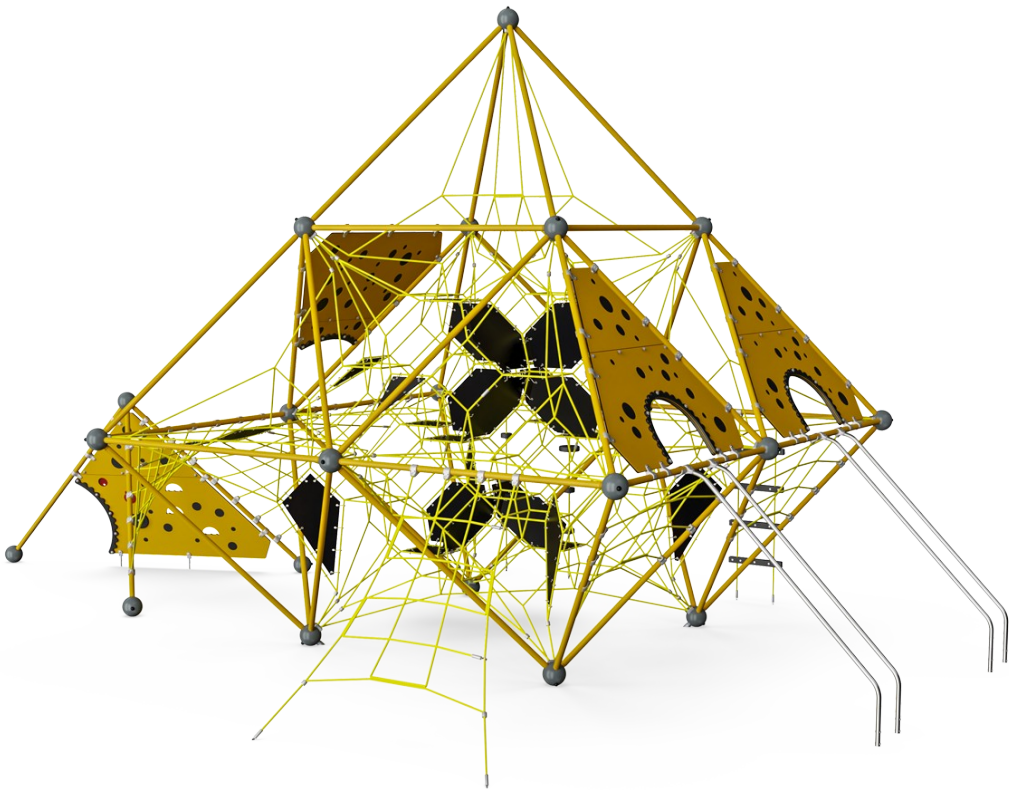


# Maxite with add-ons

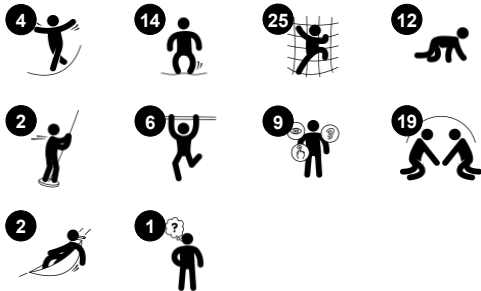
COR10524



Maxite with Add-Ons 在三维网中提供了多样的野外攀爬体验。惊险刺激的高度和多种游戏活动一次又一次地吸引着孩子们。Membrane 增加了快速、弹跳的攀爬路线，还可作为目的地和汇合点。顶部的 Membrane 是一个很受欢迎的目的地，可以训练轮流技巧和合作能力。各种的攀爬通道和滑行出口增加了惊险刺激和多样性，攀爬板可作为躲藏处，也是更坚固的攀爬游戏。攀

爬网让孩子在使用时感受到自己和所有朋友的动作。在这个高度上，孩子们需要运用到风险评估和集中注意力的能力。攀爬网能训练重要的运动技能，如本体感觉、空间意识和跨体协调。这些技能是进行风险评估的基础，例如在判断和交通安全时。

产品编号 COR105241-0405	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1231x741x639 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	76
颜色选择	



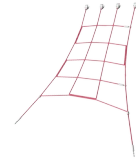
# Maxite with add-ons

COR10524



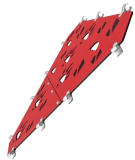
## Height

**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 wall

**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。



## Banister bars

**身体素质**：跳下来时，身体的协调性、手臂和核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密度，为童年生活做好准备。**社交情感**：训练轮流意识和风险意识。



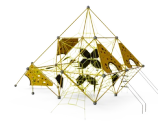
## Ladder

**身体素质**：cross coordination and muscle strength are developed when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles.



## Connected nets

**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。

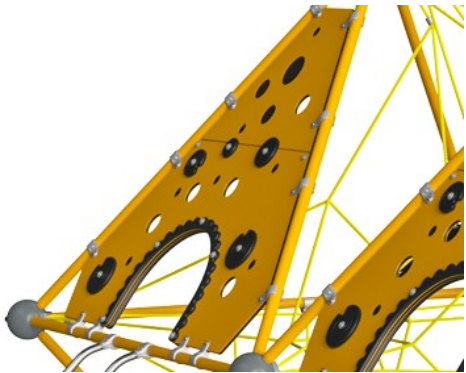


## Membrane path

**身体素质**：a faster way up, due to the extra support of the membrane.**社交情感**：a meeting path with points for retreat from the rope landscape.

# Maxite with add-ons

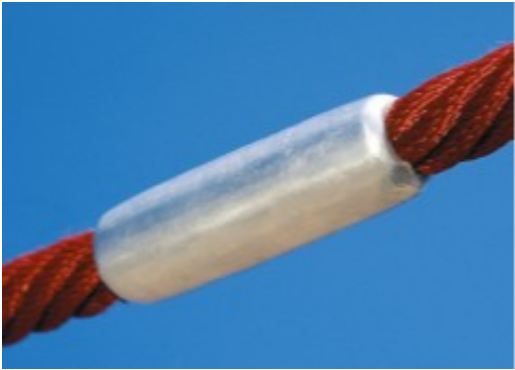
COR10524



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。

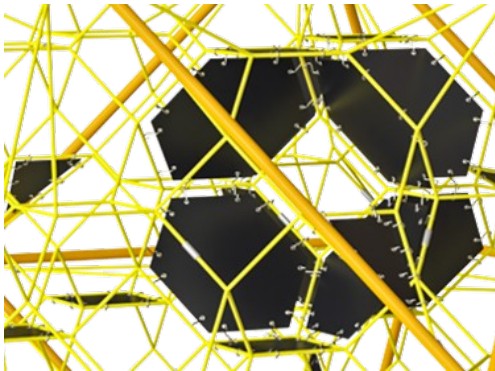


Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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。

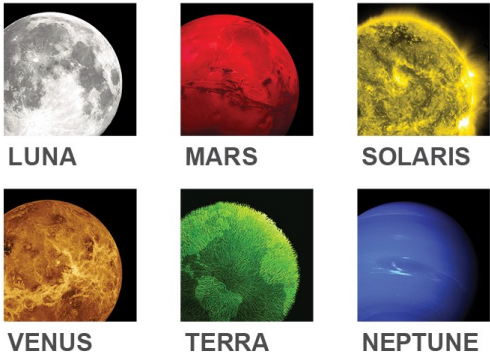
产品编号 COR105241-0405	
安装信息	
最大跌落高度	227 cm
安全面积	121.9 m²
安装总时长	63.4
开挖量	10.04 m³
混凝土使用量	5.82 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	2,229 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
承保零部件	10 年



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。



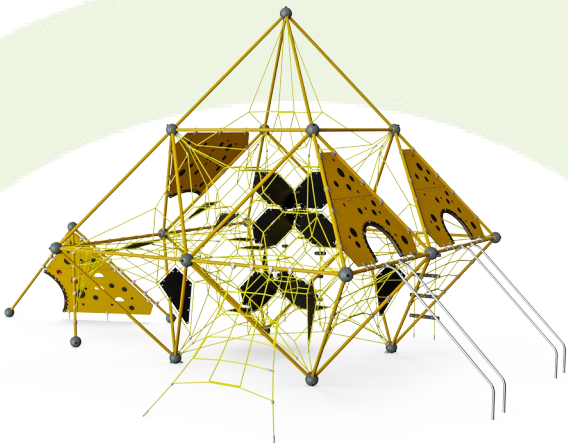
COROCORD 框架网有 6 种星系主题色可供选择。星系主题采用吸引所有年龄段儿童的鲜艳色彩。可以在配置器中更改选择。





# Sustainability Data

COR10524



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	%
COR105241-0405	5,325.70	3.51	43.70

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 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

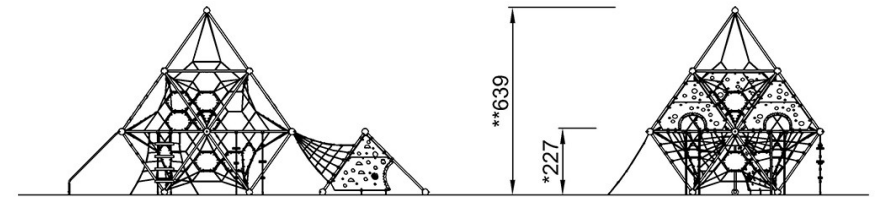
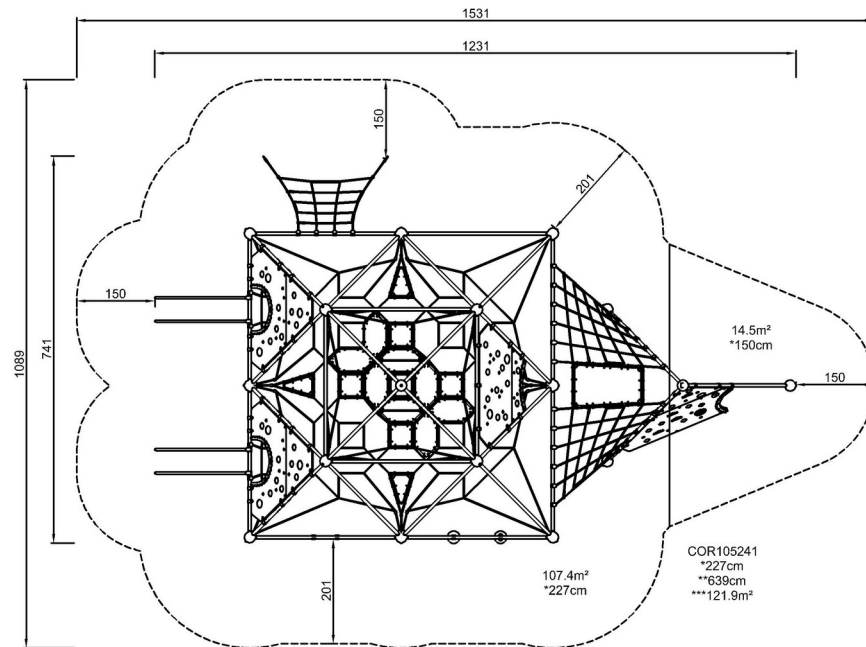


# Maxite with add-ons

COR10524

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR105241

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)