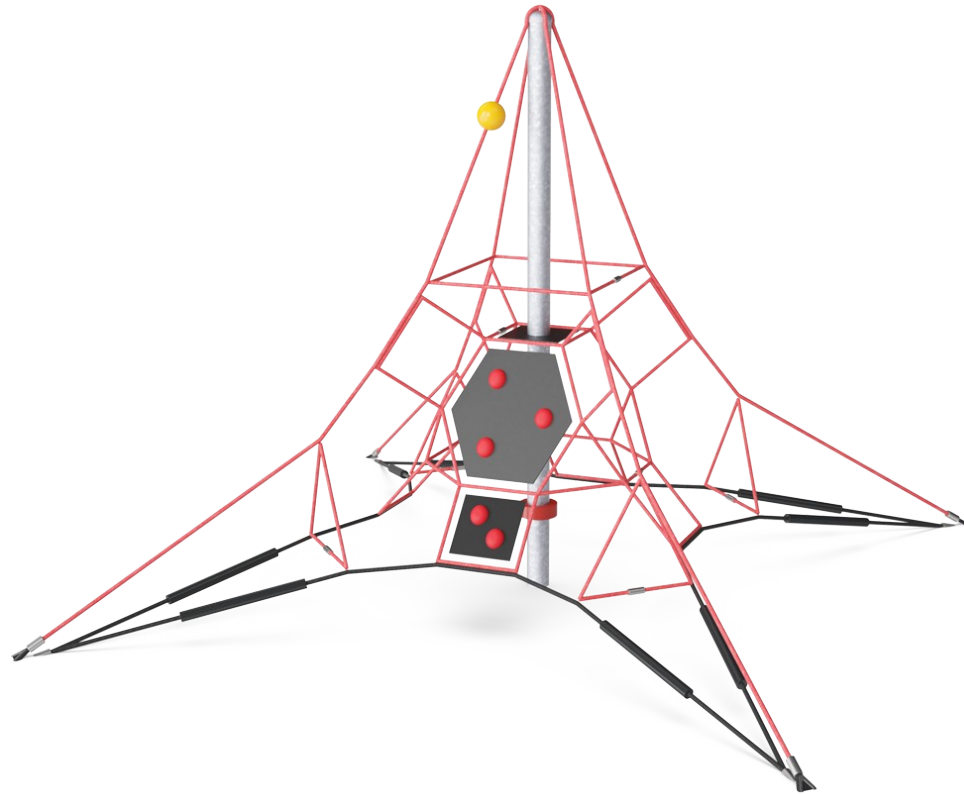


Exercise Net S

COR39301

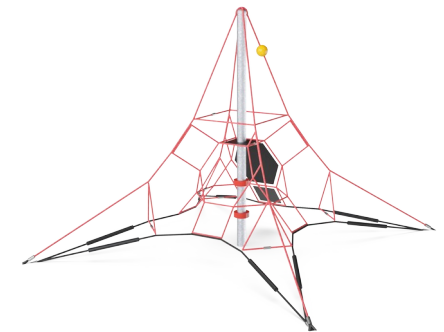
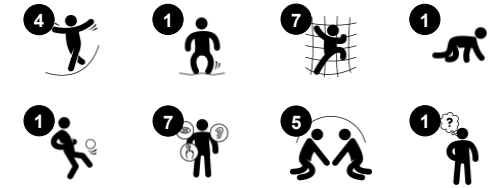
KOMPAN
Let's play



产品编号 COR393011-1101

产品信息概览

长宽高尺寸	365x365x280 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	25
颜色选择	



Exercise Net 提供让人惊叹不已的攀爬体验，是游乐场的中心装饰。孩子们可以利用攀爬膜和绳索快速攀爬到网顶的黄色球体附近。复杂的绳索挑战让孩子们一次又一次地想要回来进行更多的攀爬冒险。坚固的支撑绳索配有黑色手抓，可以让孩子们在绳索上行走、坐下或躺下。攀爬网的梯级可以帮助孩子们快速攀爬，在他们尝试攀爬到顶峰的过程中，可以训练孩子们的交叉协调能

力、敏捷度和注意力。这些运动技能有助于交通安全等方面的训练。橡胶膜可帮助儿童爬到顶端。在攀爬绳索的过程中，手部、腿部和核心肌肉的训练具有挑战性。当孩子们轮流攀爬时，绳网会对每一个动作做出反应，从而促进交流和社交游戏。

Exercise Net S

COR39301



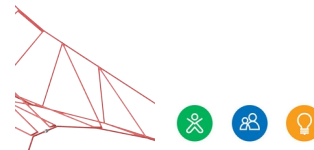
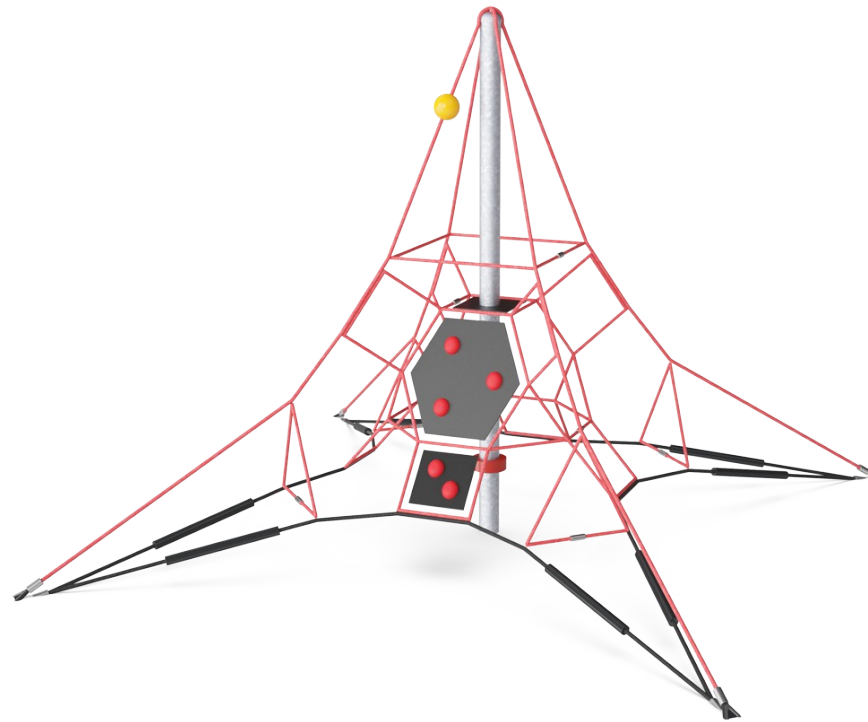
Mast

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.



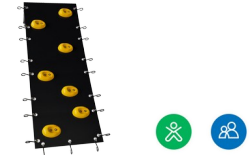
Transparency

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。



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。



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 S

COR39301



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。



绳索涂有 PUR。这种涂层与绳索一样柔软，并增加了防磨保护。由于不同的触觉和更大的表面，涂层的部件可提供强烈的游戏感和蹦跳效果。



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。



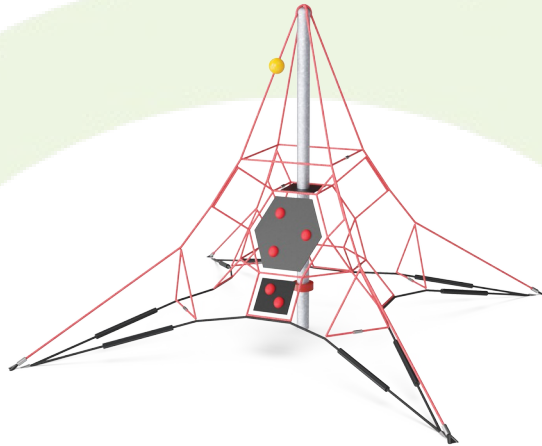
使用橡胶表面的安装，螺丝扣保护装置需要单独订购。

产品编号 COR393011-1101	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	40.6 m ²
安装总时长	7.7
开挖量	3.20 m ³
混凝土使用量	2.24 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	233 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

COR39301



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR393011-1101	646.08	3.18	48.44

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

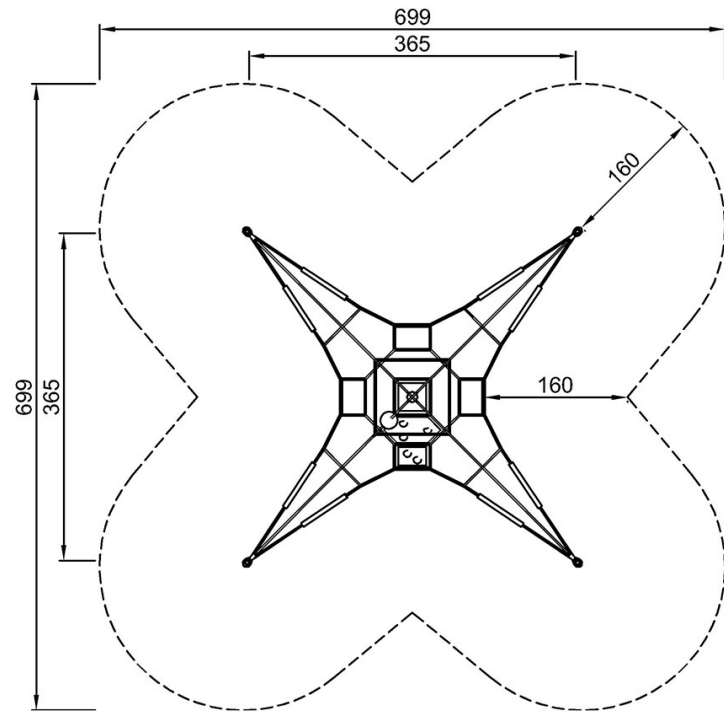


Exercise Net S

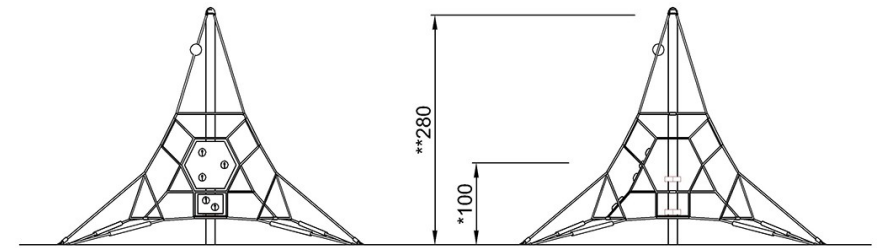
COR39301

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR393011
*100cm
**280cm
***40.6m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)