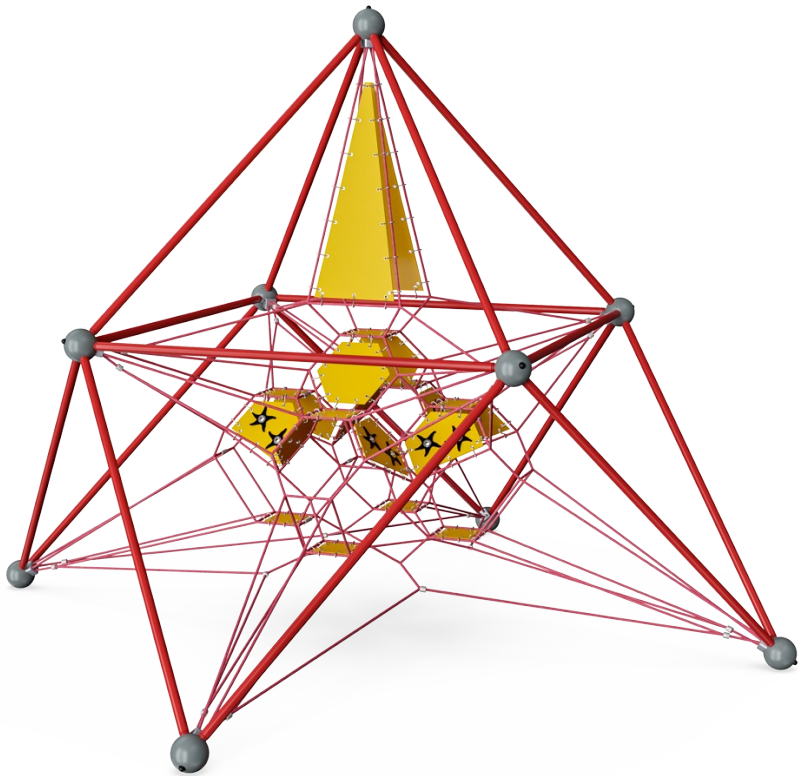


# Dragite with House Membrane

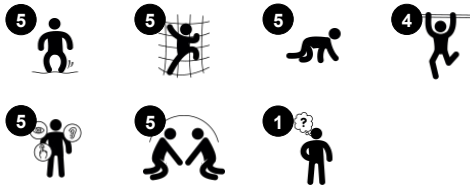
COR10491



Dragite 鲜艳的色彩、灵敏的弹跳绳、绳网和软膜深深吸引着孩子们。多种多样的攀爬和聚会选择让孩子们流连忘返。下方的黄色软膜方格提供了一个攀爬目的地，弹力座椅还能支持攀爬。这为年龄较小或不太自信的攀爬者提供了运动支持，也为所有人丰富了游戏活动。此外，软膜在攀爬过程中还起着会合和收缩的作用。较大的软膜也具有这一功能。最吸引人的是在 Dragite 上、

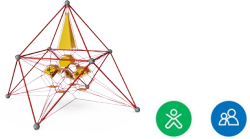
下活动和横跨 Dragite 时的弹跳攀爬活动。紧握绳索时需要集中精力，因为绳索是相互连接的，反映了整个绳网中所有攀爬者的动作。这可以训练肌肉、跨身体协调能力和空间意识，对运动中的安全非常重要。

产品编号 COR104911-0401	
产品信息概览	
长宽高尺寸	437x437x436 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	28
颜色选择	



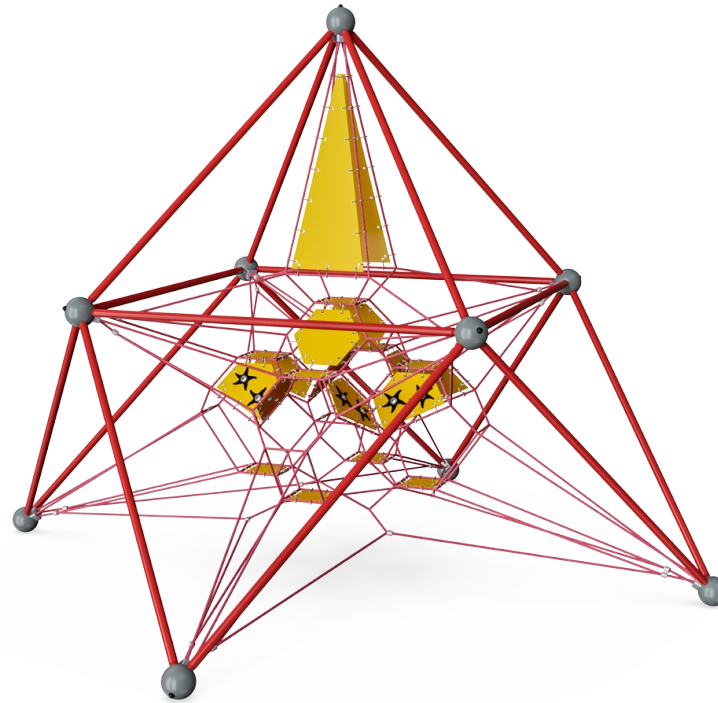
# Dragite with House Membrane

COR10491



## 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。



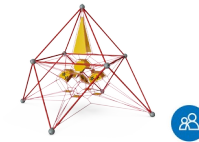
## 大网格

**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。



## 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。



## 透明度

**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。

# Dragite with House Membrane

COR10491



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。



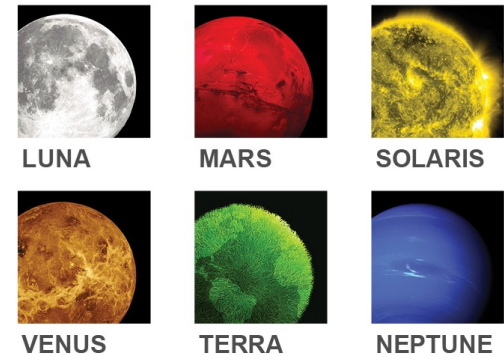
攀爬网的铝型锻是双圆锥形的，带有圆形末端，并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值，以便提供最佳的攀爬体验。



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。



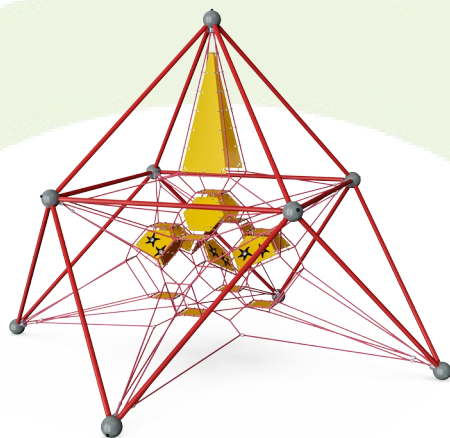
COROCORD 框架网有 6 种星系主题色可供选择。星系主题采用吸引所有年龄段儿童的鲜艳色彩。可以在配置器中更改选择。

产品编号 COR104911-0401	
安装信息	
最大跌落高度	230 cm
安全面积	57.4 m²
安装总时长	16.5 小时
开挖量	1.76 m³
混凝土使用量	1.00 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	616 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

COR10491



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

COR104911-0401

1,602.26

3.71

42.19

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

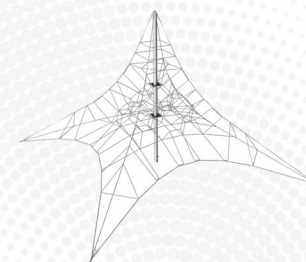
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

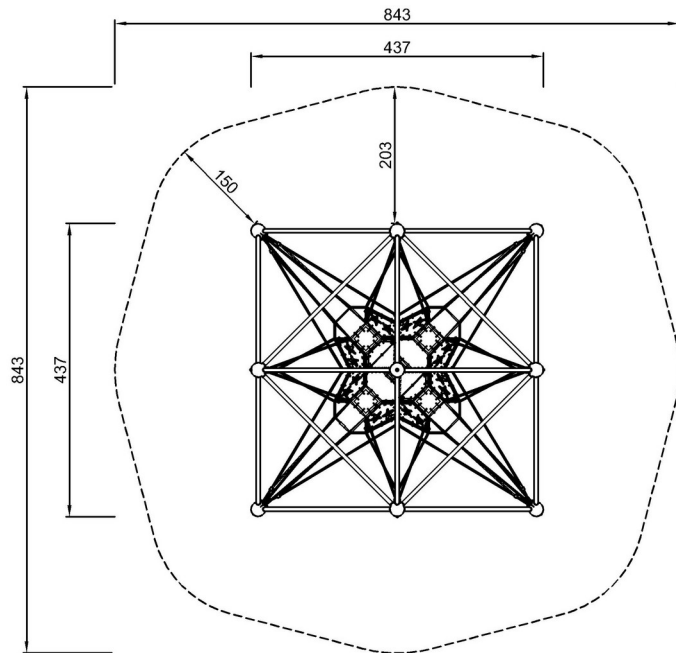




# Dragite with House Membrane

COR10491

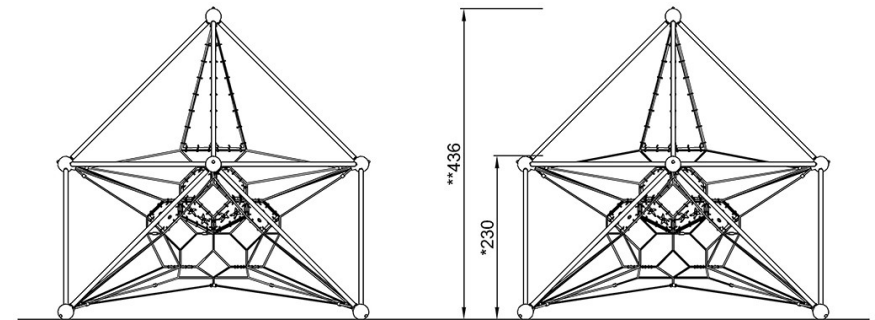
最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



COR104911  
\*230cm  
\*\*436cm  
\*\*\*57.4m<sup>2</sup>

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度



COR104911

[点击查看侧面图](#)