

Jellyfish

COR29400

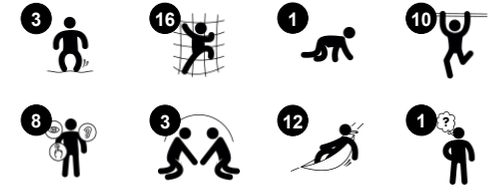
KOMPAN
Let's play



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	



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。

Jellyfish

COR29400



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。



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：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**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.

Jellyfish

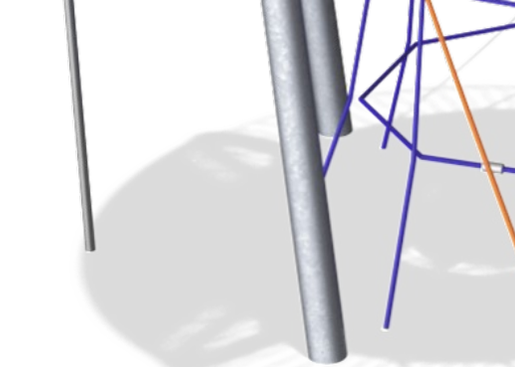
COR29400



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，适用于攀爬网络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

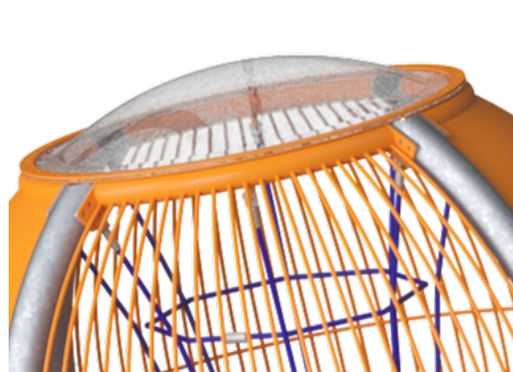
最大跌落高度	245 cm
安全面积	64.0 m ²
安装总时长	68.6
开挖量	13.83 m ³
混凝土使用量	8.10 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	1,240 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

质保信息

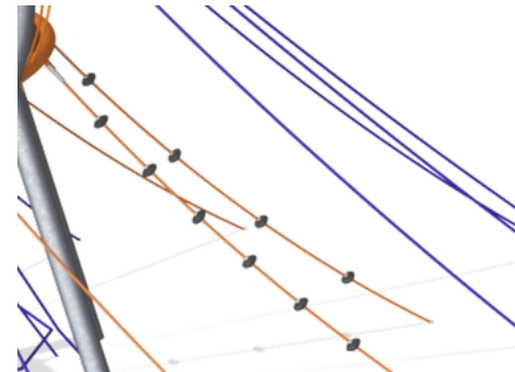
铝夹	10 年
Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线。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

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

COR294001-1102

2,436.42

2.78

45.43

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。

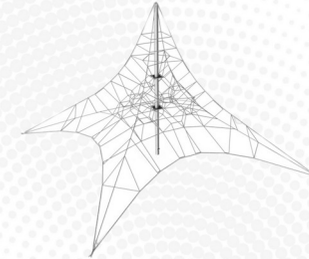
Kompan A/S

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

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.

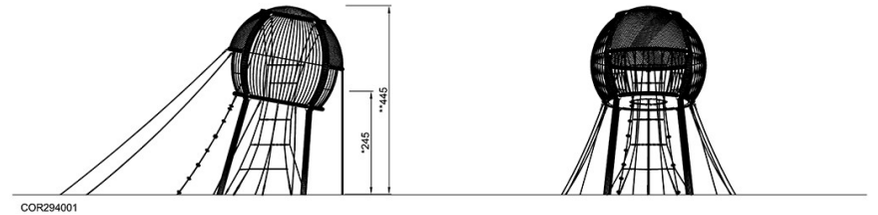
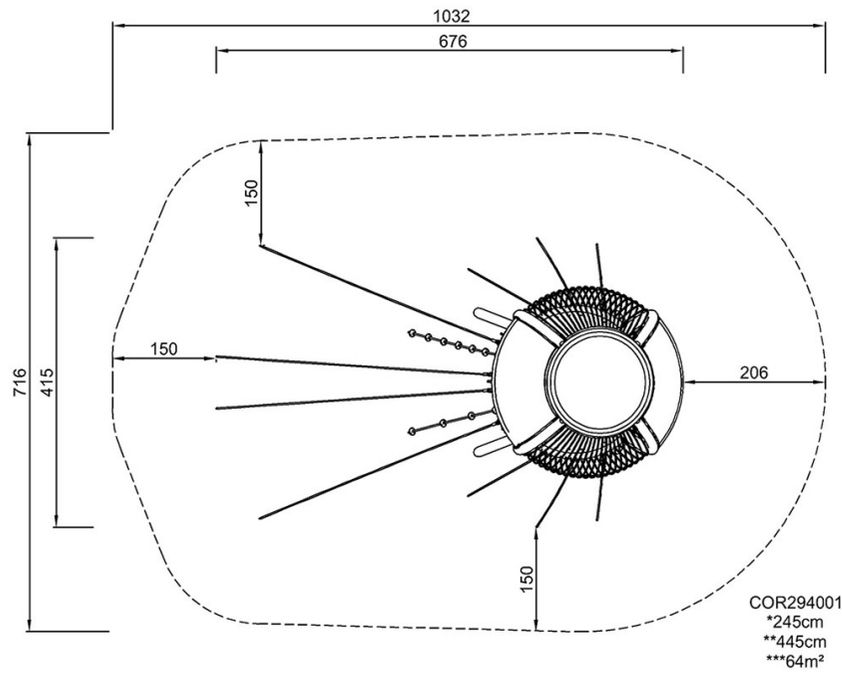
Publication date: 30. October 2023

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](#)