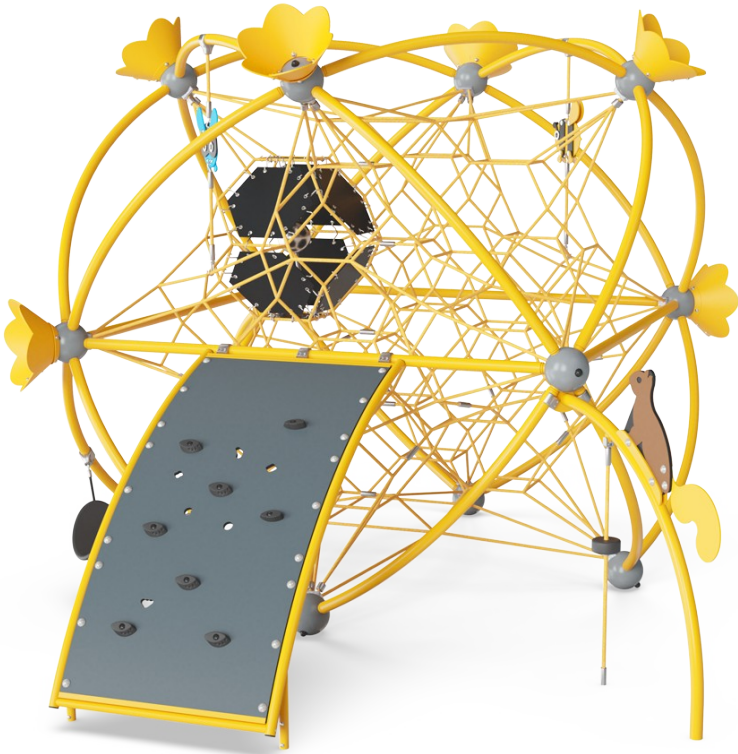


# Circite Flowite

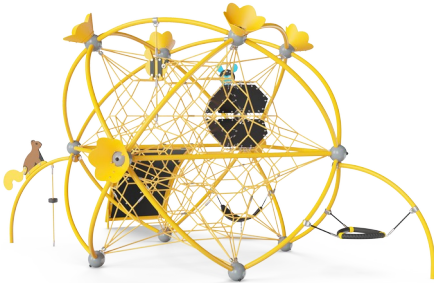
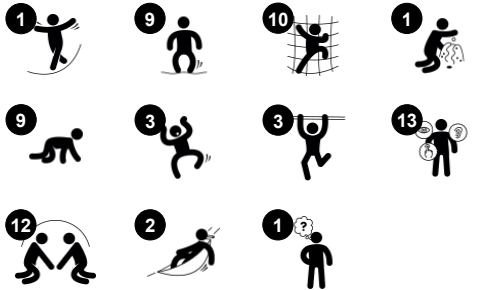
COR10484



Circite Flowite Net 具有奇特的自然主题、突破点和声音元素，对幼儿极具吸引力。它吸引着孩子们一次又一次无尽的游戏探索。攀爬和弹跳的丰富变化可刺激肢体的协调性和平衡感。地面上的汇合点和弹跳点吸引着所有孩子们。 Circite Flowite 是一个开放式设计，允许在整个游戏组合中进行交流。位于中央的膜窝是终点站，它进一步激发了攀爬的动力，并为培养友谊或休息增

添了一个中心汇合点。不同的攀爬方式：稳定的和弹跳的，都能训练重要的运动技能，如本体感觉和跨体协调。攀爬的高度可以训练空间意识，这些技能都是安全管理交通等方面的基本技能。

产品编号 COR104841-0405	
产品信息概览	
长宽高尺寸	644x484x325 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	35
颜色选择	



# Circite Flowite

COR10484

**KOMPAN**  
Let's play



## 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。



## 摇摆座椅

**身体素质：**摇摆时的协调性和平衡感。**社交情感：**和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。**认知能力：**让幼儿理解因果关系。



## 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。



## 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。



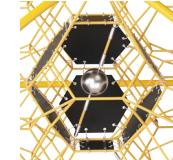
## 开放式三角板

**身体素质：**在向上攀爬/通过时，手臂、腿部和核心肌肉都会得到锻炼。此外，还有助于培养身体的直觉和空间感，这两种运动技能都有助于培养身体在空间中的方向感。**社交情感：**摇摇晃晃、充满弹性的座椅，供休息之用，还可以邀请人们进行社交和轮流参与。



## 弧形攀岩墙

**身体素质：**儿童在弧形表面上攀爬可以锻炼他们的肢体协调能力、本体感觉以及腿部、手臂和手部力量。在弯曲表面上攀爬是对肌肉的高度挑战。

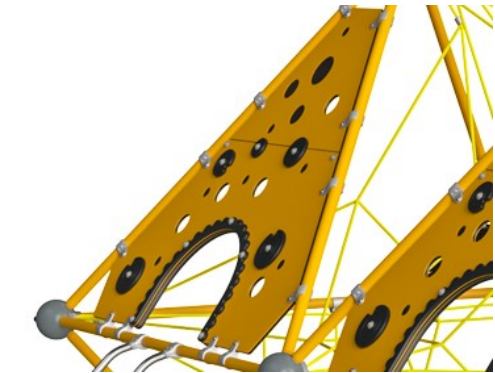


## 声摇球

**社交情感：**培养轮流参与意识。**认知能力：**在发现元素的声音效果时，理解因果关系。**创造力：**创建一种声音模式。

# Circite Flowite

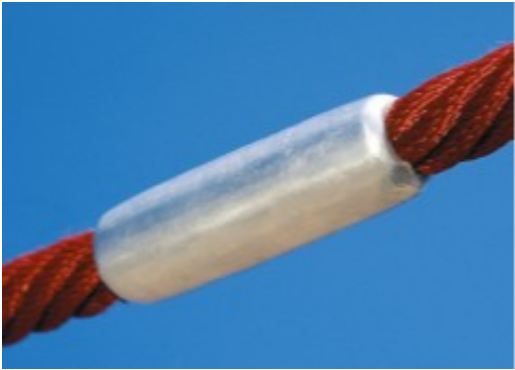
COR10484



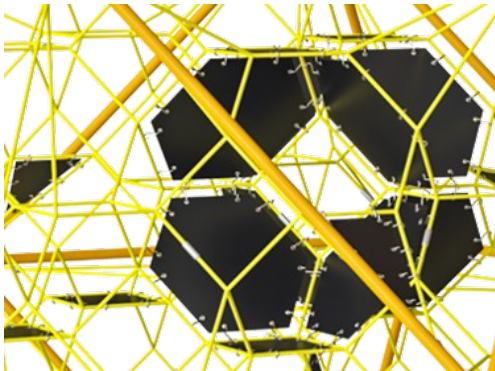
19mm EcoCore™ 的攀爬板。EcoCore™ 是一种高度耐用的环保材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 %回收材料制成的芯子。



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。



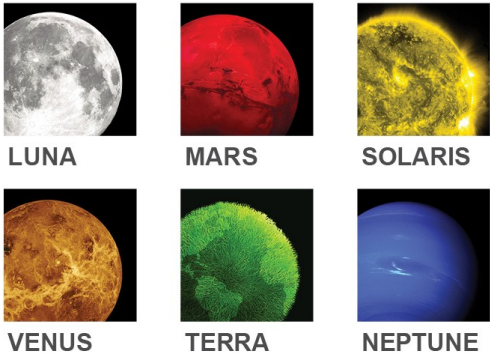
攀爬网的铝型锻是双圆锥形的，带有圆形末端，并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值，以便提供最佳的攀爬体验。



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。

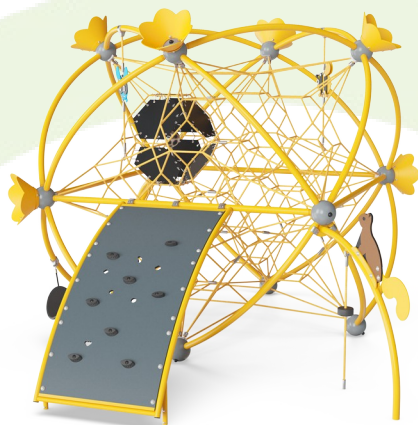
产品编号 COR104841-0405	
安装信息	
最大跌落高度	300 cm
安全面积	53.0 m²
安装总时长	28.5 小时
开挖量	3.46 m³
混凝土使用量	1.96 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	893 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
承保零部件	10 年





# 可持续性数据

COR10484



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

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

回收的原料

%

**COR104841-0405**

2,459.93

3.79

39.59

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。

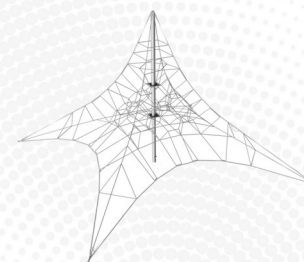
**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of 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



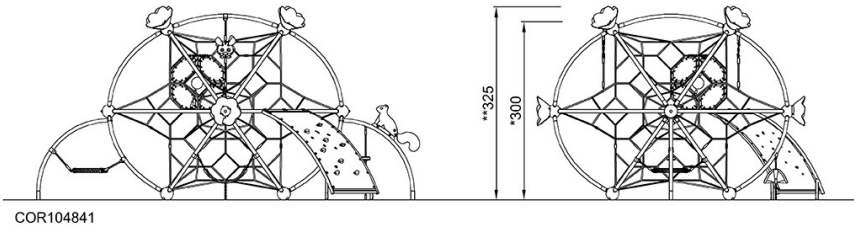
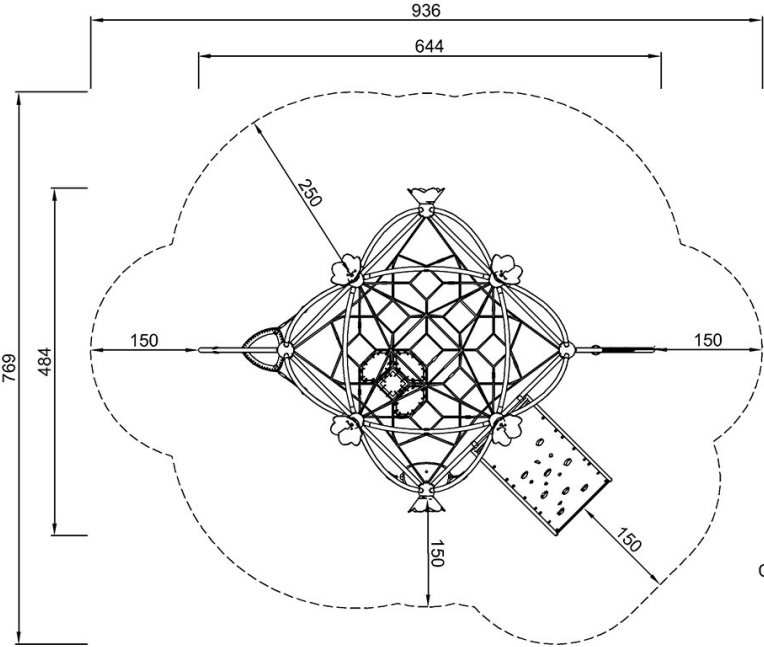
# Circite Flowite

COR10484



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](#)