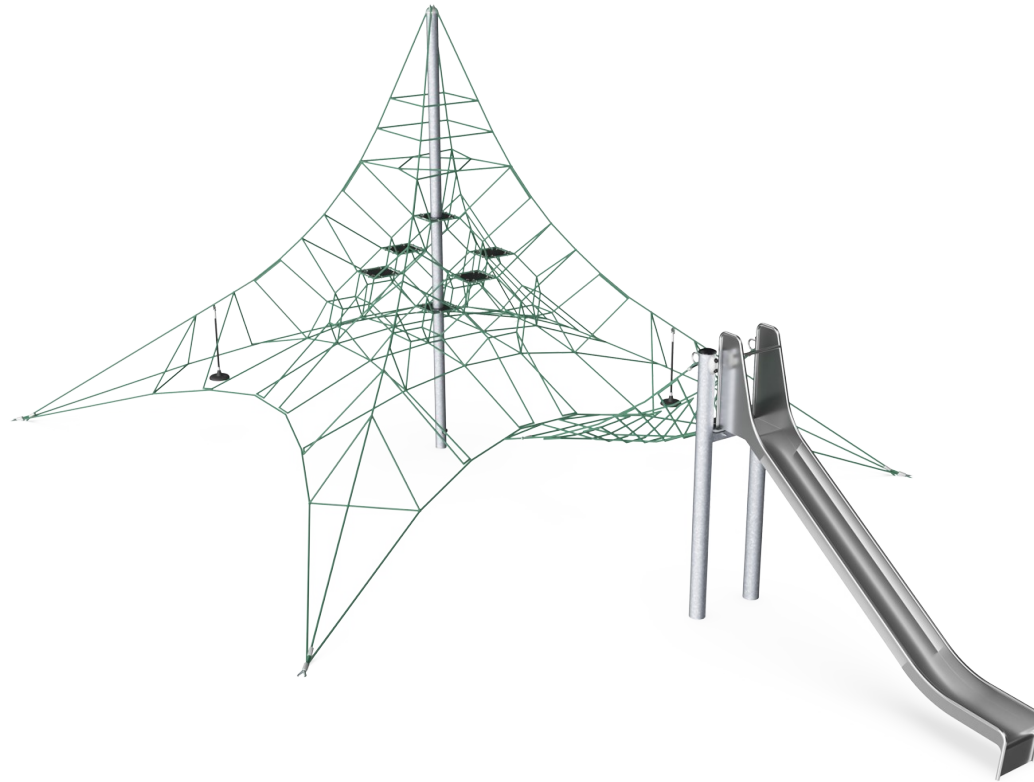


Macro Spacenet & Slide

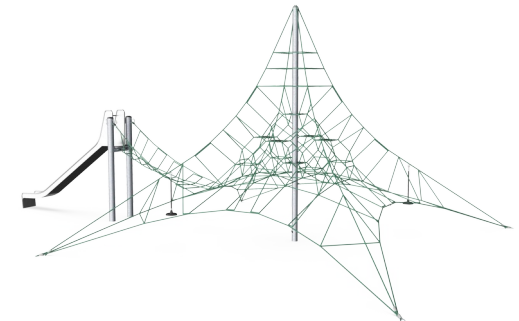
COR10290



带扩展功能的 Macro Spacenet 鼓励孩子们一次又一次地尝试攀登。爬到顶端的成就是难以言表的。在有弹性的摆动座椅上攀爬或摇摆可以训练敏捷性、平衡能力和协调能力。孩子们在 Macro Spacenet 上攀爬时，主要肌肉群都会得到锻炼。所有这些身体技能都是基础技能，有助于提高儿童静坐和集中注意力的能力。滑梯让孩子们在爬上爬下的过程中形成一个欲罢不能的游

戏循环，同时还能训练孩子们转弯的能力。Rope Trail 是休息的好去处，可以激发儿童的社交情感技能，如勇气和自我调节能力。

产品编号 COR102901-1103	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1296x795x535 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	46
颜色选择	



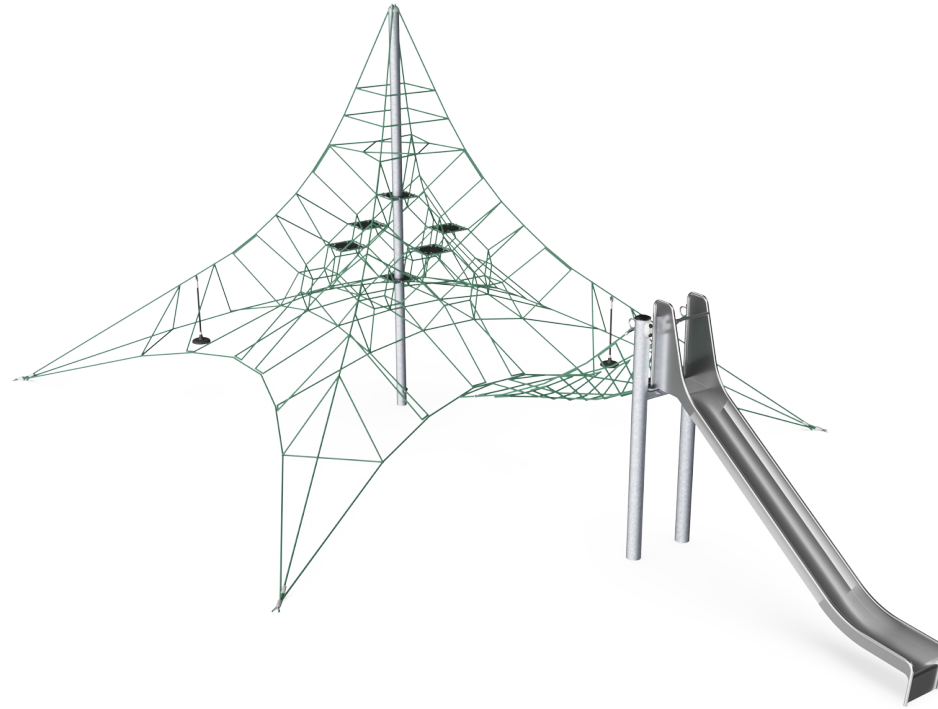
Macro Spacenet & Slide

COR10290



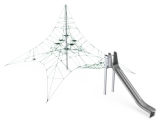
滑梯

身体素质：玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。



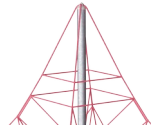
Pendulum seat

身体素质：swaying movement supports the sense of balance as well as core and arm muscles when holding tight.**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。



Big meshes

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。



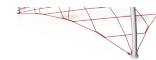
Highest rungs

身体素质：spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight.**社交情感：**children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.



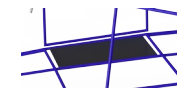
Mast

身体素质：the slightly swaying mast stimulates children's muscles and motor skills when they hold tight climbing the net.**社交情感：**children develop courage and self-regulation when climbing up high. This positively affects self-confidence.



Sturdy, lower rungs

身体素质：下部梯级的硬朗反弹有助于平衡和协调，跳下时还能增强骨密度。悬挂在手臂上可以训练背部和上身肌肉，保持良好的姿势。由于久坐不动的生活方式，这些问题日益受到儿童的关注。**社交情感：**是社交的绝佳聚会点。



Membrane

身体素质：the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane.**社交情感：**a meeting point for retreat from the rope landscape.

Macro Spacenet & Slide

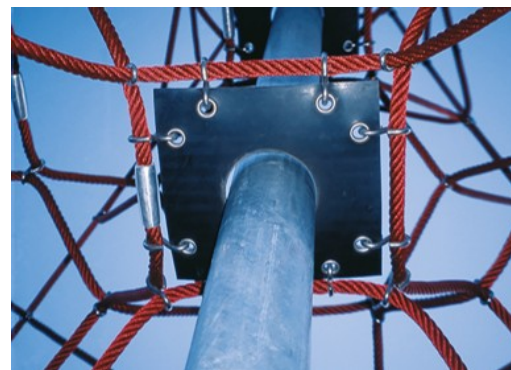
COR10290



直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



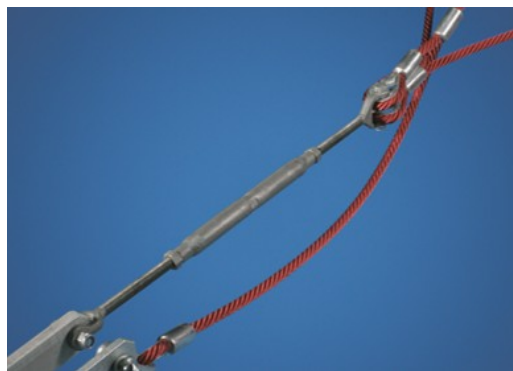
Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏中的典型游戏运动。



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。



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。



太空网的主轴承绳索配备了附加的安全功能：如果主连接失效，则安全绳索可防止结构坍塌。



使用橡胶表面的安装，螺丝扣保护装置需要单独订购。

产品编号 COR102901-1103

安装信息

最大跌落高度	200 cm
安全面积	119.5 m ²
安装总时长	21.4
开挖量	9.93 m ³
混凝土使用量	6.32 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	948 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

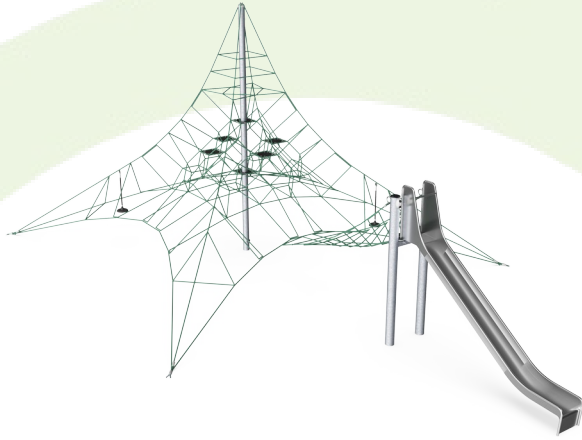
质保信息

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



Sustainability Data

COR10290



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

%

COR102901-1103

2,199.65

3.04

54.72

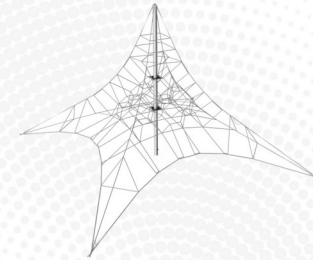
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Kompan A/S

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



Verification of 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

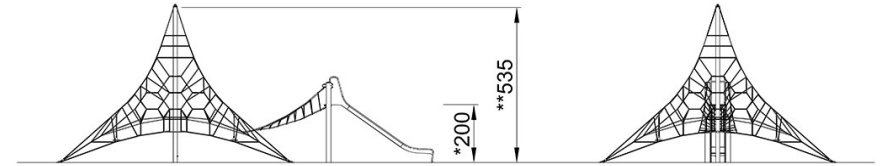
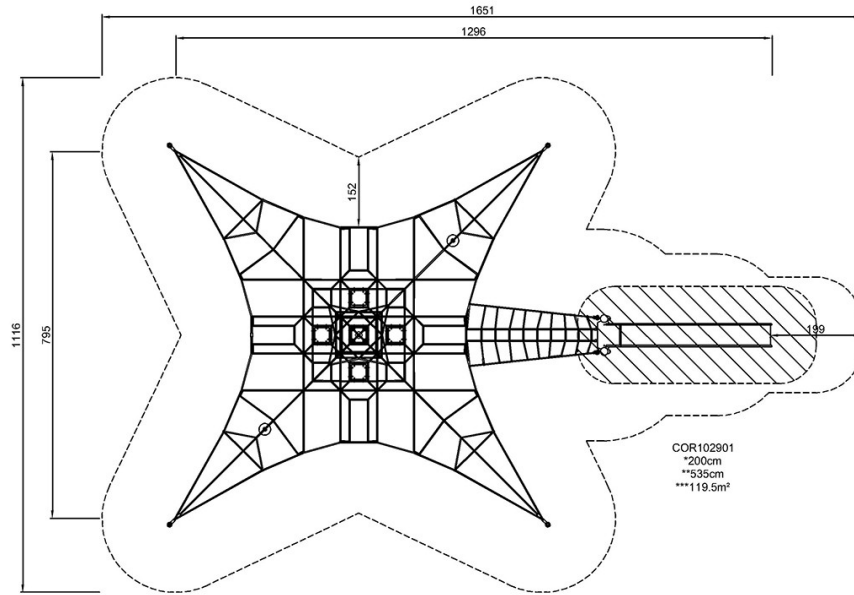


Macro Spacenet & Slide

COR10290

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR102901

注意！基础锚块超出安全区域。参见安装说明

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)