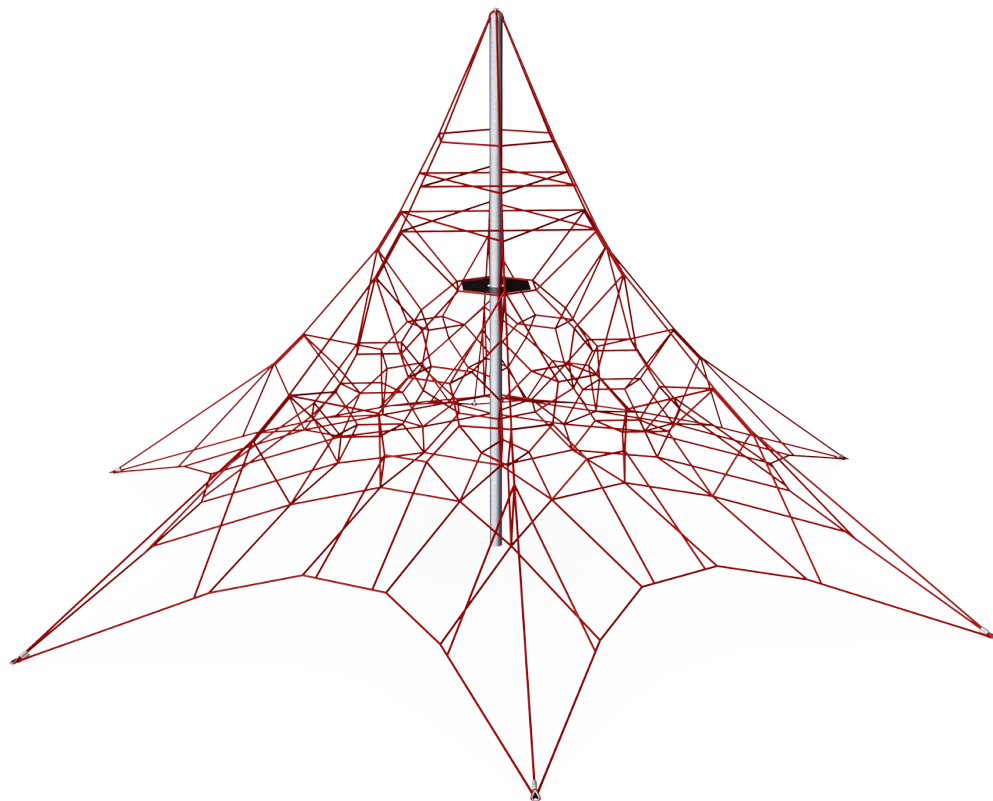


Large Hexagonal Spacenet

COR36501

KOMPANI
Let's play



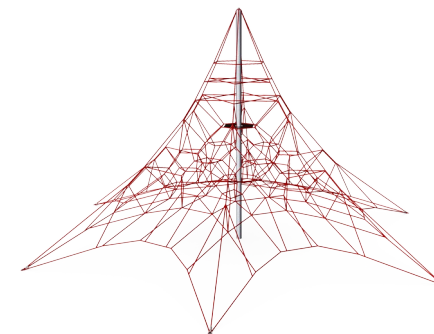
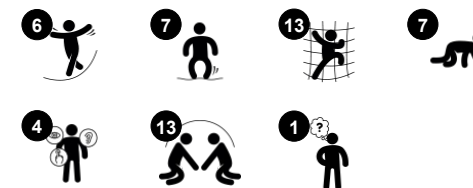
Large Hexagonal Spacenet 极大地满足了儿童的探险需求。5 米高的攀爬高度一定会一次又一次地吸引孩子们。绳索轻轻摇摆，有助于发展交叉协调能力和空间感等重要的运动技能，这些技能对于在交通中判断距离非常重要。在攀爬和掌握一个又一个关卡的过程中，肌肉得到锻炼，腿部、手臂和核心肌群也得到训练。如此高难度的攀爬挑战不仅锻炼了孩子们的冒险能力，也锻

炼了他们的社交能力，例如换位思考。因为许多孩子在攀爬摇晃的梯级时，需要为他人着想。Large Hexagonal Spacenet 也是一个很好的聚会点。由于具有透明度，他们可以在绳网上进行交流、比较和游戏。

产品编号 COR365011-1101

产品信息概览

长宽高尺寸	1111x963x589 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	49
颜色选择	



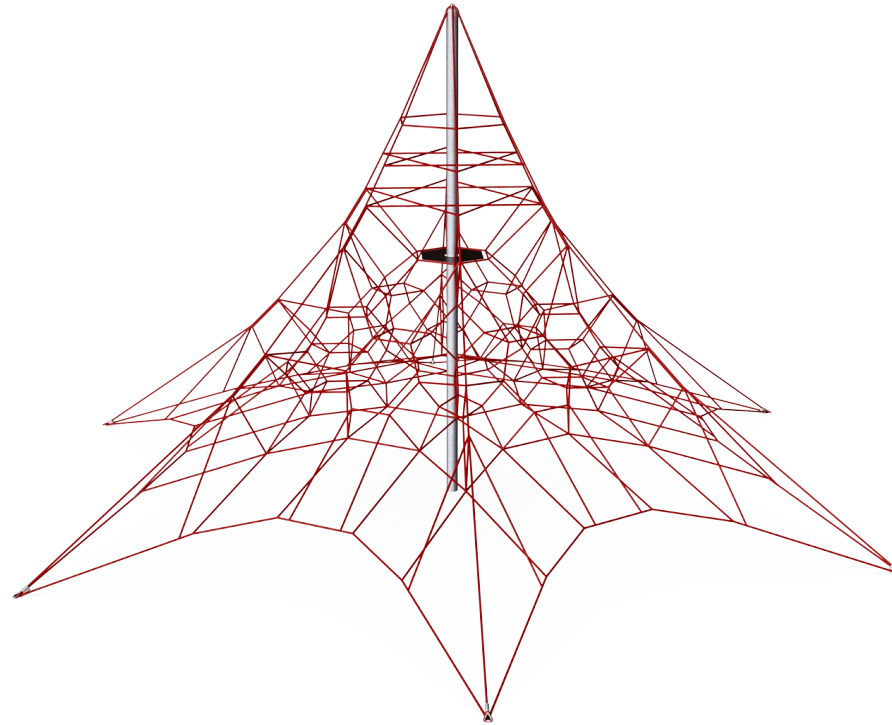
Large Hexagonal Spacenet

COR36501



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.



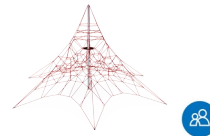
Big meshes

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。



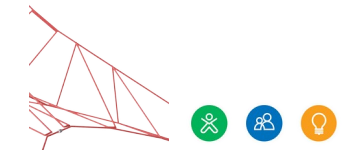
Mast

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。

Large Hexagonal Spacenets

COR36501



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 COR365011-1101

安装信息

最大跌落高度	165 cm
安全面积	118.8 m ²
安装总时长	19.9
开挖量	11.23 m ³
混凝土使用量	7.15 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	752 kg
固定选项	入地 ✓

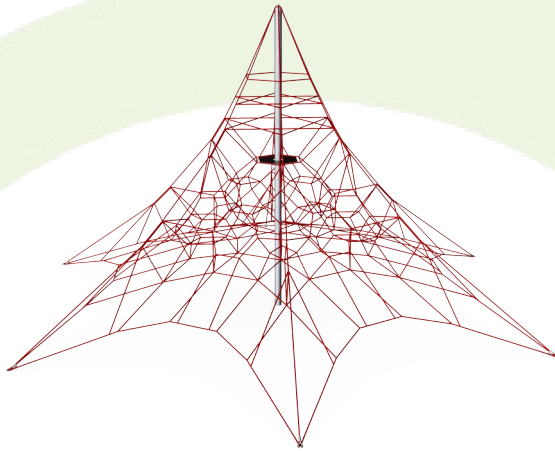
质保信息

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

COR36501



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	%
COR365011-1101	1,721.33	3.11	55.92

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

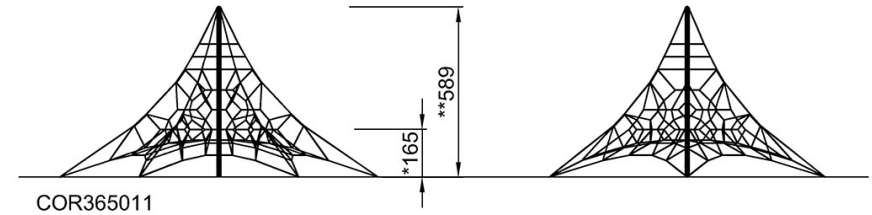
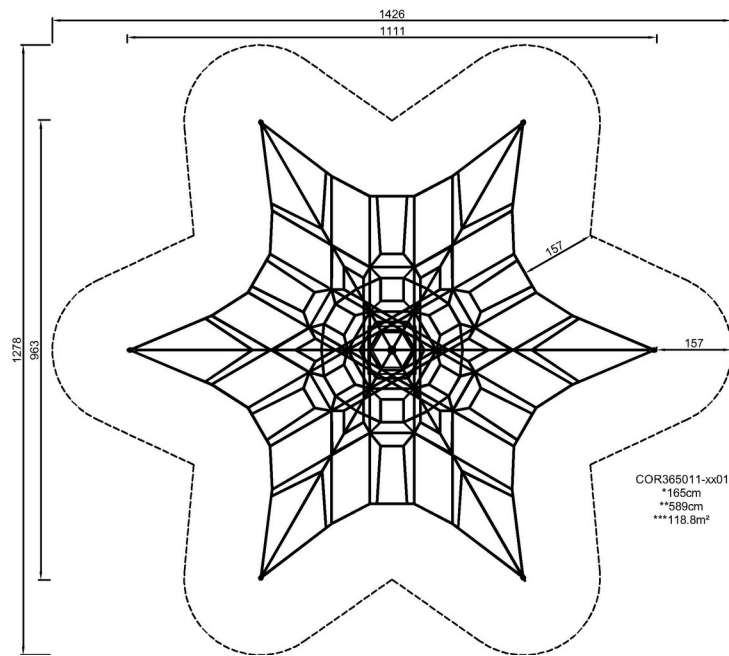


Large Hexagonal Spacenet

COR36501

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



注意! 基础锚块超出安全区域。参见安装说明

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)