


Mini Spacenet & Bridge

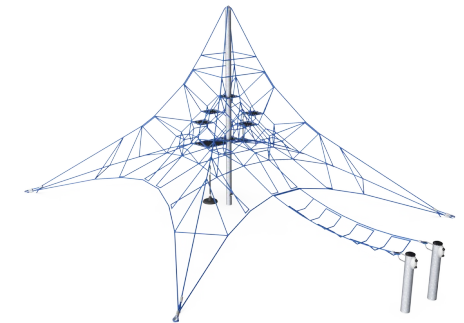
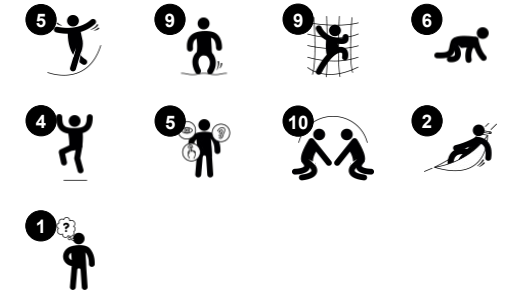
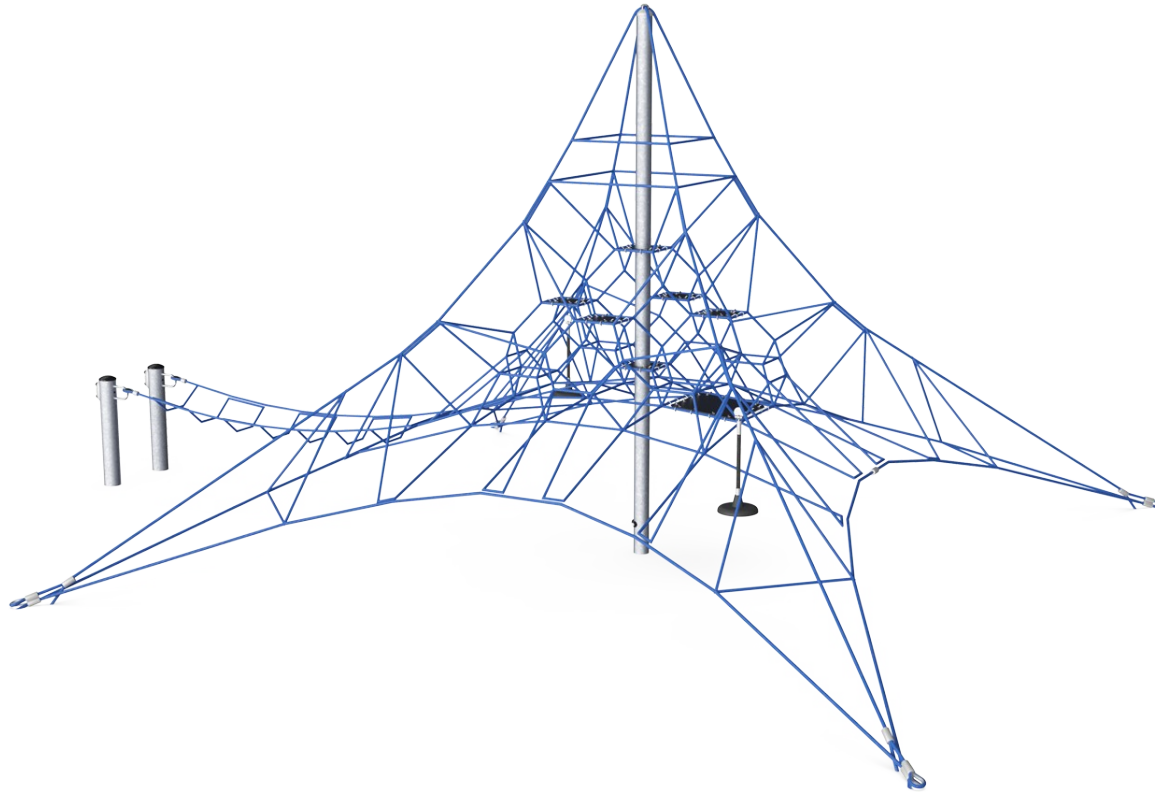
COR10110

KOMPAN
Let's play

产品编号 COR101101-1102

产品信息概览

长宽高尺寸	800x600x385 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	28
颜色选择	

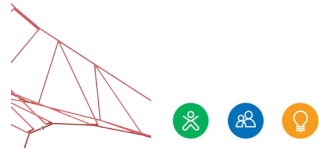


Mini Spacenet with Bridge 是一个充满弹性的开放性游戏设备，吸引着孩子们尝试攀爬到顶端。爬到顶端的成就感吸引着孩子们一次又一次地尝试不同的路线，每次都充满乐趣和挑战。Mini Spacenet with Bridge 可训练孩子们的三项运动技能：敏捷性、平衡性和协调性。孩子们在攀爬时会锻炼到主要的肌肉群，包括推拉动作可以训练手臂，腿部用力时可以训练腿部肌肉力量，

移动时可以训练核心稳定性。

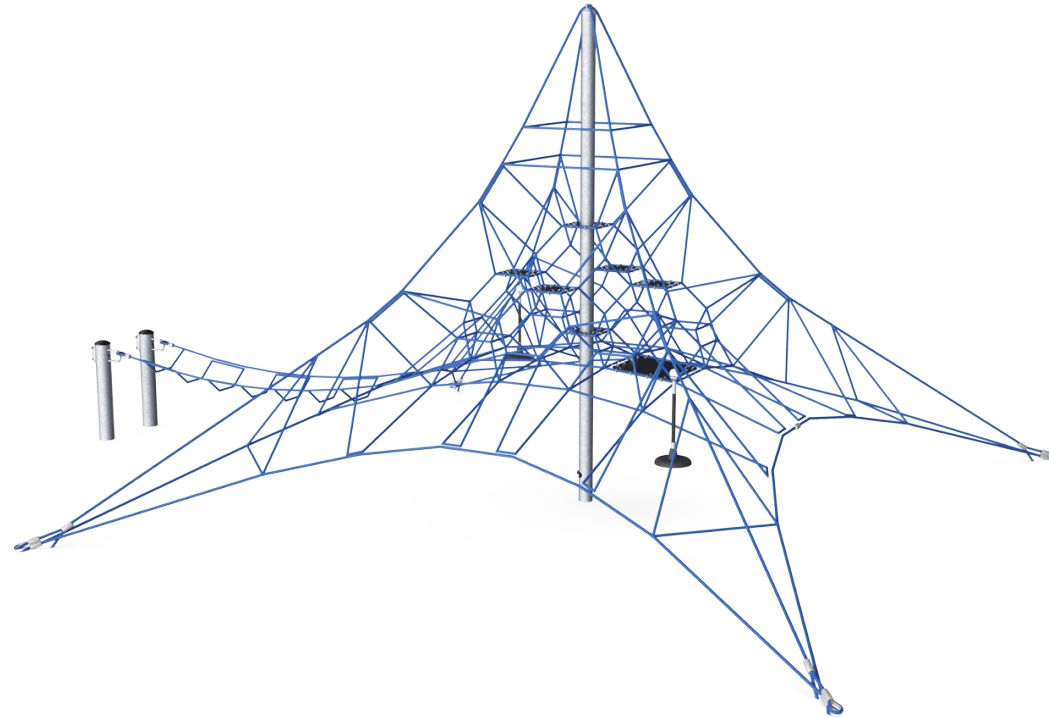
Mini Spacenet & Bridge

COR10110



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.



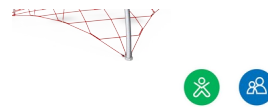
Wobble bridge

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。

Mini Spacenet & Bridge

COR10110



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，然后将其融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。



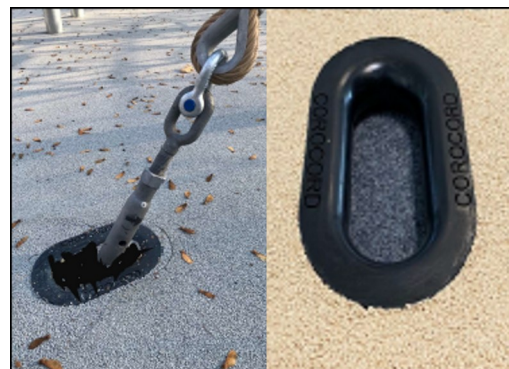
Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线性。经过测试并符合 PAH 的 REACH 要求。内嵌物为聚酯编织物制成的四层铠装。铠装层和两个表面层的总厚度为 7.5 mm。



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。



通过 KOMPAN Variant 团队，您可以在其他 7 种绳索颜色之间进行选择并自定义解决方案。各种各样的颜色，从优雅、富于表现力的黑色，到自然而柔和的麻色，再到一系列引人入胜的醒目色。



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 COR101101-1102

安装信息

最大跌落高度	120 cm
安全面积	78.8 m ²
安装总时长	13.8
开挖量	6.16 m ³
混凝土使用量	3.92 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	530 kg
固定选项	入地 ✓

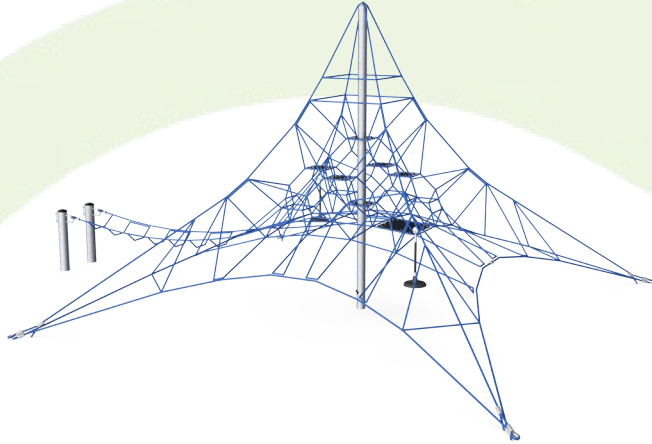
质保信息

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

COR10110



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

%

COR101101-1102

1,279.73

3.08

51.74

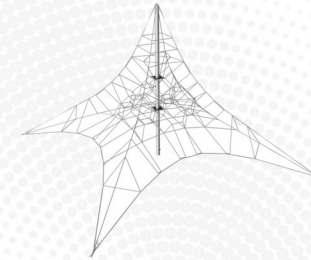
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

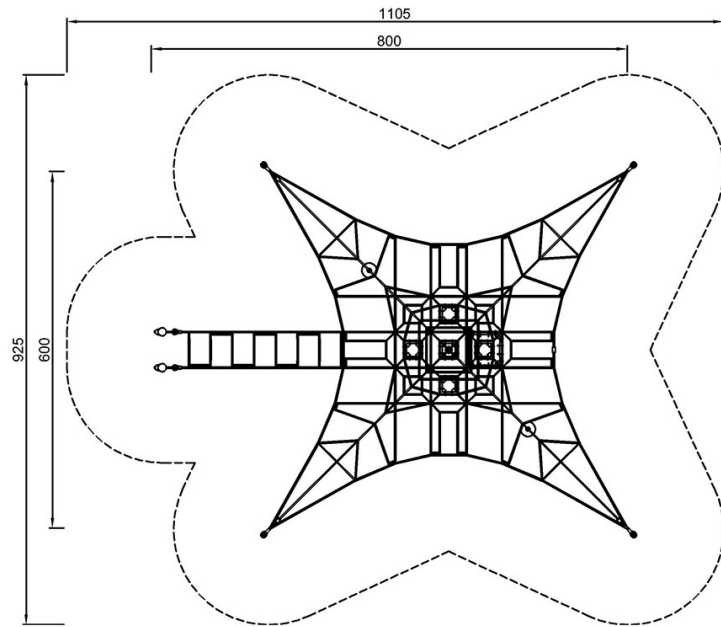


Mini Spacenet & Bridge

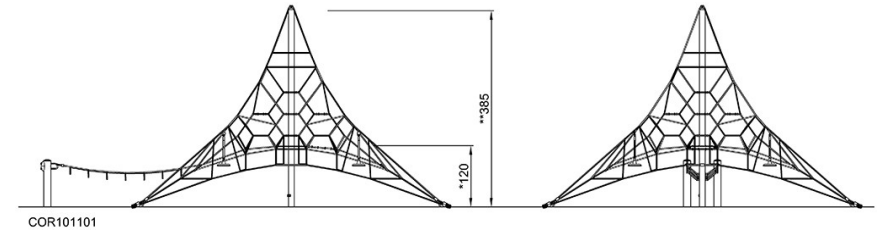
COR10110

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR101101
*120cm
**385cm
***78.8m²



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](#)