


Micro Spacenet

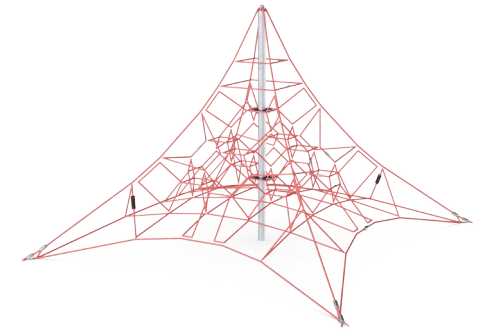
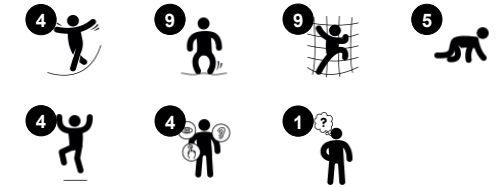
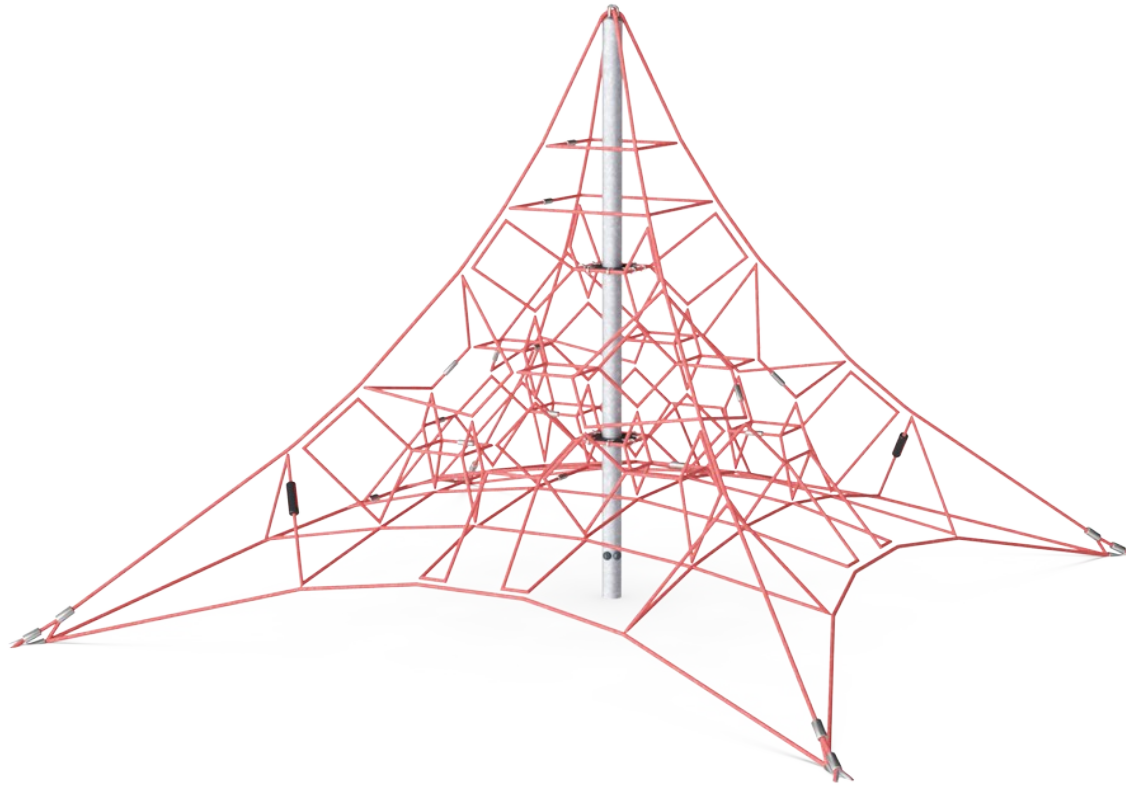
CRP300101

KOMPAN
Let's play

产品编号 CRP300101-1101

产品信息概览

长宽高尺寸	427x427x295 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	13
颜色选择	



The Micro Spacenet is a bouncy, transparent play structure that encourages children to climb to the top. The feeling of achievement when having climbed to the top is phenomenal, attracting children again and again trying different routes each time in a fun but challenging way. The Micro Spacenet trains motor skills' ABC: Agility, Balance and

Coordination. Major muscle groups are used when children climb, including; arms push and pull, legs push and the core provides stability.

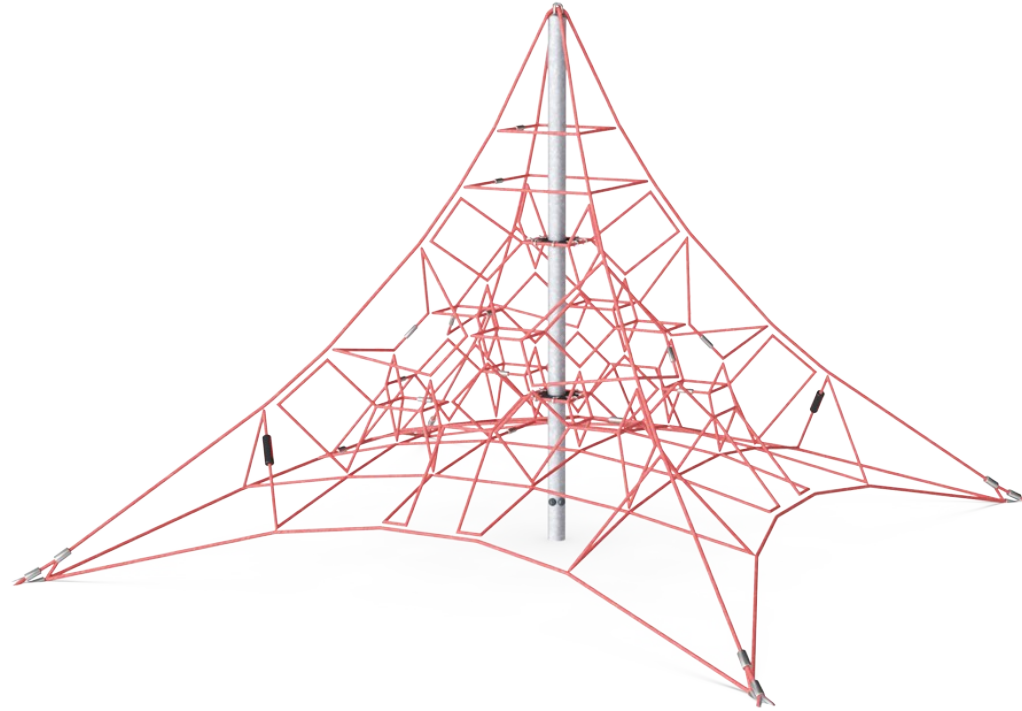
Micro Spacenet

CRP300101



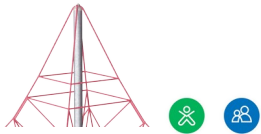
Mast

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：跳下时，下部梯级的硬反弹有助于培养平衡和协调感，并能增强骨密度。 **社交情感**：是社交的绝佳聚会点。



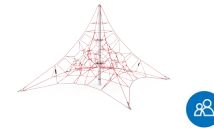
Highest rungs

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.



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。



Transparency

社交情感：透明的设计使得整个过程中合作和交流成为可能，这些都是孩子们需要学习的重要生活技能。



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。

Micro Spacenet

CRP300101



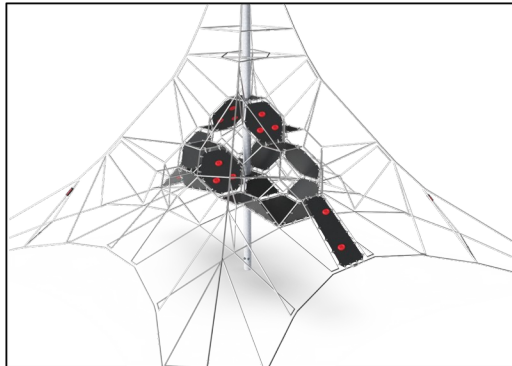
直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其融化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



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。



With six pre-defined color concepts and numerous add-in and add-on options, you can create bespoke Spacenets™ structures. A new platform enables interlinking with our other popular product categories, such as MOMENTS™, ELEMENTS™ and Robinia.



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。



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 CRP300101-1101

安装信息

最大跌落高度	59 cm
安全面积	45.4 m ²
安装总时长	9.6
开挖量	5.10 m ³
混凝土使用量	3.25 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	410 kg
固定选项	入地 ✓

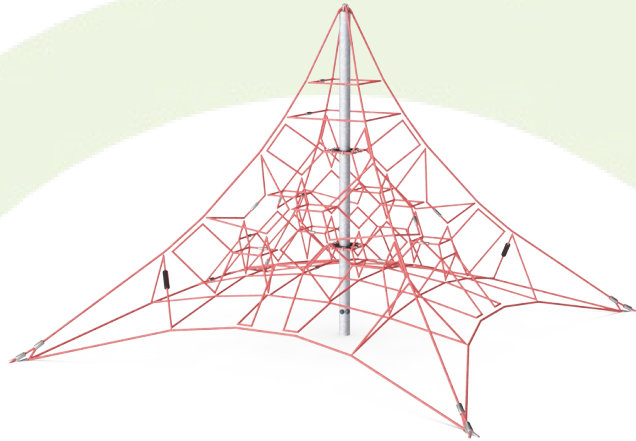
质保信息

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

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP300101



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

%

CRP300101-1101

871.60

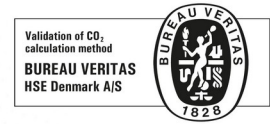
3.06

53.34

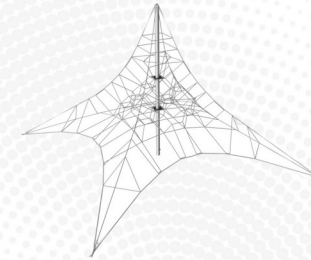
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比”(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

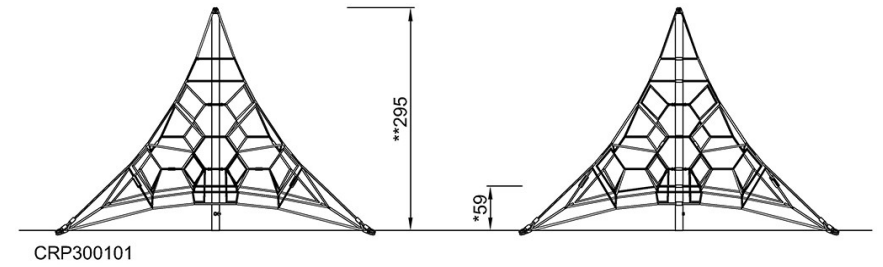
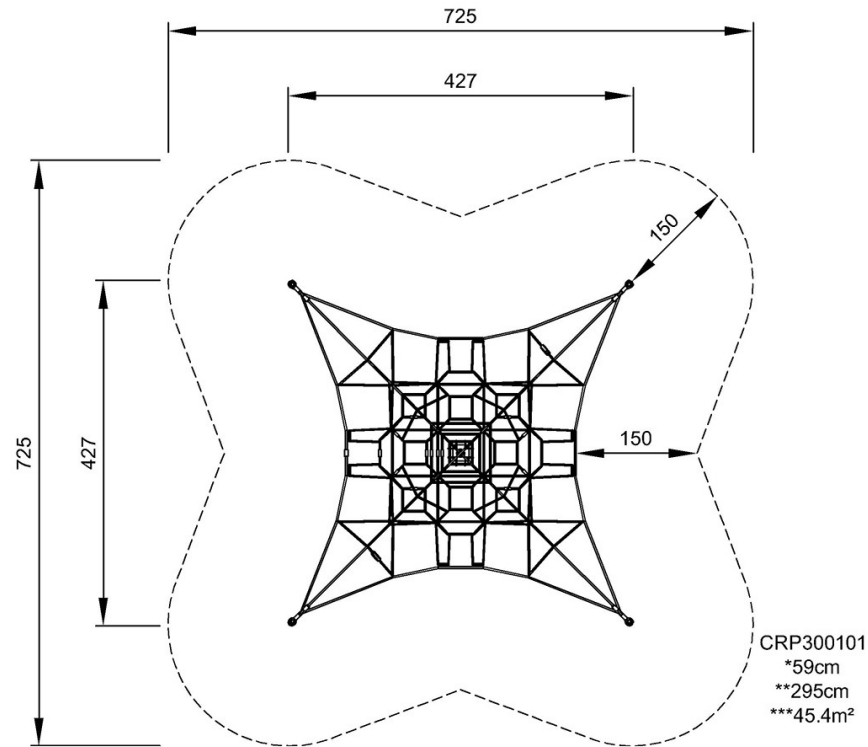


Micro Spacenet

CRP300101

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)