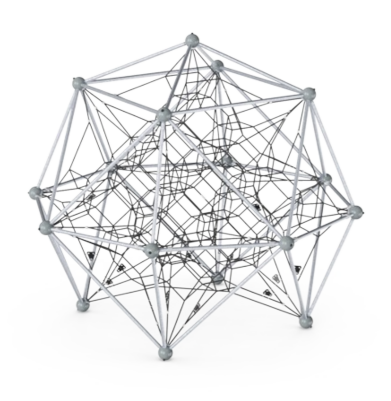
COR45400

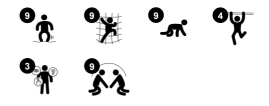




Octanite 以其在三维网中蜿蜒攀爬的游戏体验吸引着孩子们。对称的攀爬路径深深吸引着孩子们。惊险刺激的开放式动作一次又一次地吸引着孩子们,让他们流连忘返。在攀爬充满弹跳力的对称网立方体时需要集中注意力,因为其他攀爬者的所有动作都能被感知,这意味着需要孩子们风险评估和集中注意力的能力,同时也需要进行社交、合作和做到为他人着想。攀爬绳网能训练

重要的运动技能,如本体感觉、空间意识和跨体协调。这些技能是风险评估的基础,例如在判断和安全导航交通时。从底部到顶部的丰富攀爬体验是游戏中的分级挑战,这意味着该游戏具有很高的游戏容量,适合各种能力的儿童。

产品编号 COR454001-0406						
产品信息概览						
长宽高尺寸 适用年龄段	539x539x460 cm 5+					
容纳人数	36					
颜色选择	•					





COR45400

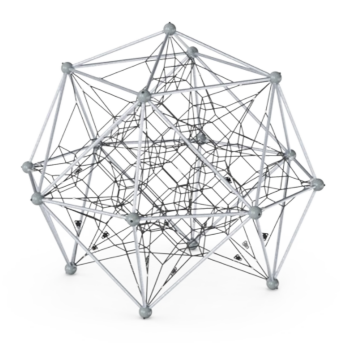






### Height

社交情感: 当孩子们站在高处时,他们会培养 勇气和自我调节能力——这对自信心有积极的 影响。









#### 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。





### 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。







#### **Connected nets**

身体素质:相连的绳网让攀爬者可以感受到他人的动作,增加乐趣,并且要求在攀爬时集中注意力。所有肌肉群都得以训练到,发展交叉协调能力。社交情感:攀爬者的动作会影响到他人,因此帮助训练同理心和轮流意识。

COR45400



203 cm

60.8 m<sup>2</sup>

1.76 m<sup>3</sup> 0.98 m<sup>3</sup>

90 cm

927 kg

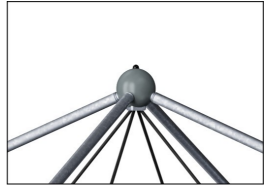
30.5



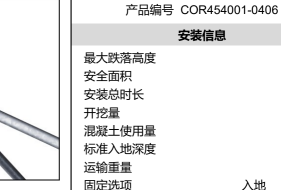
直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的 "大力神"型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹,然后将其熔化到每根独立的丝束上。 这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性,可以根据需要在现场更换。



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。



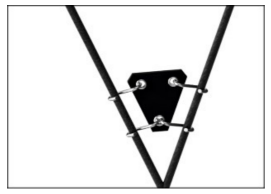
The unique designed connector balls with a diameter of 230mm are made of high quality aluminum with a powder coated top finish. The inside tensioning parts are made of hot dip galvanized steel.



质保信息	3
铝夹	10 年
Corocord 绳索	10 年
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
承保零部件	10 年



钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。 镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性,并且维 护成本低。



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。



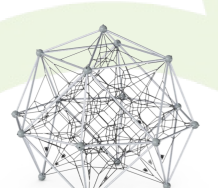
攀爬网的铝型锻是双圆锥形的,带有圆形末端,并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值,以便提供最佳的攀爬体验。



# **Sustainability Data**

COR45400





从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR454001-0406	2,710.75	3.73	45.21

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

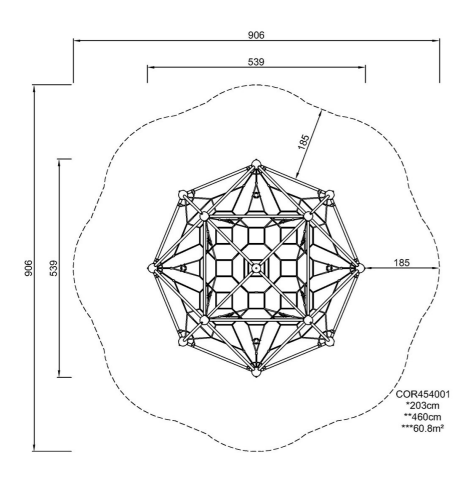


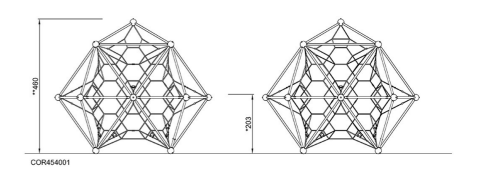
COR45400



## 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