

# Octa Net X-Large

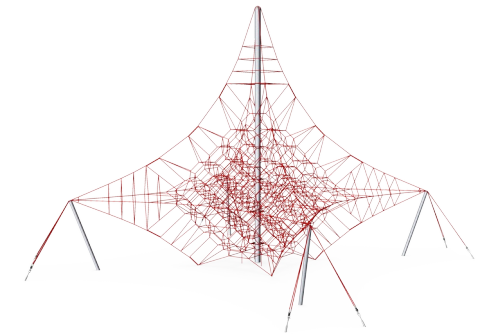
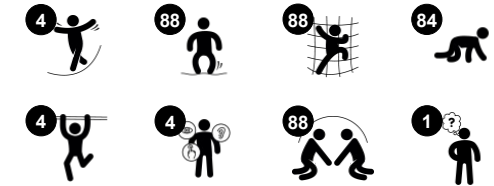
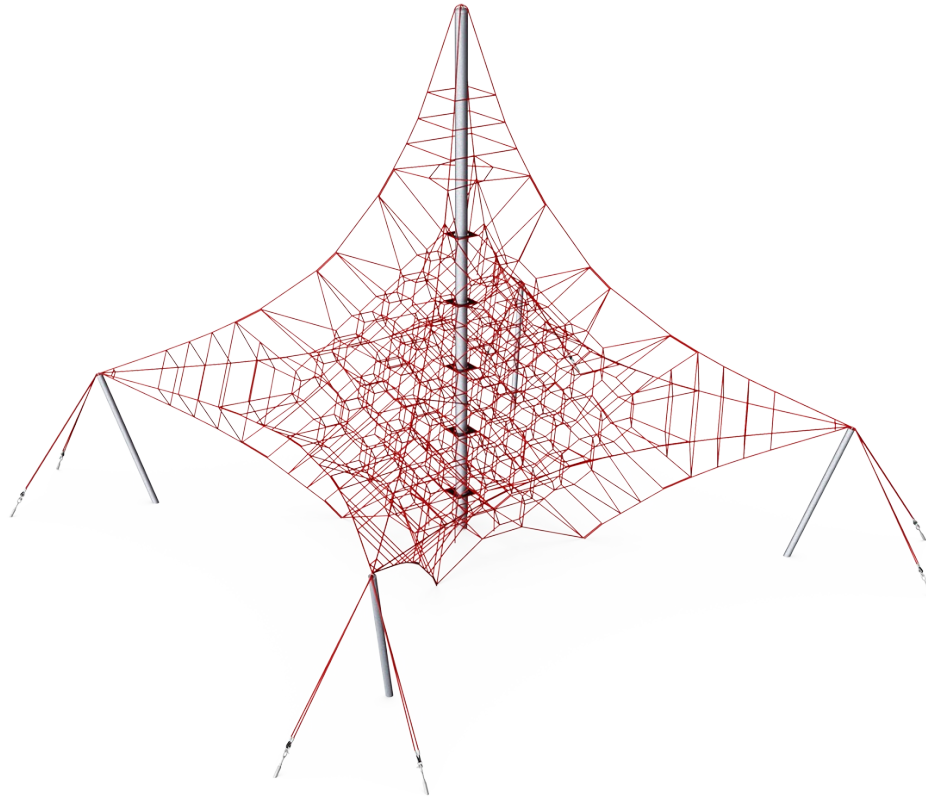
COR43481

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 COR434811-1201

## 产品信息概览

长宽高尺寸	1534x1534x1045 cm
适用年龄段	8+
容纳人数	129
颜色选择	

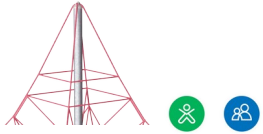


Giant Octa Net 的高度和透明度非常与众不同，它能强烈激发儿童的攀爬欲望。爬到顶端的成就感吸引着孩子们。孩子们的攀爬动作会摇晃绳网，从而产生刺激感，让孩子们一次又一次地想要体验更多的弹跳和攀爬乐趣。攀爬相互依存的绳网具有挑战性，可训练重要的运动技能，如平衡和协调能力。这些运动技能对于坐稳或安全地穿行交通是非常重要的。孩子们在攀爬 Giant Octa

Net 时会用到主要的肌肉群：手臂推拉、腿部用力，当孩子们紧紧抓住绳索时，核心肌群会提供稳定性。Giant Octa Net 可以训练勇气和自我调节能力，这些都是儿童社会情感发展所必需的技能。

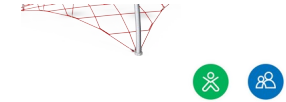
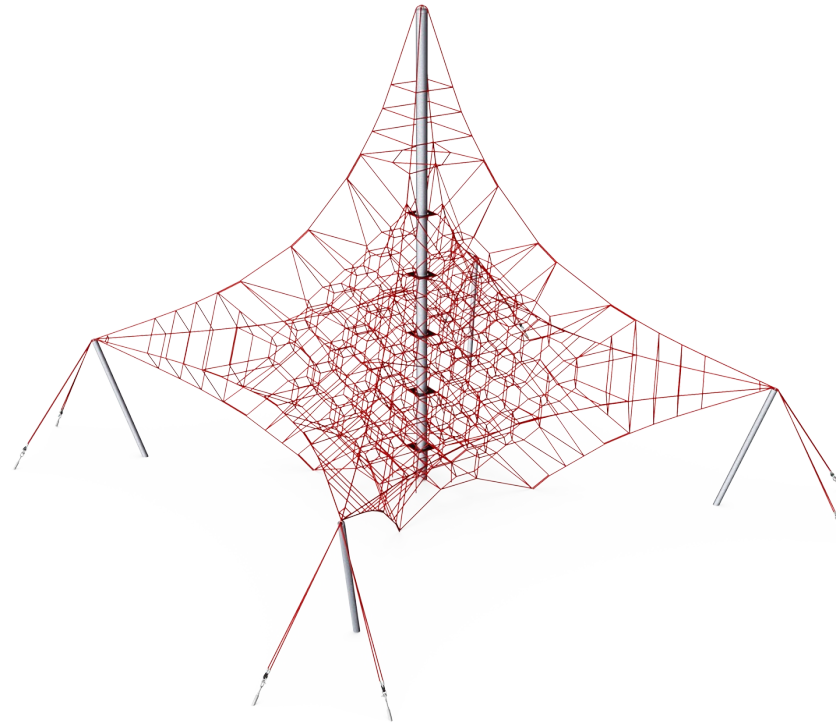
# Octa Net X-Large

COR43481



## 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.



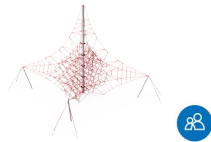
## Sturdy, lower rungs

**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。



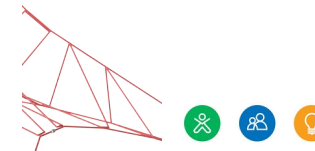
## Mast

**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.



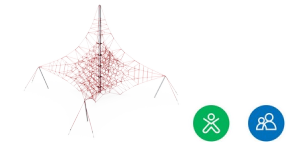
## Transparency

**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。



## 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。



## 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。

# Octa Net X-Large

COR43481



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。



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。

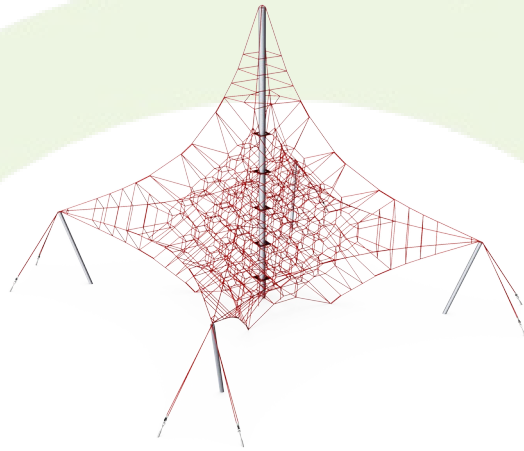
产品编号 COR434811-1201	
安装信息	
最大跌落高度	300 cm
安全面积	254.8 m <sup>2</sup>
安装总时长	50.0
开挖量	42.54 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	28.36 m <sup>3</sup>
标准入地深度	120 cm
运输重量	2,342 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年
热镀锌钢柱	终身质保





# Sustainability Data

COR43481



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

%

COR434811-1201

6,134.86

3.03

54.16

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。

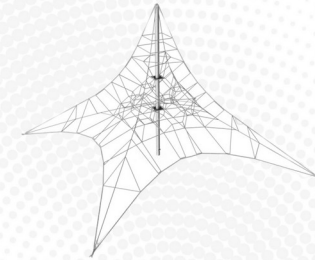
**Kompan A/S**

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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

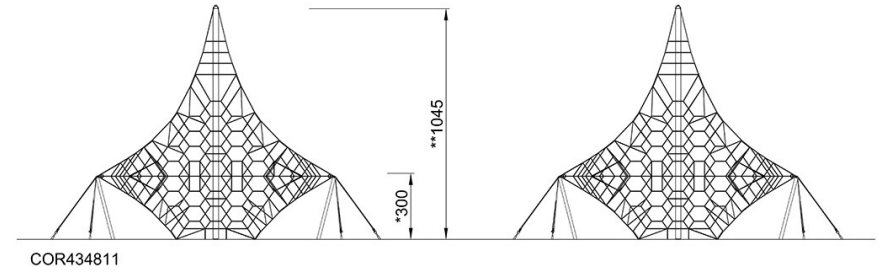
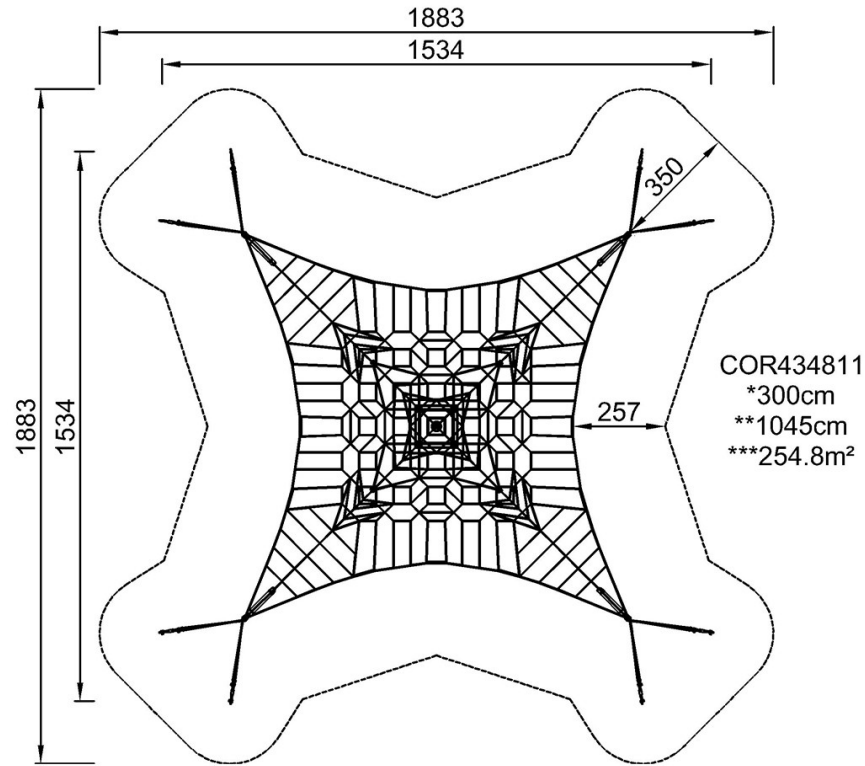


# Octa Net X-Large

COR43481

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](#)