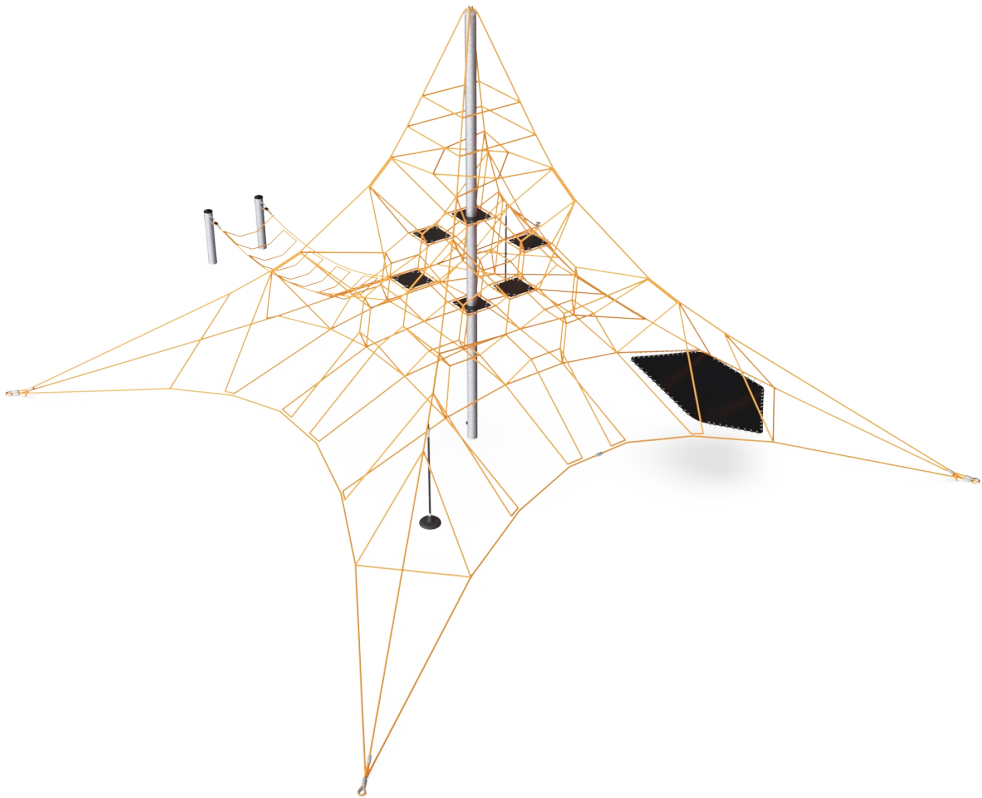


Small Spacenet & Bouncing Membrane

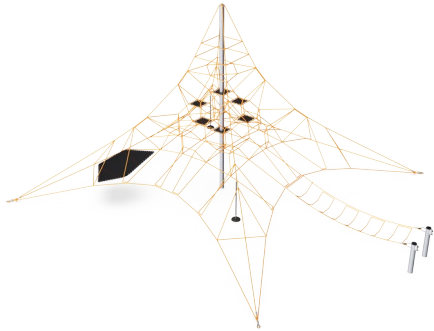
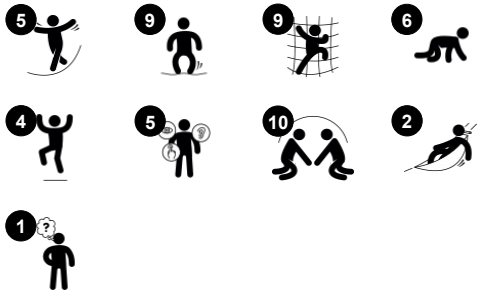
COR10120



Small Spacenet & Bouncing Membrane 是一种弹力十足的透明游戏组合，鼓励儿童攀爬到顶端。爬到顶端的成就感吸引着孩子们一次又一次地尝试不同的路线。在带有摆锤座椅的弹跳绳网中攀爬或摇摆，既富有挑战性，又乐趣无穷。Small Spacenet 可以训练孩子们的敏捷性、平衡和协调能力等运动技能。孩子们在攀爬时会锻炼到主要的肌肉群，包括推拉动作可以训练手臂，腿部

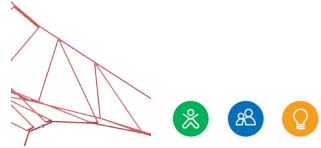
用力时可以训练腿部肌肉力量，移动时可以训练核心稳定性。软膜可作为休息点，培养儿童的社交情感技能。

产品编号 COR101201-1104	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1095x900x580 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	44
颜色选择	



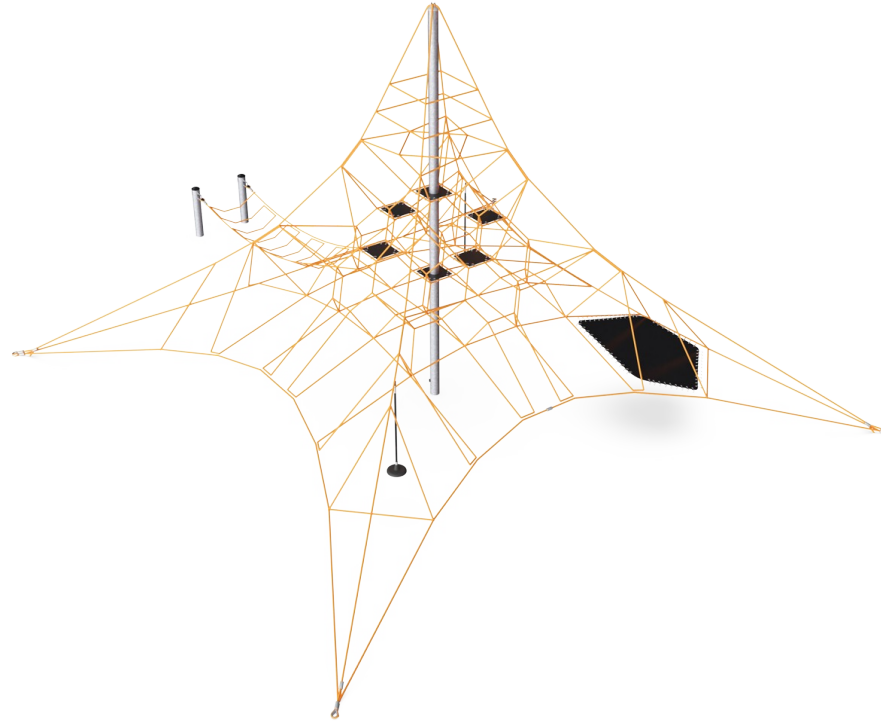
Small Spacenet & Bouncing Membrane

COR10120



Bouncy net meshes

身体素质：在网中弹跳、攀爬和坐下时，孩子们的敏捷性、平衡和协调能力以及空间意识都得到了提高。孩子们在向下跳时，可以锻炼手臂、腿部和核心部位的肌肉力量，并增强骨密度。**社交情感：**弹跳、摇摆的网培养为他人考虑与合作意识。**认知能力：**培养身体记忆、逻辑思维、注意力。



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.



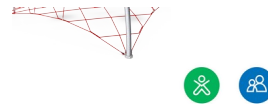
Wobble bridge

身体素质：平衡感和交叉协调可以得到训练，这些对其他技能也很重要，如静坐能力。**社交情感：**在攀爬时训练轮流意识和助人为乐的意识。



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.



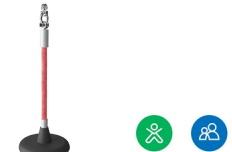
Sturdy, lower rungs

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。



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.



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。

Small Spacenet & Bouncing Membrane

COR10120



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，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



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。



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。



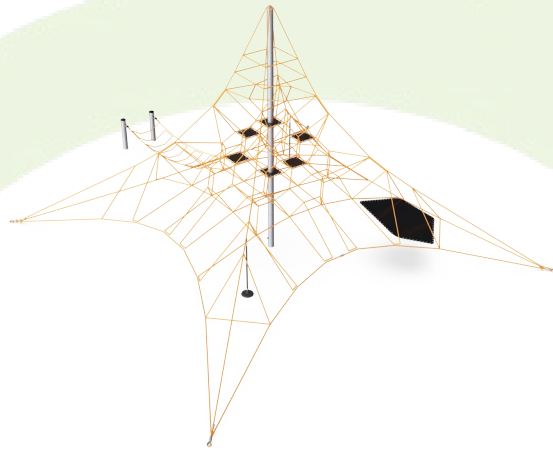
巨型的太空网结构通过三个螺丝扣固定在地基上。水平和垂直边缘线缆固定到单独的螺丝扣，然后再连接到单独的钢锚。该结构可确保每条边缘线缆可以分别张紧，并通过独立的锚固来提高结构安全性。

产品编号 COR101201-1104	
安装信息	
最大跌落高度	185 cm
安全面积	126.6 m ²
安装总时长	19.4
开挖量	9.68 m ³
混凝土使用量	6.16 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	781 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



Sustainability Data

COR10120



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR101201-1104

1,951.66

3.38

43.97

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 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

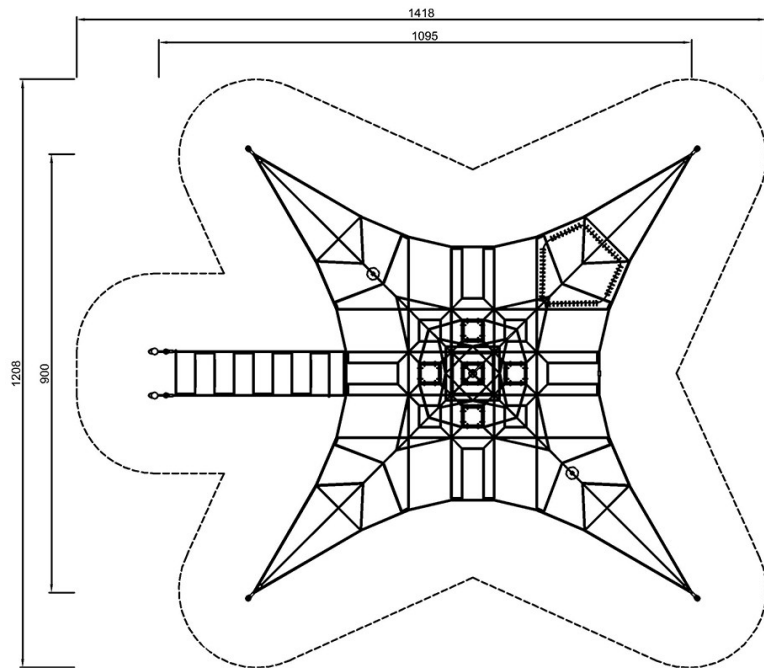


Small Spacenet & Bouncing Membrane

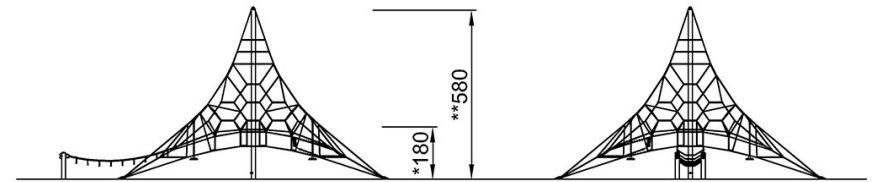
COR10120

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR101201
*185cm
**580cm
***126.6m²



COR101201

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](#)