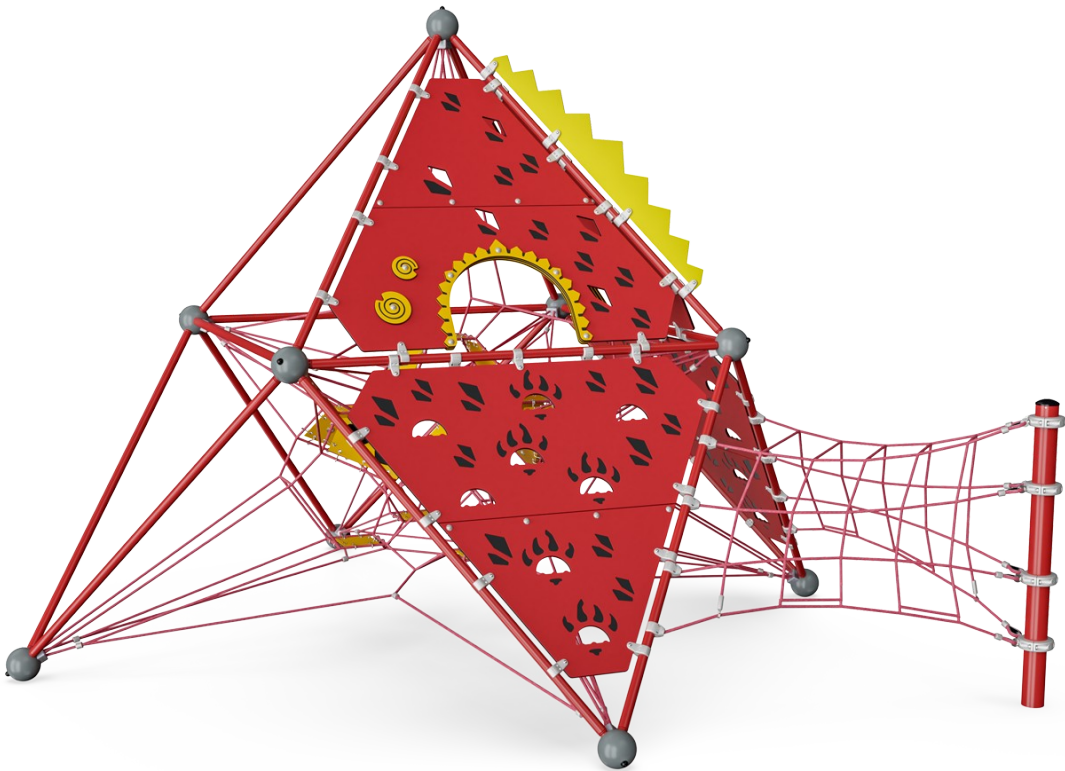


Dragite Dragonite

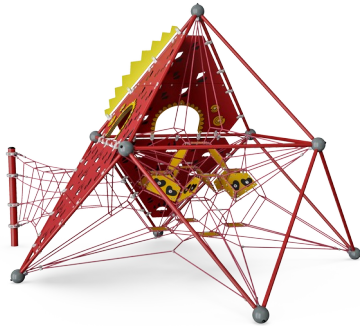
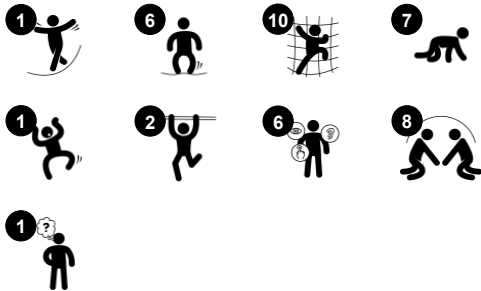
COR10494



Dragite Dragonite 以其鲜艳的色彩和独特的游戏细节吸引着人们的目光。丰富的游戏活动让孩子们玩得不亦乐乎。攀爬过程中的分级挑战增强了游戏体验和游戏效果。Dragite Dragonite 会让孩子们流连忘返！当孩子们攀爬时，相互连接的弹力网和软膜会让所有东西都动起来。当孩子们攀爬到高处时，他们会紧紧抓住，这可以训练他们的注意力和肌肉。高度还能训练空间感。攀

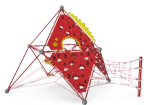
爬墙是另一种攀爬方式，为攀爬活动增添了变化，便于进行规则游戏，如捉迷藏。绳网尾部是一个很好的休息点，便于与朋友进行更安静的交流。Dragite Dragonite 的游戏优势在于刺激，因为集体攀爬体验可以训练本体感觉！

| | |
|---------------------|----------------|
| 产品编号 COR104941-0401 | |
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 437x637x436 cm |
| 适用年龄段 | 3+ |
| 容纳人数 | 45 |
| 颜色选择 | |

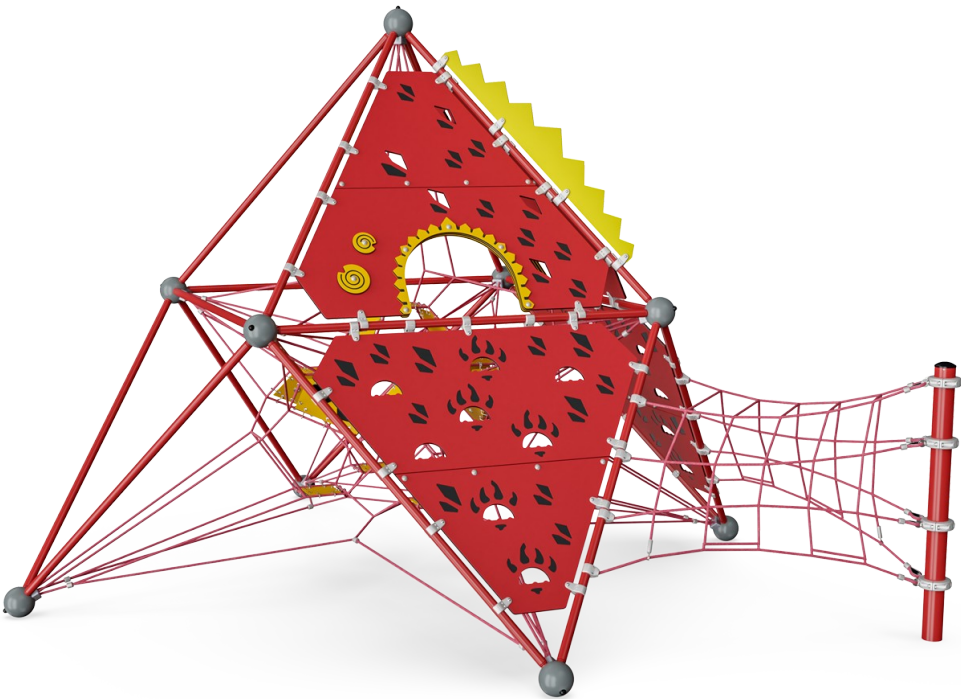


Dragite Dragonite

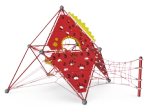
COR10494



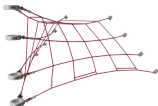
高度
社交情感：当孩子们站在高处时，他们会培养勇气和自我调节能力——这对自信心有积极的影响。



膜结构
身体素质：弹性膜在孩子站立、行走或坐下时，有助于培养平衡感。同时，膜的支撑力使攀爬更轻松快捷。**社交情感：**一个可以从绳网景观中暂时撤离的聚集点。



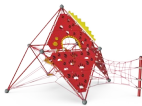
主题元素
认知能力：设定一个具体的主题，从而激发戏剧性游戏。戏剧游戏是语言技能的最佳训练工具。



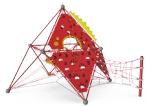
尾部网
身体素质：在向上或向下攀爬时，交叉协调和肌肉力量得到增强。**社交情感：**大网眼可以让更多的孩子坐在一起，共同分享乐趣。



攀爬墙
身体素质：训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。爬过洞口需要良好的空间意识和冒险精神。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



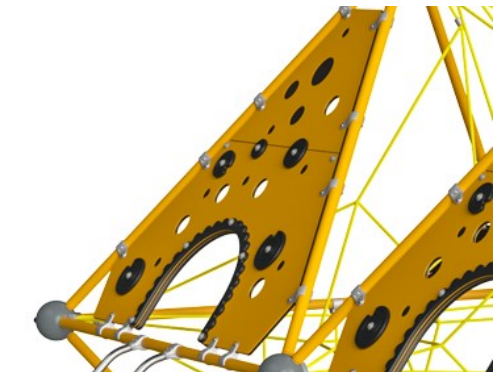
连接的网
身体素质：相连的绳网让攀爬者可以感受到他人的动作，增加乐趣，并且要求在攀爬时集中注意力。所有肌肉群都得以训练到，发展交叉协调能力。**社交情感：**攀爬者的动作会影响到他人，因此帮助训练同理心和轮流意识。



大网格
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。

Dragite Dragonite

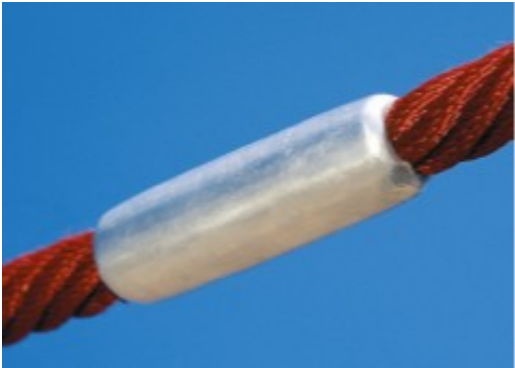
COR10494



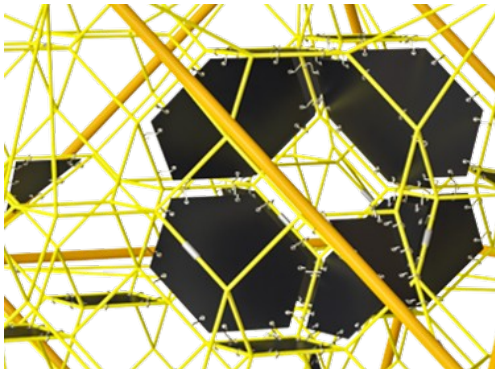
19mm EcoCore™ HDPE 面板。这种高度耐用、环保的材料不仅在使用后可回收利用，而且其内芯由 100 %可回收材料制成。



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。



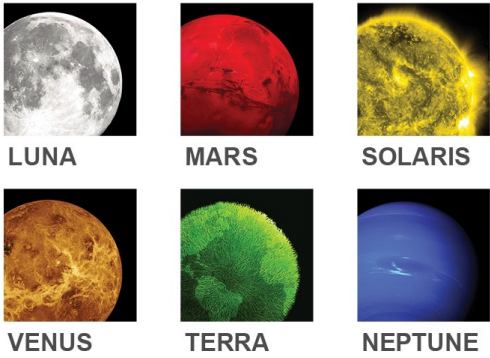
攀爬网的铝型锻是双圆锥形的，带有圆形末端，并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值，以便提供最佳的攀爬体验。



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。



金属零件由优质钢制成，内部和外部均用无铅锌热镀锌。外层有另外一层粉末图层。这确保了卓越的耐腐蚀性和丰富多彩的设计表现。



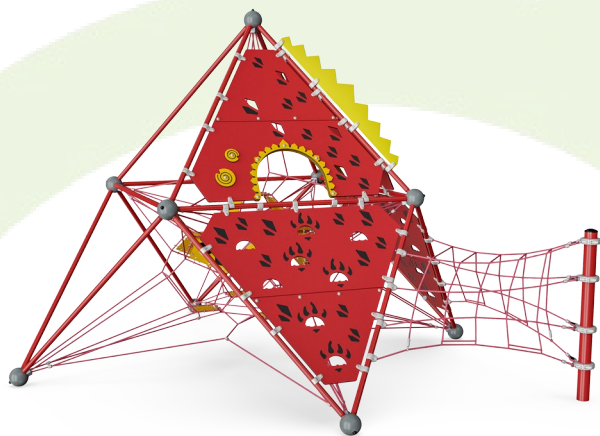
COROCORD 框架网有 6 种星系主题色可供选择。星系主题采用吸引所有年龄段儿童的鲜艳色彩。可以在配置器中更改选择。

| 产品编号 COR104941-0401 | |
|---------------------|----------|
| 安装信息 | |
| 最大跌落高度 | 230 cm |
| 安全面积 | 63.4 m² |
| 安装总时长 | 39.4 小时 |
| 开挖量 | 2.86 m³ |
| 混凝土使用量 | 1.70 m³ |
| 标准入地深度 | 110 cm |
| 运输重量 | 1,110 kg |
| 固定选项 | 入地 ✓ |
| 质保信息 | |
| Corocord 绳索 | 10 年 |
| EcoCore HDPE | 终身质保 |
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 橡胶软膜 | 2 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |



可持续性数据

COR10494



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

%

COR104941-0401

2,547.70

3.22

55.70

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。

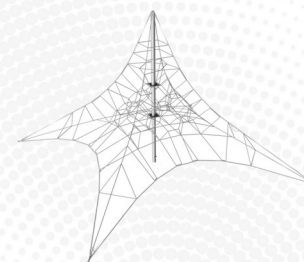
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



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

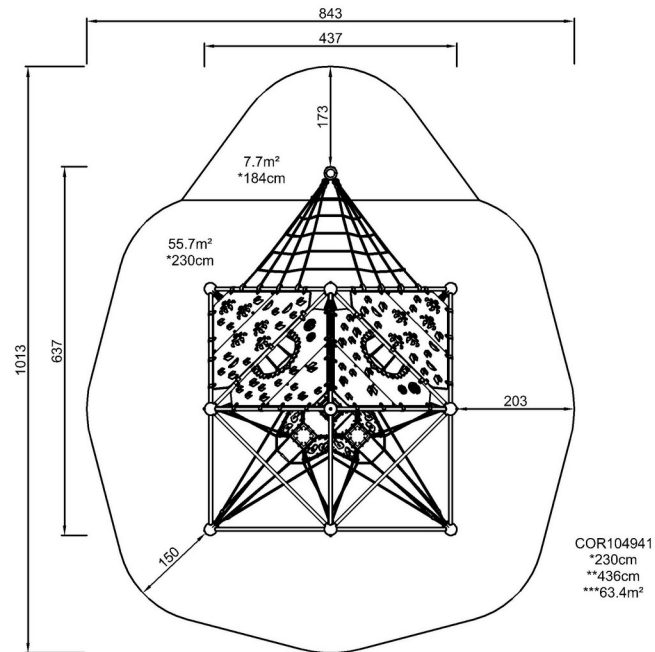
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Dragite Dragonite

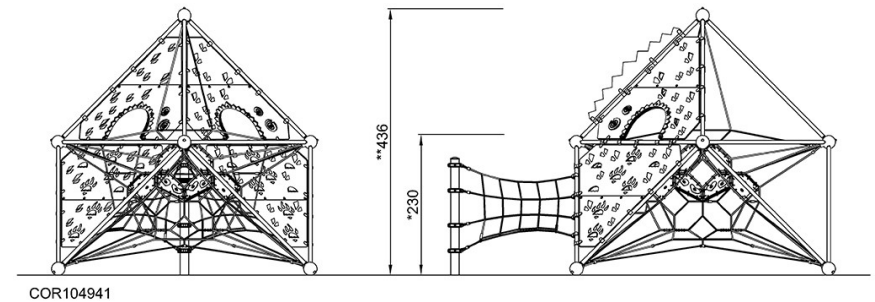
COR10494

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看侧面图](#)