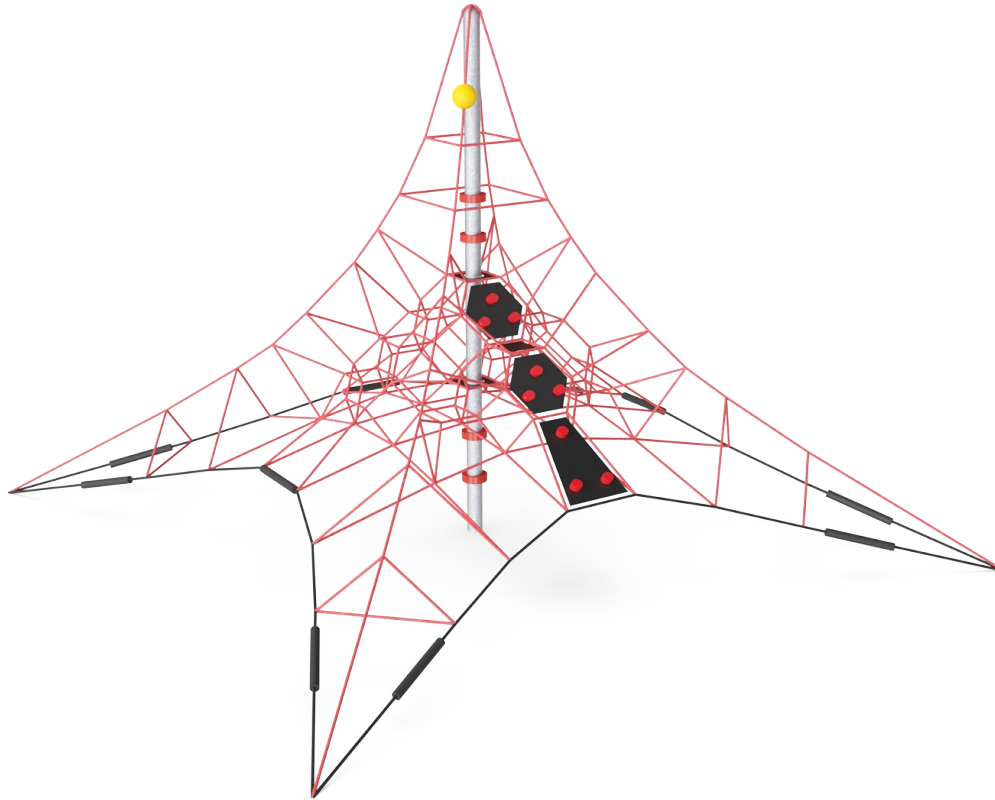


# Exercise Net M

COR39331



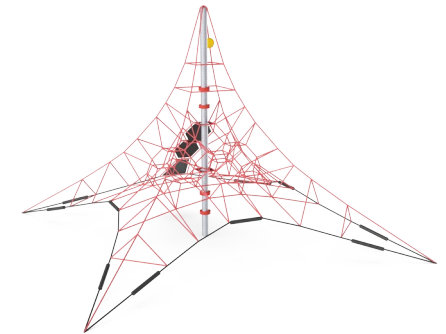
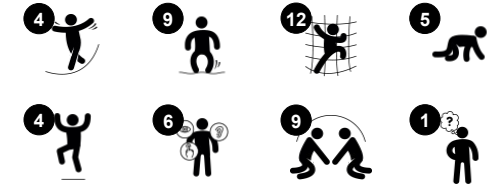
Exercise Net - Medium 通过弹力绳和各种可能的“座位”，吸引孩子们向高处攀爬。爬到顶端的成就感让孩子们在弹力十足、相互依存的透明绳网中攀爬，享受一种极具挑战性的乐趣。此外，它还能训练基本的运动技能，如空间感和平衡感，这些技能是判断距离的必要条件。当孩子们攀爬并紧紧抓住移动绳索时，摇摆的桅杆可对主要肌肉群进行训练：手臂推拉，腿部用力，核心肌

群提供稳定性。此外，当孩子们坐在高处时，Exercise Net 还能训练考虑他人和自我调节的能力，这些技能对于儿童的社会情感发展十分必要。

产品编号 COR393311-1101

## 产品信息概览

长宽高尺寸	645x645x445 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	30
颜色选择	



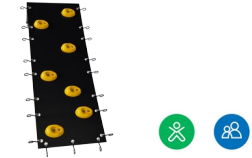
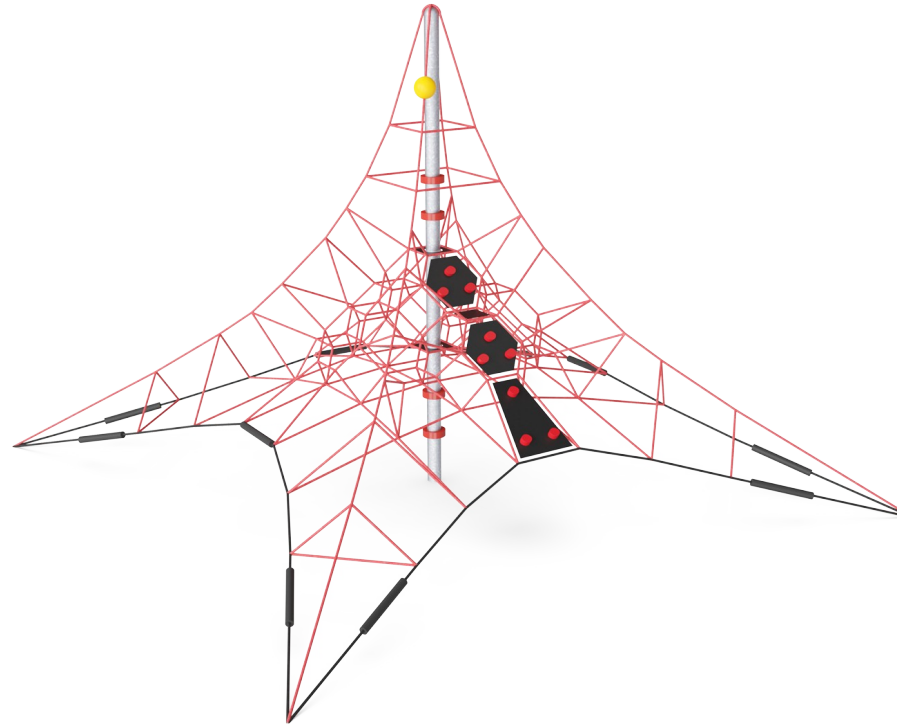
# Exercise Net M

COR39331



## 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.



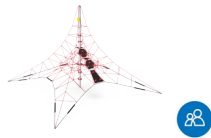
## Membrane climber

**身体素质** : develops cross coordination and leg, arm and hand strength. **社交情感** : 对年幼的孩子来说, 绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



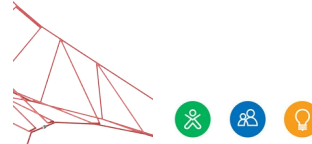
## Mast

**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。



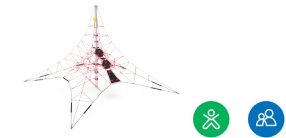
## Bouncy net meshes

**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。



## 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。

# Exercise Net M

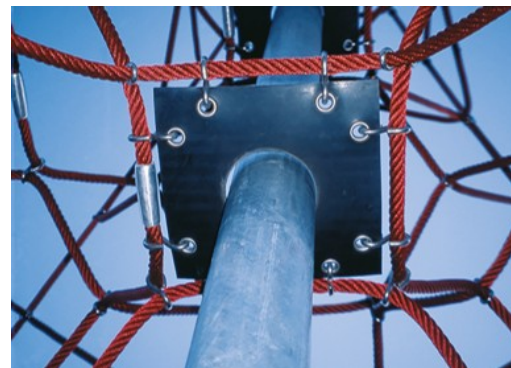
COR39331



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。



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线性。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。



通过 KOMPAN Variant 团队，您可以在其他 7 种绳索颜色之间进行选择并自定义解决方案。各种各样的颜色，从优雅、富于表现力的黑色，到自然而柔和的麻色，再到一系列引人入胜的醒目色。



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 COR393311-1101

## 安装信息

最大跌落高度	180 cm
安全面积	77.2 m <sup>2</sup>
安装总时长	13.1
开挖量	6.60 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	4.62 m <sup>3</sup>
标准入地深度	110 cm
运输重量	490 kg
固定选项	入地 ✓

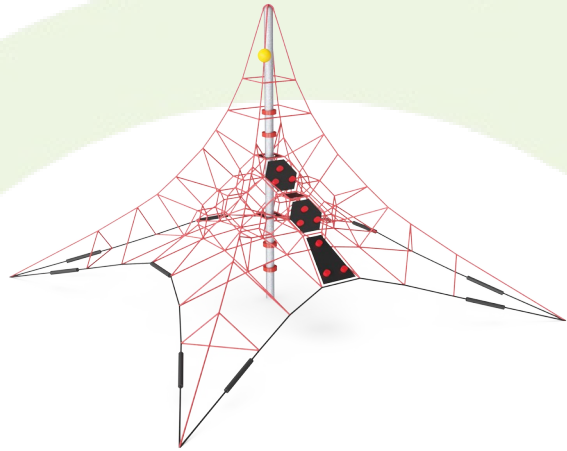
## 质保信息

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

COR39331



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

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

回收的原料

%

COR393311-1101

1,227.35

3.27

50.05

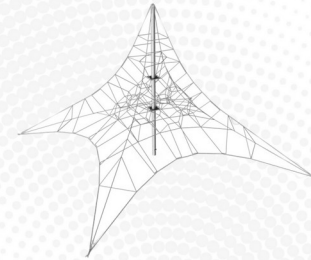
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

### 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



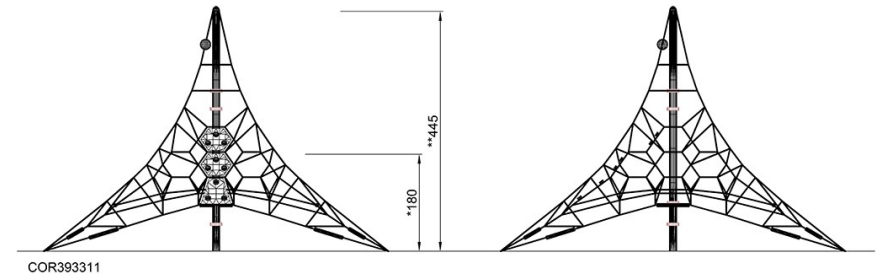
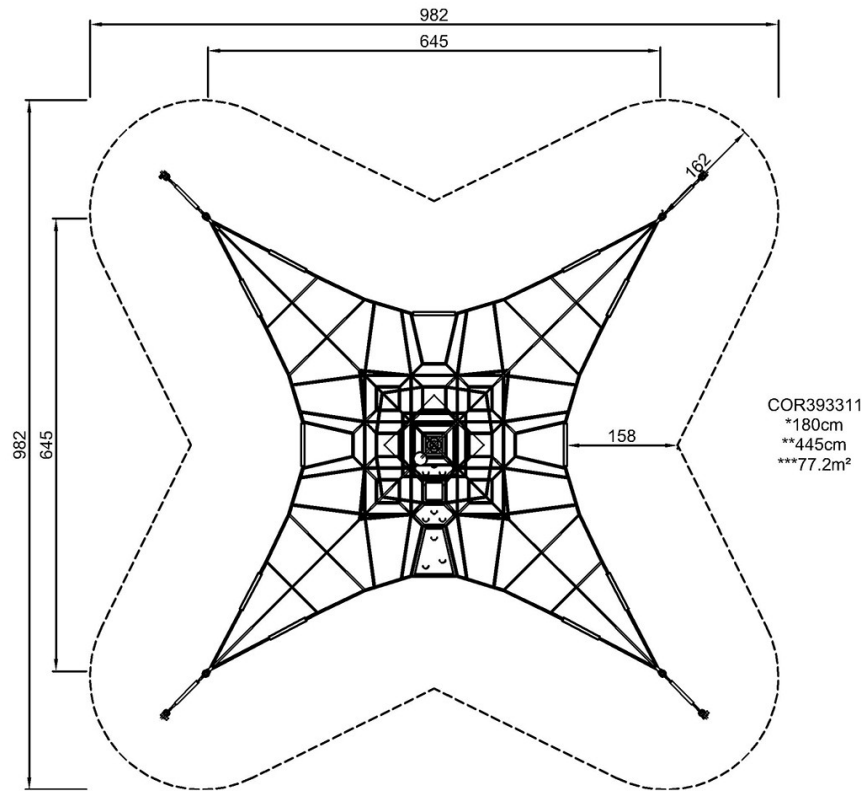


# Exercise Net M

COR39331

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](#)