


Octa Net Large

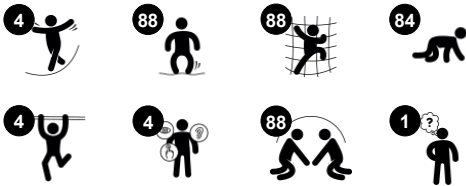
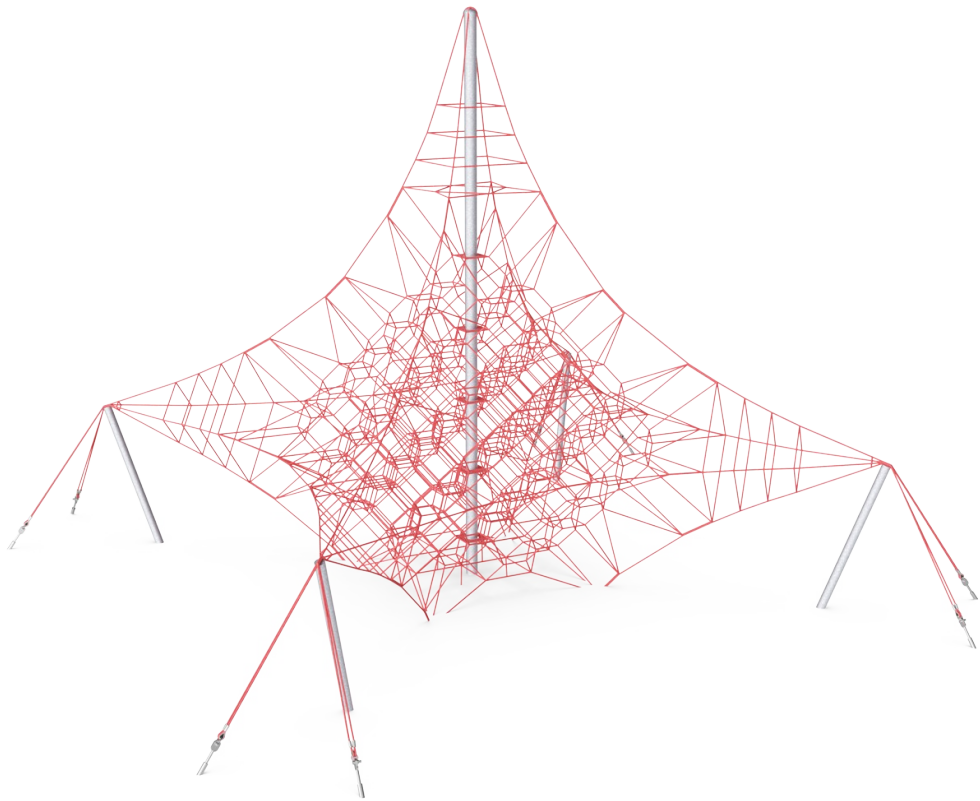
COR43401



产品编号 COR434011-1001

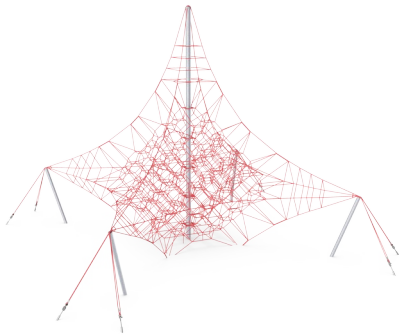
产品信息概览

| | |
|-------|---|
| 长宽高尺寸 | 900x900x870 cm |
| 适用年龄段 | 5+ |
| 容纳人数 | 82 |
| 颜色选择 |      |



Octa Net Large 可为孩子们提供刺激感，鼓励社交，促进身体发育。孩子们会花大量的时间来探索他们可以活动身体的方式，在攀爬游戏组合上伸展身体和进行攀爬活动。精心设计的功能有助于发展身体运动技能，如敏捷性、平衡性和协调性，以及空间意识。绳网的精心设计符合此年龄段儿童的体型，可最大限度地增加他们的游戏体验，并鼓励儿童在绳网中逗留更长时间。此外，

由于采用了透明设计，这里还是一个令人无比愉悦的社交空间。这将吸引儿童和他们的父母，创造一个健康的家庭娱乐空间，通过游戏促进健康生活。



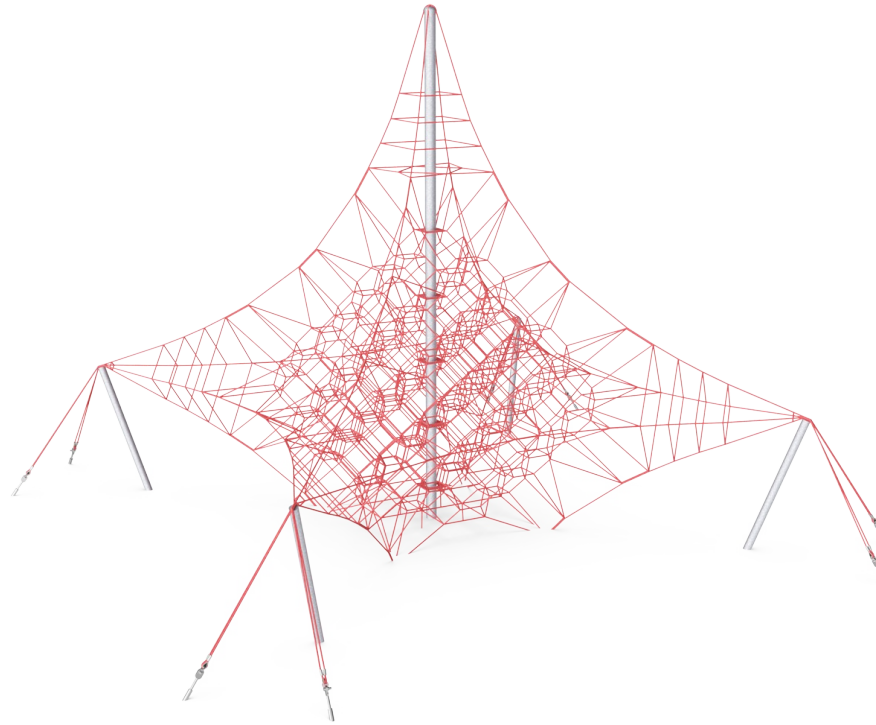
Octa Net Large

COR43401



最高横档

身体素质：增强空间感知能力，并锻炼手臂肌肉握力。**社交情感：**孩子们培养勇气、自信、体贴和轮流意识，这些都是重要的生活技能。



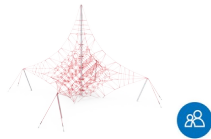
大网格

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。



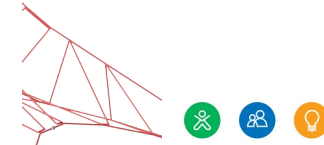
桅杆

身体素质：当孩子们紧握攀爬网时，轻微晃动的桅杆能刺激他们的肌肉和运动技能。**社交情感：**儿童在攀爬高处时培养勇气和自我调节能力，这对自信心有积极影响。



透明度

社交情感：透明的设计使得整个过程中合作和交流成为可能，这些都是孩子们需要学习的重要生活技能。



弹性格网

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。



坚实的下层横档

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。

Octa Net Large

COR43401



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，然后将其融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，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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。

| 产品编号 COR434011-1001 | |
|---------------------|----------|
| 安装信息 | |
| 最大跌落高度 | 260 cm |
| 安全面积 | 194.1 m² |
| 安装总时长 | 43.9 小时 |
| 开挖量 | 20.80 m³ |
| 混凝土使用量 | 12.48 m³ |
| 标准入地深度 | 100 cm |
| 运输重量 | 1,754 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 |



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。



网的中心是桅杆，由高优质的无缝钢制成。桅杆对于游戏中的摇晃振荡提供支撑并且能保持攀爬网的结构平衡。桅杆使用标准的热镀锌材料，可选粉末涂料工艺。

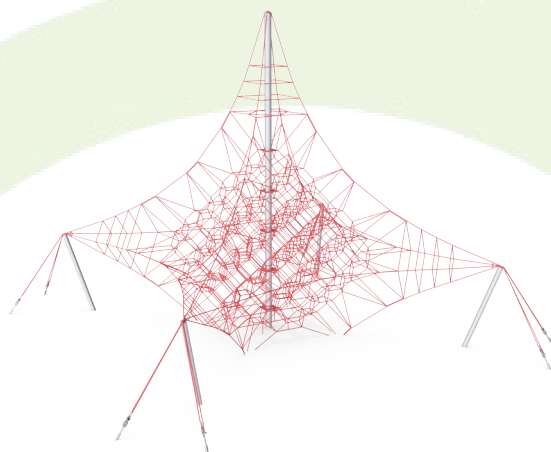


使用橡胶表面的安装，螺丝扣保护装置需要单独订购。



可持续性数据

COR43401



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

%

COR434011-1001

5,018.33

3.15

54.61

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。

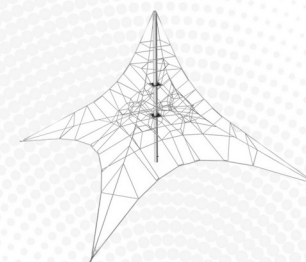
KOMPAN
Let's play

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

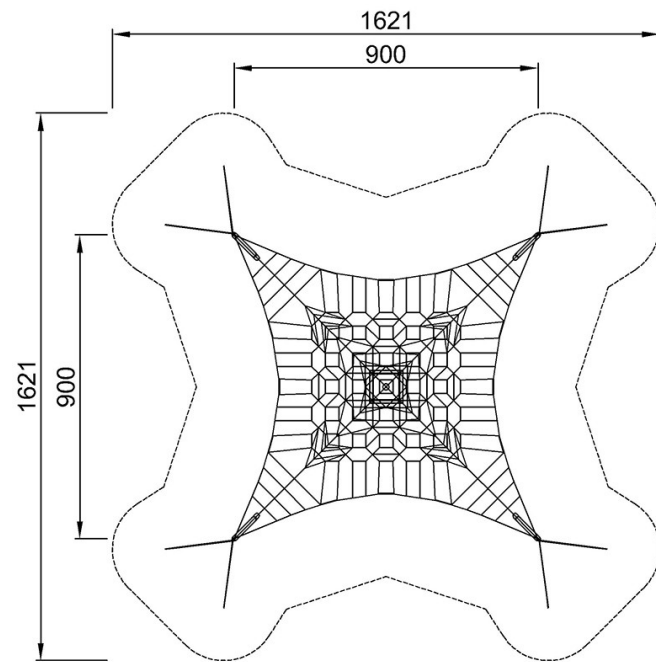


Octa Net Large

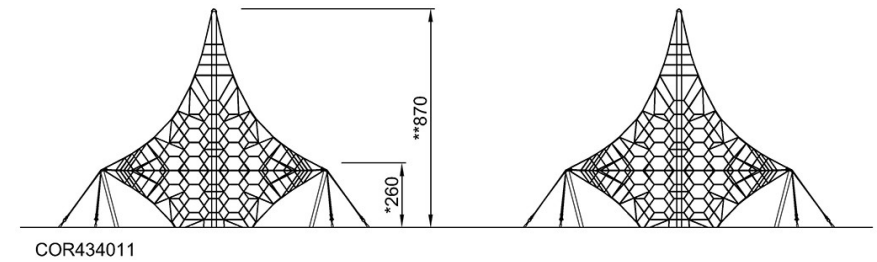
COR43401

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR434011
*260cm
**870cm
***194.1m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)