

# Four-mast Octa Net & Bouncing Net

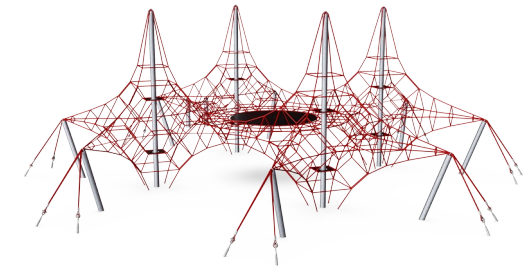
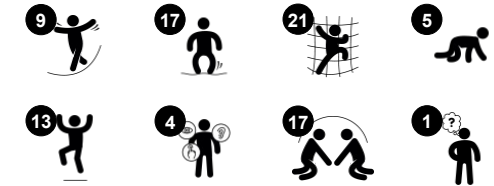
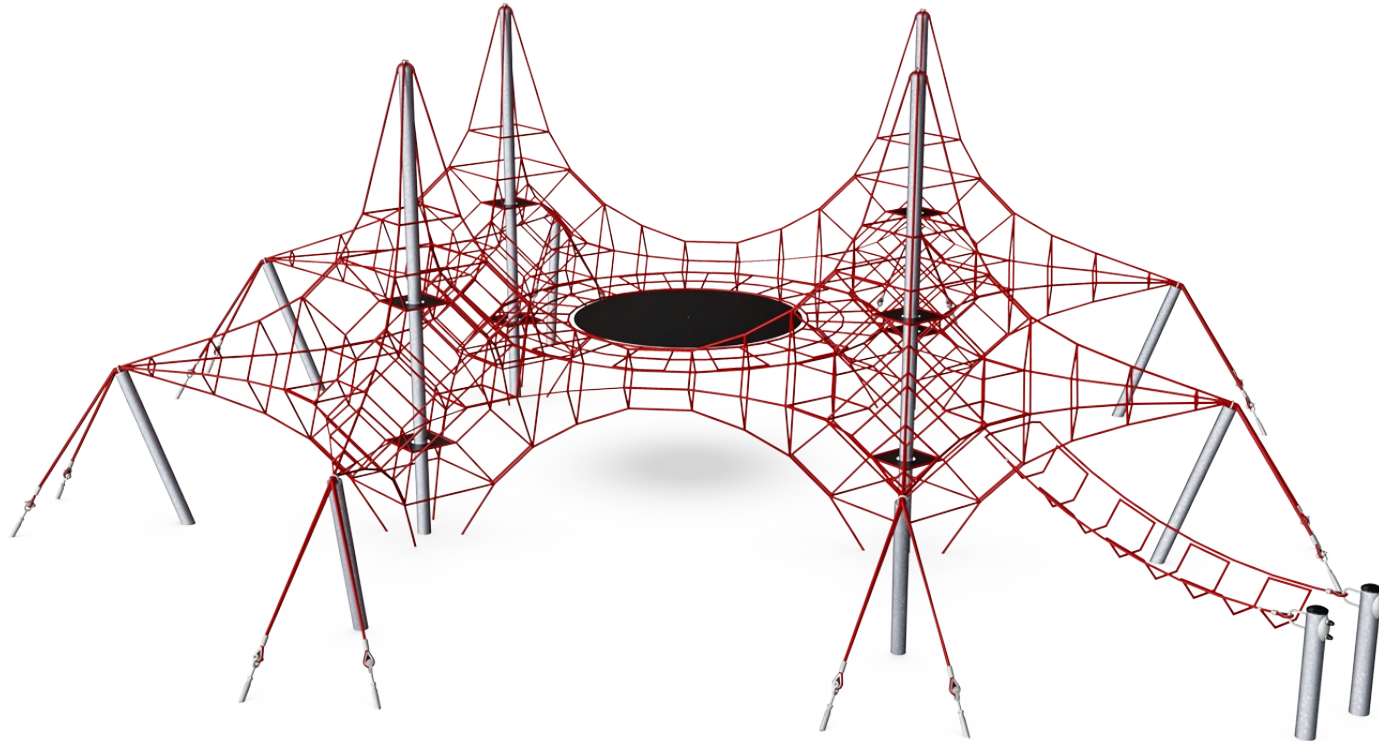
COR10310

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 COR103101-1101

## 产品信息概览

长宽高尺寸	1263x1117x385 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	103
颜色选择	



Four Mast Octa Net & Bouncing Net 游戏组合从顶部到底部都有很多游戏活动。孩子们会在这里度过数小时，在体能和社交活动乐此不疲，帮助他们建立健康的生活方式。精心设计的游戏功能有助于孩子们在弹跳、攀爬和坐在绳网中时发展敏捷性、平衡性和协调能力以及空间意识。这些运动技能是安全管理交通等生活技能的基础。精心设计的绳网符合此年龄段儿童的体型，最大

限度地提高了游戏价值。弹跳膜可提供更多乐趣。除了对身体有益外，这还是一个非常令人愉快的社交空间。它将吸引儿童和他们的父母，创建一个健康的家庭娱乐空间，成为社区的吸引点。

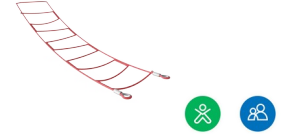
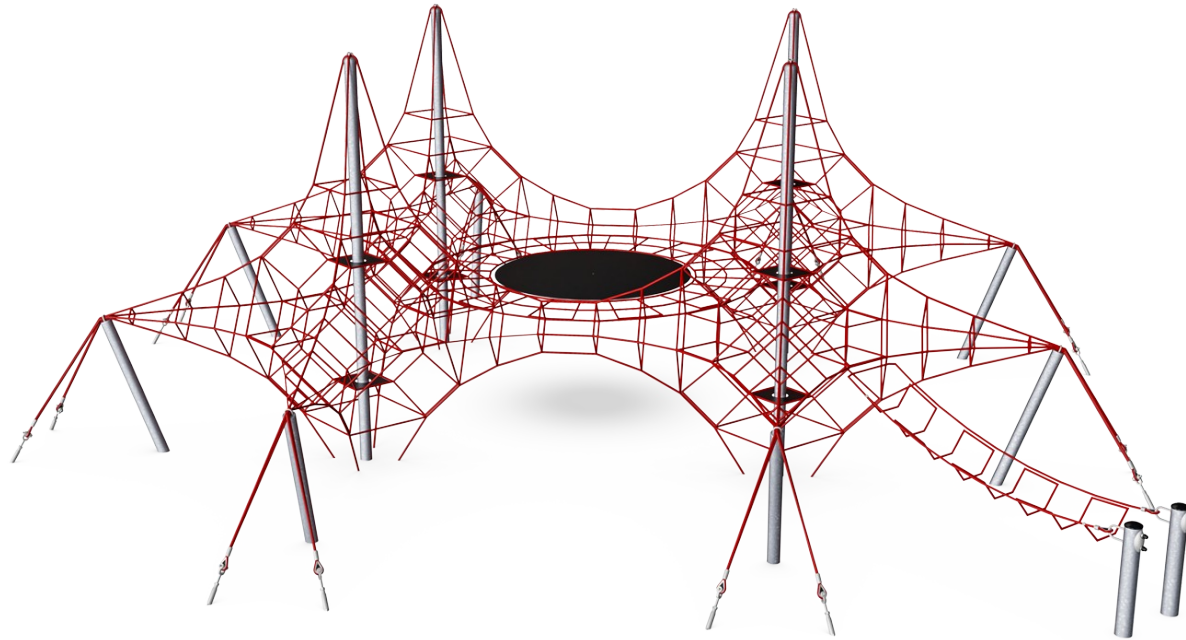
# Four-mast Octa Net & Bouncing Net

COR10310



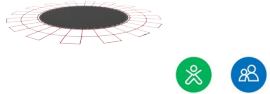
## Highest rungs

**身体素质**：spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight. **社交情感**：children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.



## Wobble bridge

**身体素质**：平衡感和交叉协调可以得到训练，这些对其他技能也很重要，如静坐能力。 **社交情感**：在攀爬时训练轮流意识和助人为乐的意识。



## Central circular membrane

**身体素质**：跳跃训练平衡感、节奏感和空间感，这些都是身体稳定性、力量和自信移动的重要运动技能。 **社交情感**：中间的绳网和膜布可以让人放松、与人交流。在这里，孩子们可以从活动量大的游戏中抽身出来，与朋友小憩片刻。



## Mast

**身体素质**：the slightly swaying mast stimulates children's muscles and motor skills when they hold tight climbing the net. **社交情感**：children develop courage and self-regulation when climbing up high. This positively affects self-confidence.



## 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。 **认知能力**：培养身体记忆、逻辑思维、注意力。



## Sturdy, lower rungs

**身体素质**：下部梯级的硬朗反弹有助于平衡和协调，跳下时还能增强骨密度。悬挂在手臂上可以训练背部和上身肌肉，保持良好的姿势。由于久坐不动的生活方式，这些问题日益受到儿童的关注。 **社交情感**：是社交的绝佳聚会点。



## Big meshes

**身体素质**：这些大网眼可用于攀爬和爬行活动，发展本体感觉、交叉协调能力和空间意识。在这里攀爬需要肌肉力量，双臂推拉才能向上攀爬。 **社交情感**：让更多的孩子坐在一起，共同分享。

# Four-mast Octa Net & Bouncing Net

COR10310



直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



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。



攀爬网的铝型锻是双圆锥形的，带有圆形末端，并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值，以便提供最佳的攀爬体验。



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。



钢结构的内部和外部均使用无铅热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



使用橡胶表面的安装，螺丝扣保护装置需要单独订购。

产品编号 COR103101-1101

## 安装信息

最大跌落高度	150 cm
安全面积	167.9 m <sup>2</sup>
安装总时长	35.9
开挖量	29.02 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	18.50 m <sup>3</sup>
标准入地深度	110 cm
运输重量	1,539 kg
固定选项	入地 ✓

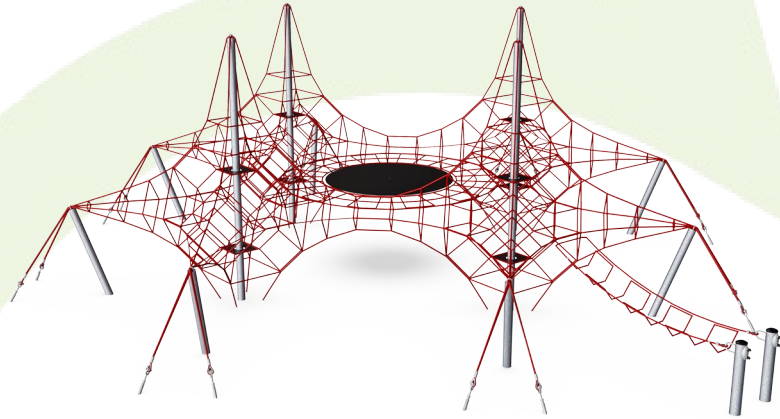
## 质保信息

Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年
热镀锌钢柱	终身质保



# Sustainability Data

COR10310



从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

COR103101-1101

4,025.17

3.07

50.93

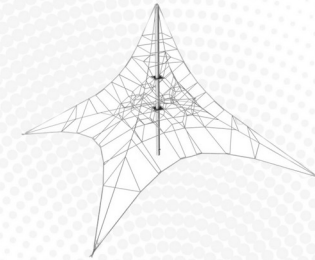
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

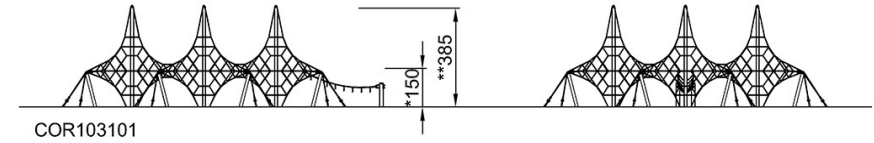
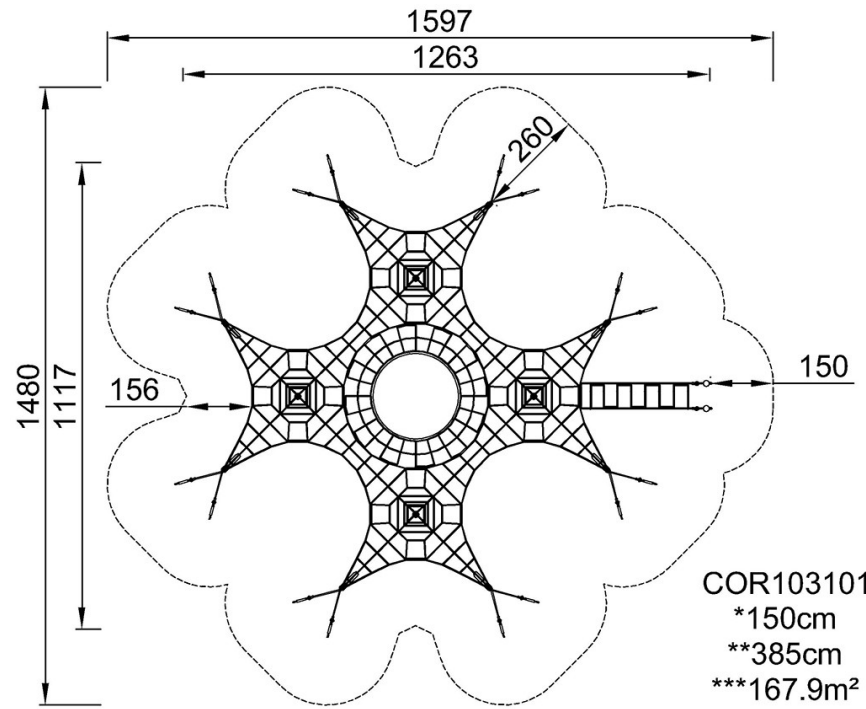


# Four-mast Octa Net & Bouncing Net

COR10310

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](#)