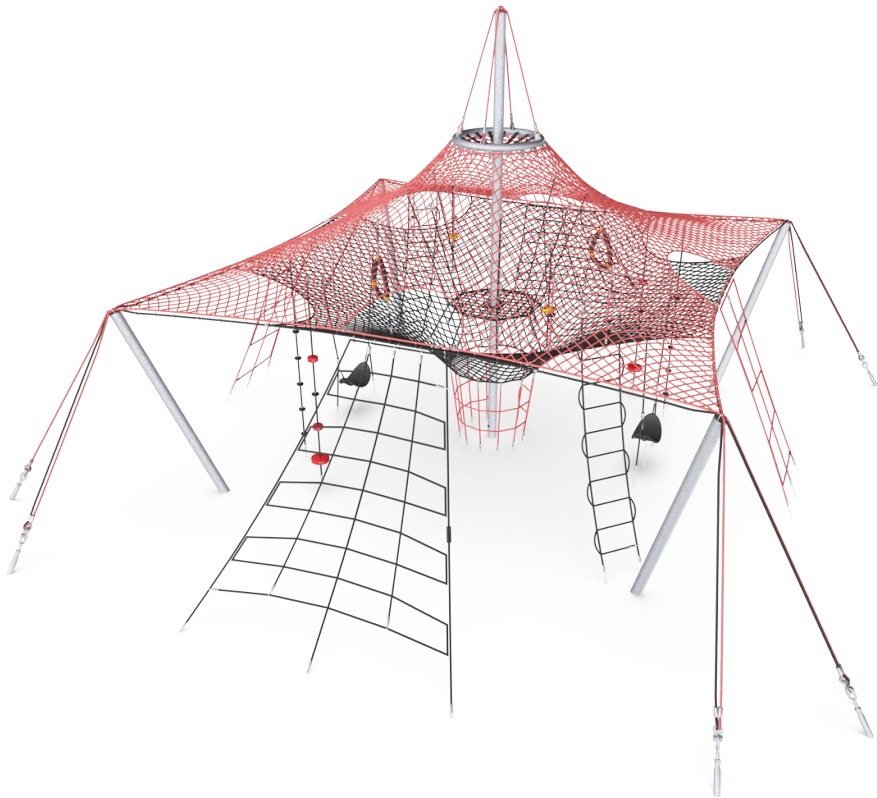


# Nimbus Cloud

CRP411001



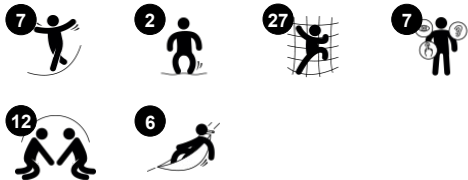
WOW ! Nimbus Cloud 蜿蜒曲折的绳网和各种攀爬活动吸引着孩子们反复前来玩耍。在这复杂的绳网中有多种攀爬方式，这就为更多的儿童提供了挑战，并鼓励儿童让孩子们想要一次又一次地尝试，不断完善和超越之前的攀爬方式。爬网时还会用到手臂、腿部和核心肌肉，极大地促进了儿童的敏捷性、平衡性和协调性等运动技能的发展。绳索游戏的透明性激发了他们的空间意

识，促进社交互动。宽敞的顶网为攀爬提供了极大的挑战，也是与朋友相聚的理想场所。在攀爬 Nimbus Cloud 的过程中，孩子们会反复使用轮流和同理心等社交情感技能。

产品编号 CRP411001-0901

## 产品信息概览

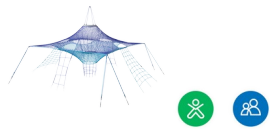
长宽高尺寸	1108x1094x610 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	56
颜色选择	  



# Nimbus Cloud

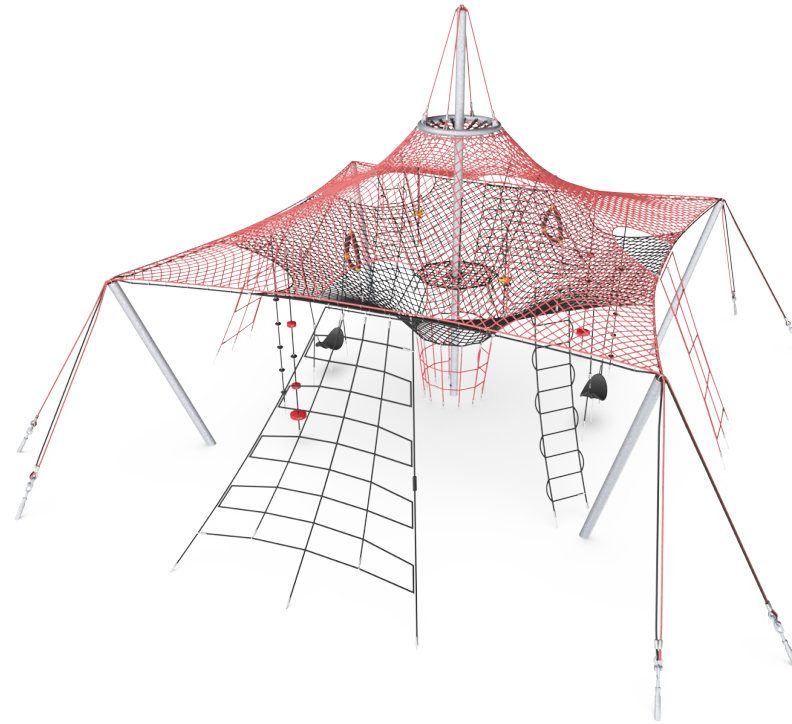
CRP411001

**KOMPAN**  
Let's play



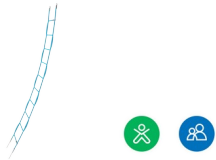
## 雨云网

**身体素质：**连接的绳网让攀爬者感受到他人的动作，增加了乐趣，并要求攀爬者在紧握绳索时集中注意力。所有肌肉群都能得到训练，同时还能锻炼交叉协调能力和空间感。 **社交情感：**为多名儿童提供休息空间。透明的结构以及网内、网上和网下的区域有助于社交互动，培养合作和轮流技能。



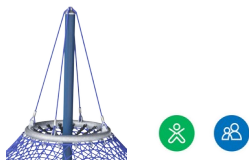
## 带有橡胶盘的绳索

**身体素质：**孩子们在踏上圆盘和攀爬绳索的过程中，锻炼了身体的协调性和肌肉力量。在轻轻摇摆时，他们的平衡感也会得到锻炼。平衡感对于坐稳的能力来说非常重要。 **社交情感：**在决定谁应该坐在这里时，可以培养社交能力和轮流意识。



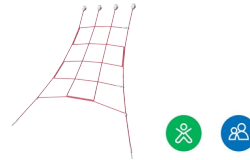
## 绳索梯级

**身体素质：**在摇晃的绳梯上攀爬时，可以训练交叉协调能力和空间意识，同时训练腿部和手臂肌肉力量。 **社交情感：**培养轮流意识和同理心。



## 顶部环

**身体素质：**在移动的绳网中攀爬和攀爬到高处，可以训练空间感和平衡感。在远处可以看到更广阔的视野，训练对距离的理解，这对自信、安全地驾驭身体非常重要。 **社交情感：**在攀爬高处的过程中，孩子们要接受勇气的挑战。战胜挑战会对自尊和自信产生积极影响。顶层是与朋友相聚的好地方。



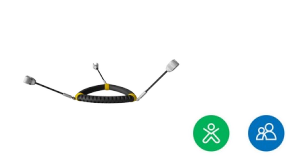
## 攀爬网

**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。



## 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。



## 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。

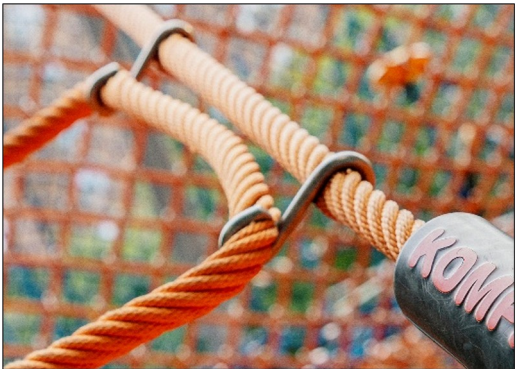


# Nimbus Cloud

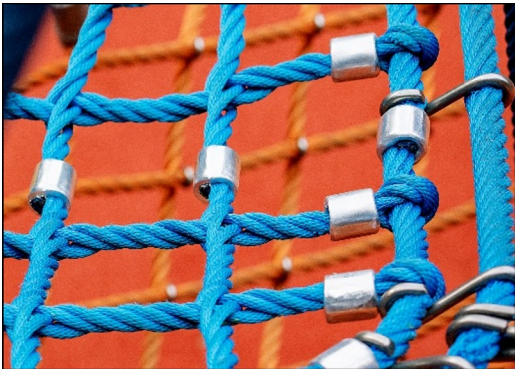
CRP411001



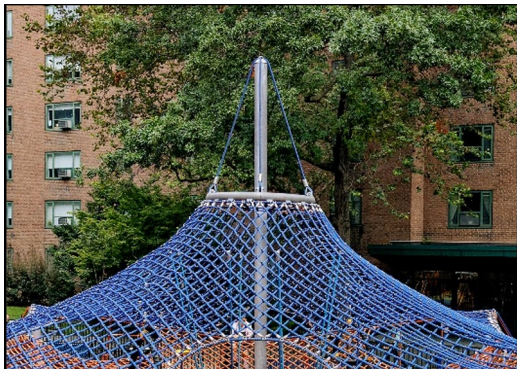
绳索由 UV 稳定的聚酯 (PES) 绳股制成，内部配有钢丝加强。聚酯纱线由超过 95% 的消费后再生材料制成，并通过感应熔接工艺应用于每根绳股，以获得优异的耐磨损性能。



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。



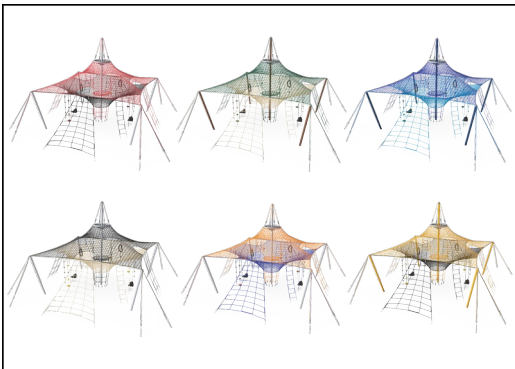
攀爬网的铝型锻是双圆锥形的，带有圆形末端，并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值，以便提供最佳的攀爬体验。



网的中心是桅杆，由高优质的无缝钢制成。桅杆对于游戏中的摇晃振荡提供支撑并且能保持攀爬网的结构平衡。桅杆使用标准的热镀锌材料，可选粉末涂料工艺。



Corocord 膜由具有卓越抗紫外线能力的防摩擦橡胶化材料制成，质量相当于传送带材料。经过 REACH 认证，符合 PAH 要求。内部嵌入了由聚酯纤维编织的四层防护层，防护层和两层表面层的结合使膜的总厚度达到 8 毫米。



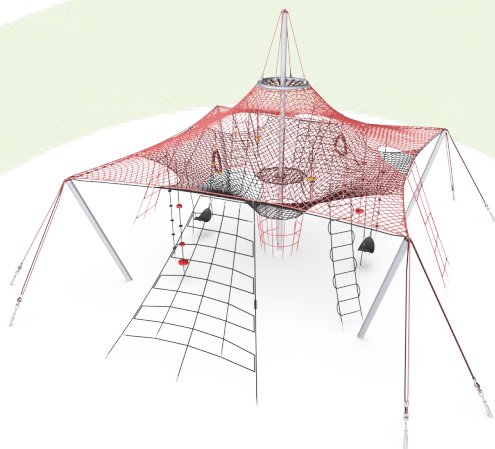
COROCORD 框架网有 6 种星系主题色可供选择。星系主题采用吸引所有年龄段儿童的鲜艳色彩。可以在配置器中更改选择。

产品编号 CRP411001-0901	
安装信息	
最大跌落高度	290 cm
安全面积	165.3 m²
安装总时长	62.7 小时
开挖量	58.82 m³
混凝土使用量	35.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,213 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年
热镀锌钢柱	终身质保



# 可持续性数据

CRP411001



## 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

%

CRP411001-0901

6,431.75

3.54

51.17

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。

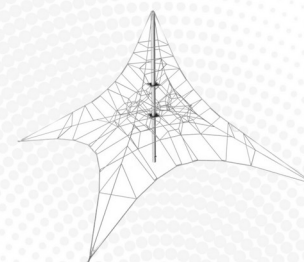
**KOMPAN**  
Let's play

## 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



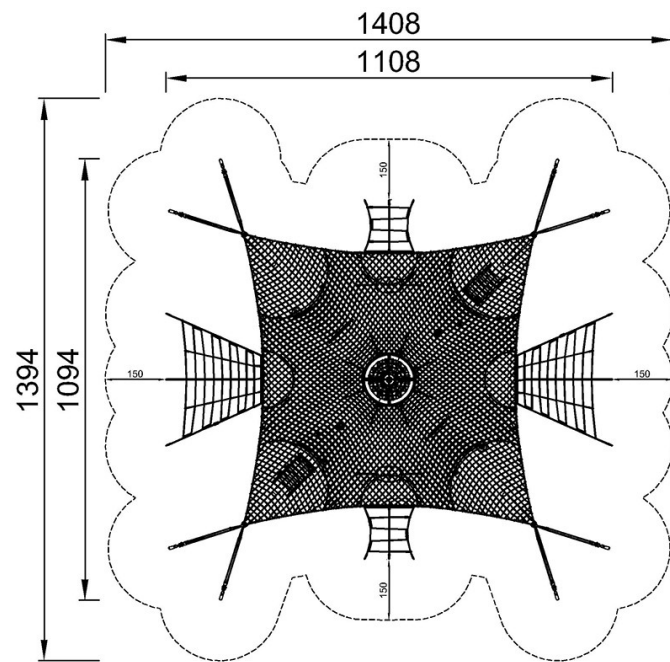


# Nimbus Cloud

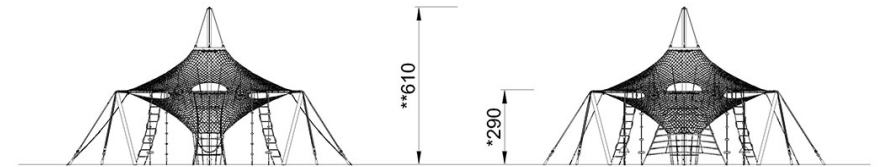
CRP411001

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



CRP411001  
\*290cm  
\*\*610cm  
\*\*\*165.3m<sup>2</sup>



CRP411001

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)