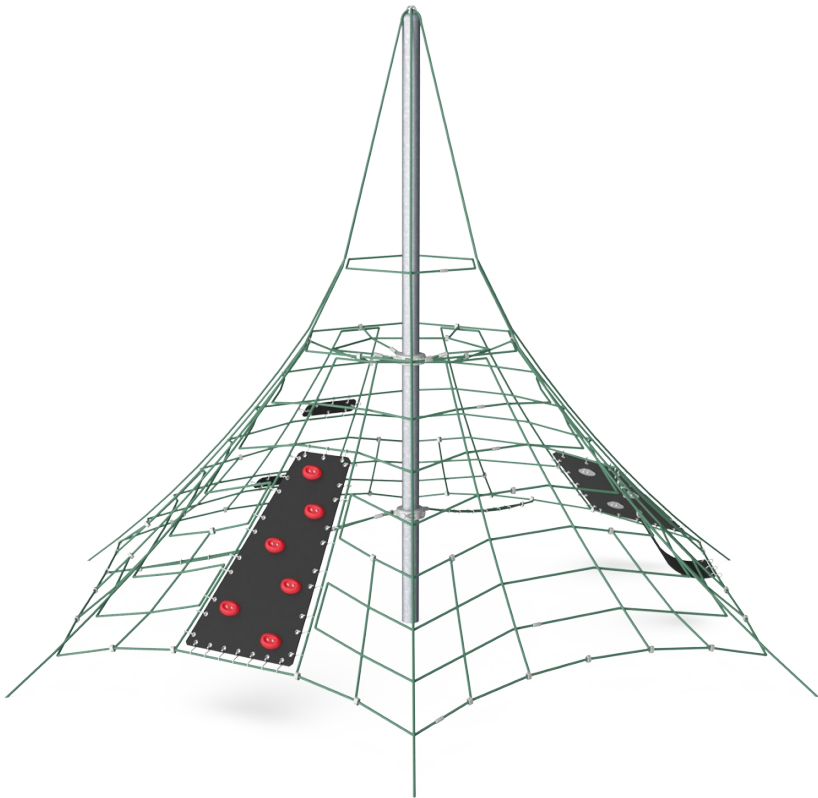





Emerald

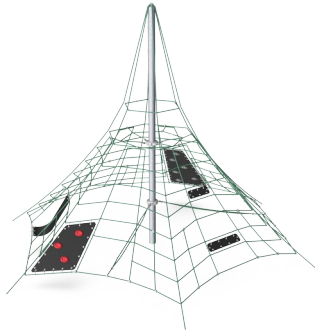
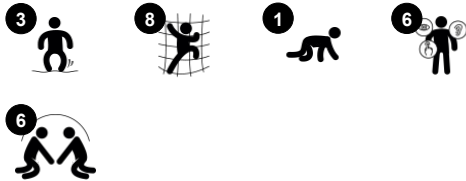
COR20700



Emerald 是一个透明的游戏攀爬网，鼓励儿童攀爬高处。爬到顶端的成就感吸引孩子们一次又一次地尝试攀爬。在弹力十足、紧密相连的透明绳网中攀爬是一种极具挑战性的乐趣，需要儿童发挥自己的勇气。此外，它还能训练基本的运动技能，如敏捷性、平衡能力和协调能力。孩子们在这里攀爬时会锻炼到主要的肌肉群：手臂推拉，腿部用力，核心部位提供稳定性。绳网中的软膜

还能让孩子们在休息时进行社交活动，培养他们的社交情感技能。

产品编号 COR207001-1103	
产品信息概览	
长宽高尺寸	581x503x390 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	38
颜色选择	  



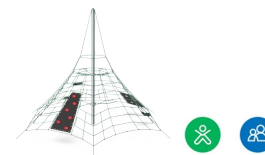
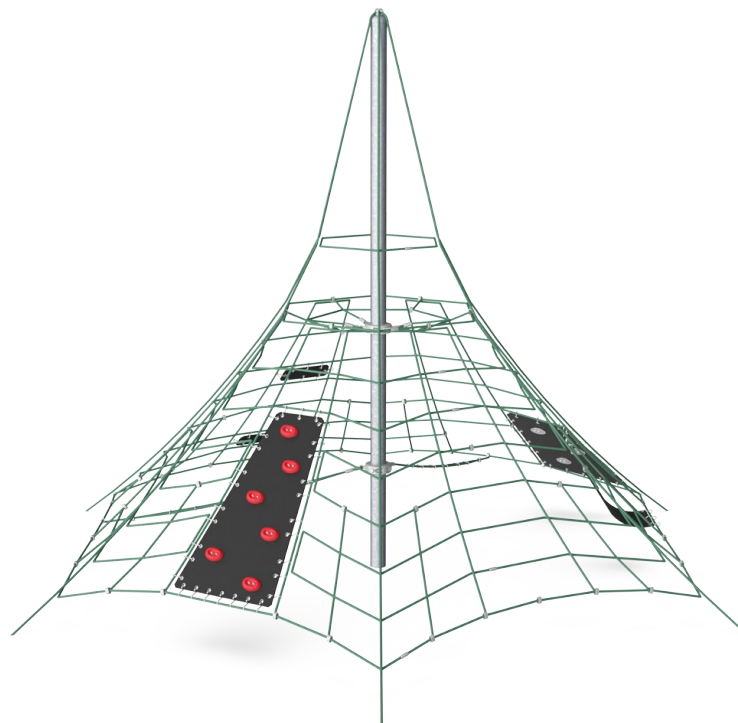
Emerald

COR20700



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。



Membrane

身体素质 : the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane. **社交情感** : a meeting point for retreat from the rope landscape.

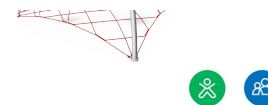
Mast

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.



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。



Membrane climber

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

Emerald

COR20700



Corocord 16mm 绳索是特殊的“大力神”型绳索，具有镀锌四股钢丝和钢丝芯。每根钢丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根单独的钢丝束上。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。



太空网的主轴承绳索配备了附加的安全功能：如果主连接失效，则安全绳索可防止结构坍塌。



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。



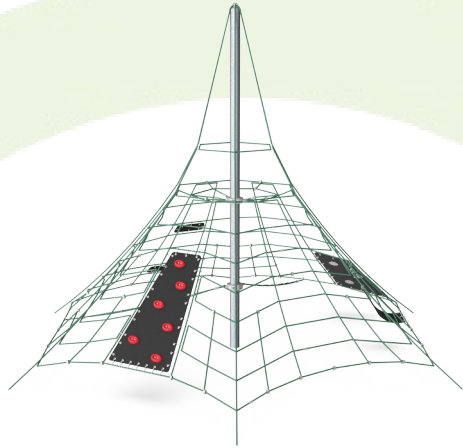
使用橡胶表面的安装，螺丝扣保护装置需要单独订购。

产品编号 COR207001-1103	
安装信息	
最大跌落高度	200 cm
安全面积	54.4 m²
安装总时长	9.0
开挖量	4.93 m³
混凝土使用量	3.14 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	260 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

COR20700



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	%
COR207001-1103	686.20	3.26	47.50

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
Let's play

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

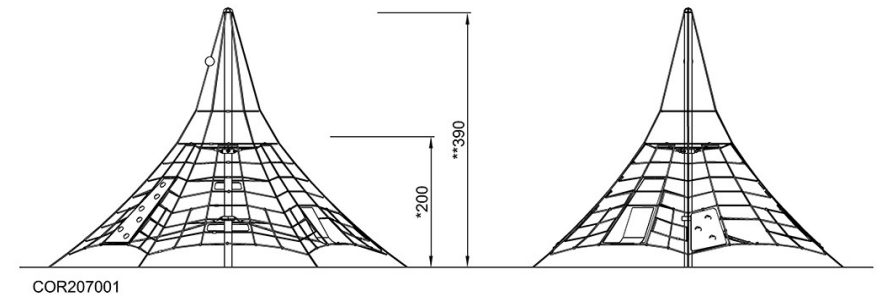
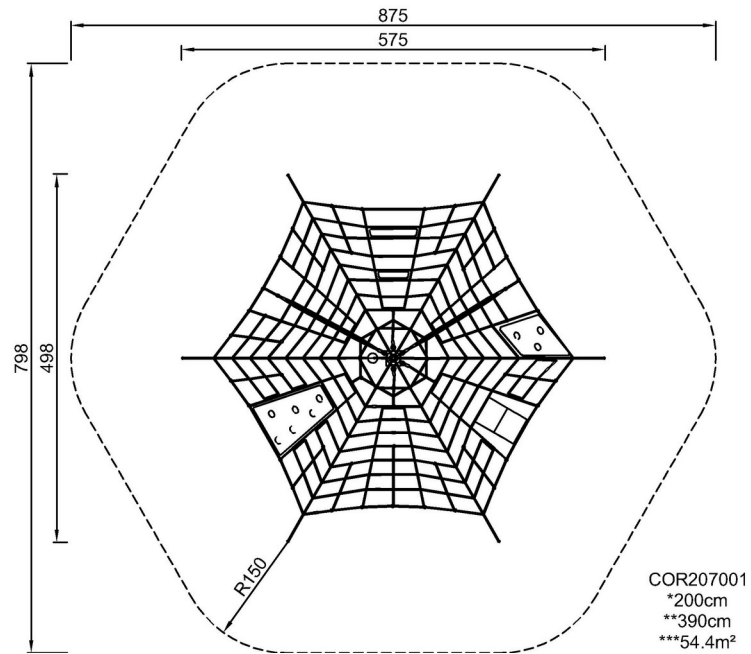
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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](#)