

Tetrahedron

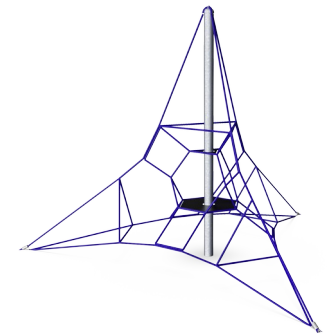
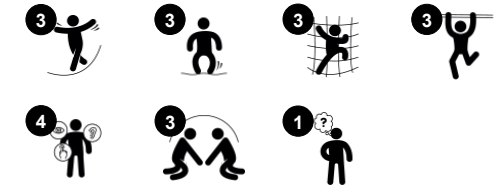
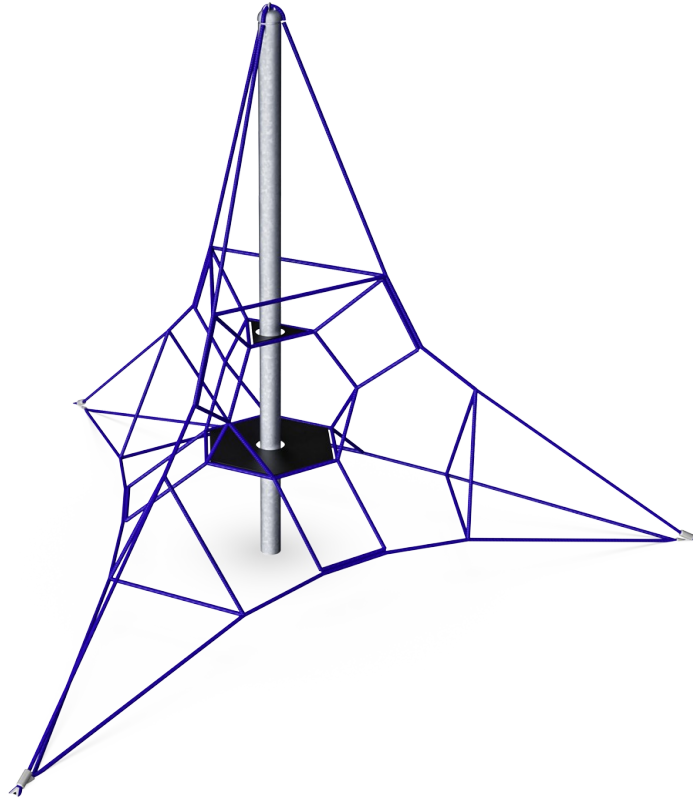
COR24501

KOMPANI
Let's play

产品编号 COR245011-1002

产品信息概览

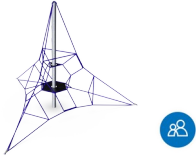
| | |
|-------|---|
| 长宽高尺寸 | 432x376x290 cm |
| 适用年龄段 | 3+ |
| 容纳人数 | 10 |
| 颜色选择 |  |



迷你版的三维时空网。即使再小的孩子也可以在时空网一试身手，体验刺激冒险。非常适合幼儿园。

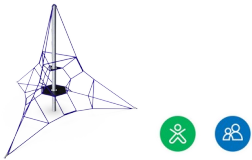
Tetrahedron

COR24501



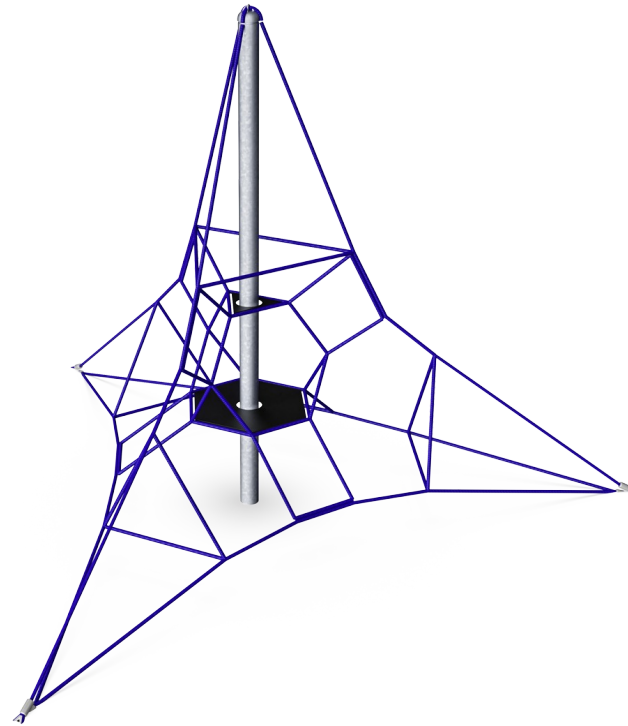
Transparency

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。



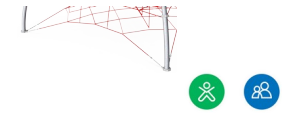
Big meshes

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。



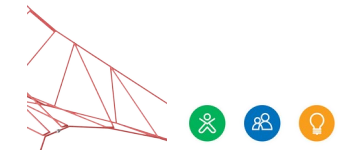
Membrane

社交情感：the membrane allow for more children to sit together and talk.



Sturdy, lower rungs

身体素质：跳下时，下部梯级的硬反弹有助于培养平衡和协调感，并能增强骨密度。**社交情感：**是社交的绝佳聚会点。



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。

Tetrahedron

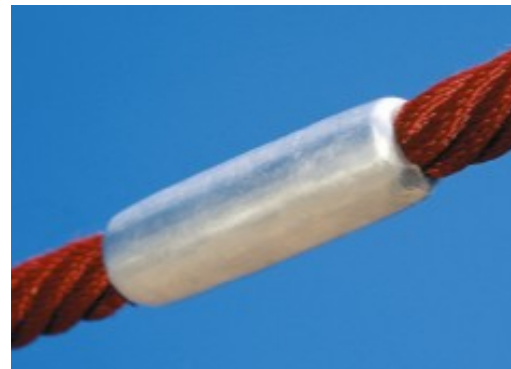
COR24501



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。



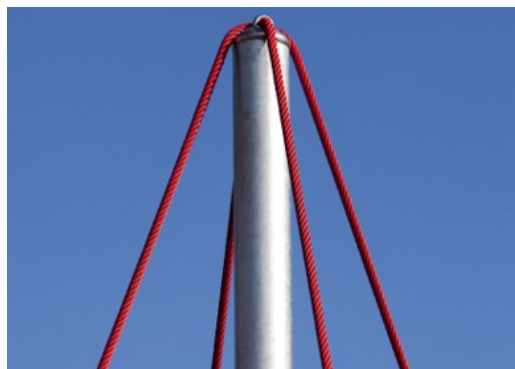
Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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。



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。



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。

产品编号 COR245011-1002

安装信息

| | |
|--------|---------------------|
| 最大跌落高度 | 110 cm |
| 安全面积 | 30.2 m ² |
| 安装总时长 | 6.6 |
| 开挖量 | 2.56 m ³ |
| 混凝土使用量 | 1.79 m ³ |
| 标准入地深度 | 100 cm |
| 运输重量 | 183 kg |
| 固定选项 | 入地 ✓ |

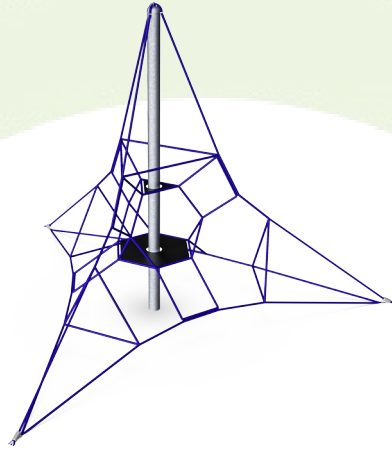
质保信息

| | |
|-------------|------|
| 铝夹 | 10 年 |
| Corocord 绳索 | 10 年 |
| 橡胶软膜 | 2 年 |
| S 扣 | 10 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |



Sustainability Data

COR24501



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

COR245011-1002

453.55

2.96

49.92

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

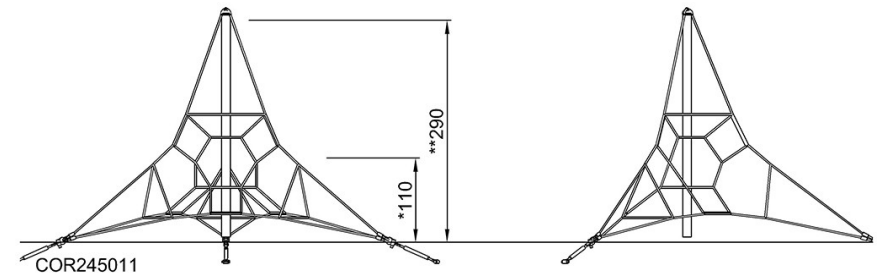
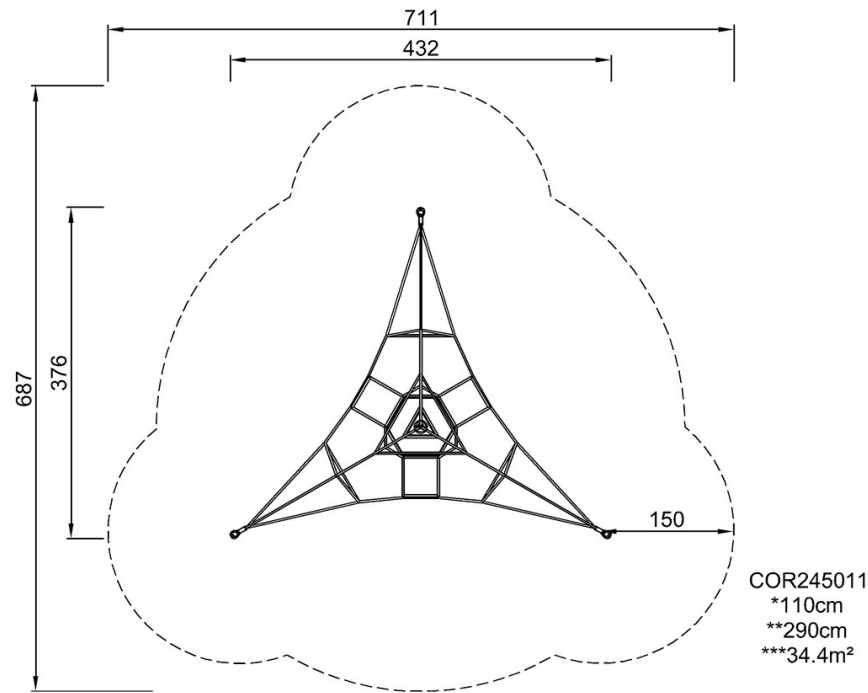


Tetrahedron

COR24501

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](#)