




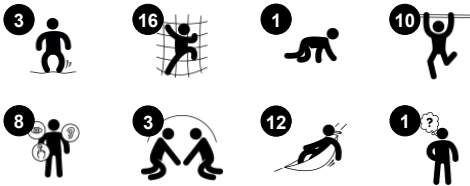
哇！当孩子们见到这个显著地标，且在上面玩耍时都会发出如此惊叹。边缘还带有“触须”的 Jellyfish，带给孩子们与众不同的乐趣，让他们的攀岩体验充满了挑战。透明的设计让孩子们可以从外部和内部都能玩得尽兴。当孩子们在游戏塔的各个入口攀爬时，肌肉力量、平衡性和交叉协调能力都可以得到训练。这里的弹网或有或无防滑钉，坚固的攀爬杆，弹性软膜圈的绳梯，无

不让孩子们兴奋。游戏塔内的宽敞平台是孩子们的见面点。孩子们需要调整肌肉张力保持平衡时，在倾斜面板上走动会觉得很有趣。Jellyfish 还能训练自我调节等社交情感技能。

产品编号 COR294001-1102

产品信息概览

长宽高尺寸	717x595x445 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	18
颜色选择	



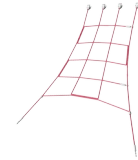
Jellyfish

COR29400



Height

社交情感：children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



攀爬网

身体素质：孩子们可以在倾斜的攀爬网上向上攀爬。在快速攀爬时，由于步幅较大，交叉协调能力、空间感和体力都得到了锻炼。**社交情感**：大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。



Climbing rope

身体素质：在攀爬时，小绳结为手脚提供支撑。攀爬有助于训练空间感、交叉协调能力和肌肉力量。**社交情感**：在爬上爬下时与他人擦肩而过，可以培养轮流意识和同理心。



Inclined platform

身体素质：训练平衡感和空间感。**社交情感**：courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills, get practiced.



Fireman's pole

身体素质：coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood.**社交情感**：训练轮流意识和风险意识。



Membrane loops

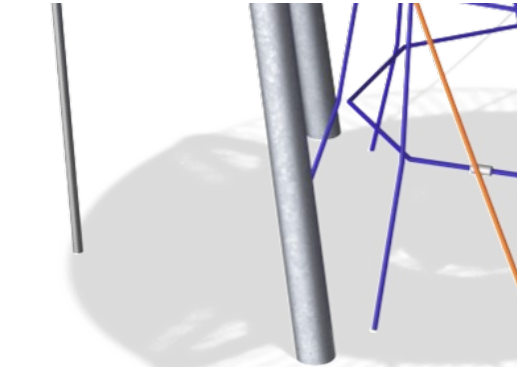
身体素质：develops leg, arm and core muscles as well as motor skills such as cross coordination and proprioception.**社交情感**：showing consideration of others and helping others when passing one another going up or down.



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。

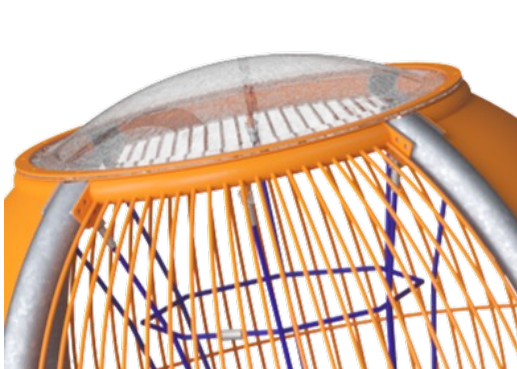


钢柱在内部和外部均用无铅热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。

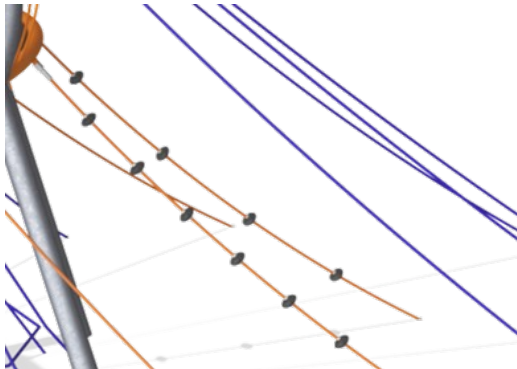
产品编号 COR294001-1102	
安装信息	
最大跌落高度	245 cm
安全面积	64.0 m²
安装总时长	68.6
开挖量	13.83 m³
混凝土使用量	8.10 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	1,240 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓
质保信息	
铝夹	10 年
Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



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。



透明的 PC 泡泡盖覆盖了水母塔顶部，使儿童可以观察天空。

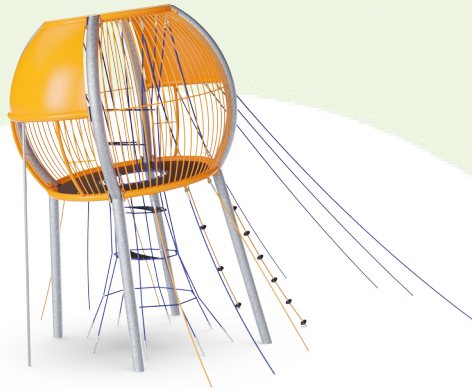


水母塔的攀爬绳配有黑色 EPDM 小踩点，可在攀登绳时用作手和脚的支撑。



Sustainability Data

COR29400



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR294001-1102

2,442.10

2.79

45.30

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

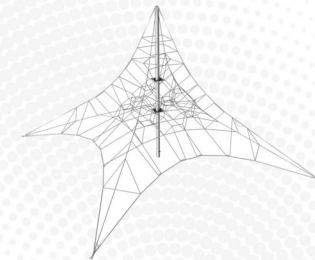
Kompan A/S

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.

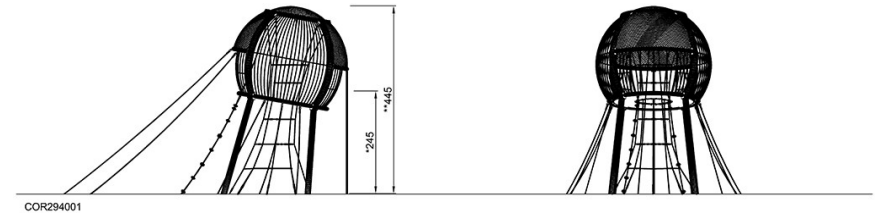
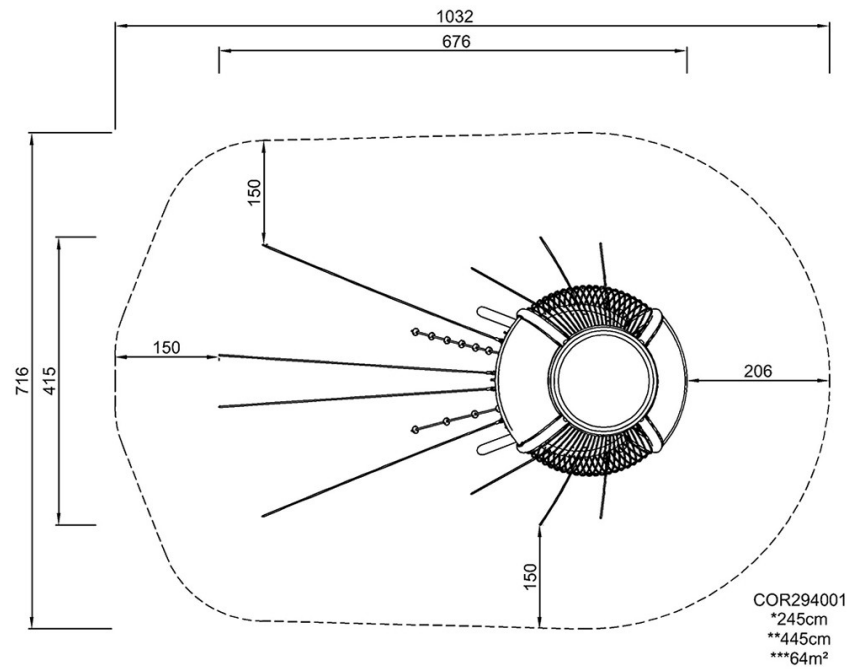
Publication date: 30. October 2023

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](#)