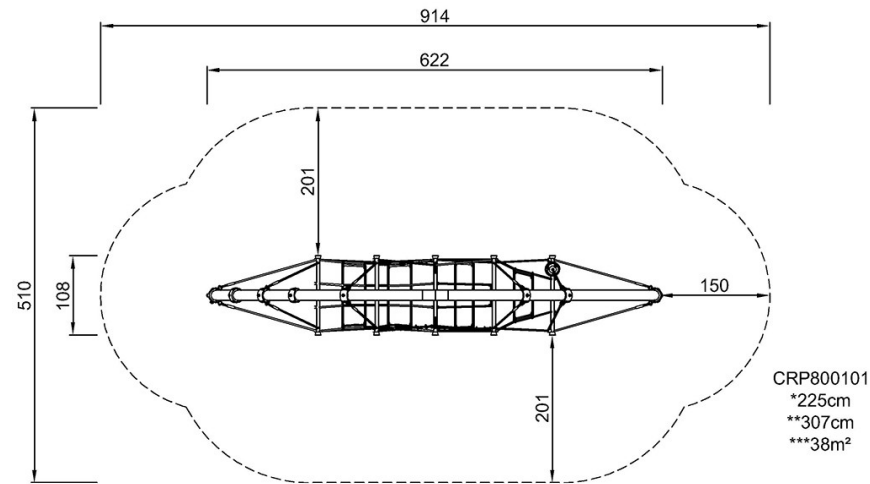


Performer Arch

CRP800101

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](#)