

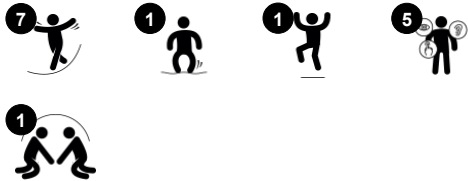
Hexagonal Jumping Net

COR21506



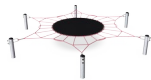
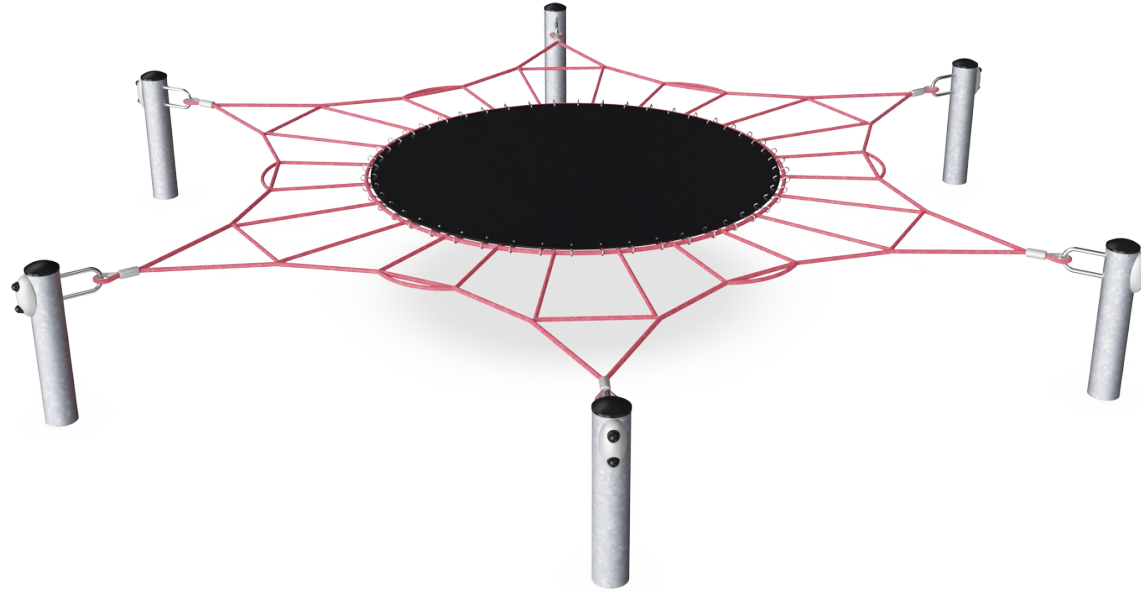
弹跳软膜与绳网合二为一，激发孩子的蹦跳欲望。
弹性可根据绳索长度进行调整。

产品编号 COR215061-1101	
产品信息概览	
长宽高尺寸	548x475x70 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	6
颜色选择	



Hexagonal Jumping Net

COR21506



Mid membrane jumper

身体素质：跳跃训练平衡感、节奏感和空间感，这些都是身体稳定性、力量和自信移动的重要运动技能。**社交情感：**在决定谁是下一个玩耍者时，学会轮流意识和同理心。



Horizontal bouncy net rungs

身体素质： bouncing and balancing intensely trains sense of balance and proprioception and adds thrill and skills training. Jumping down builds bone density. **社交情感：** cooperation when passing one another on the bouncy ropes.

Hexagonal Jumping Net

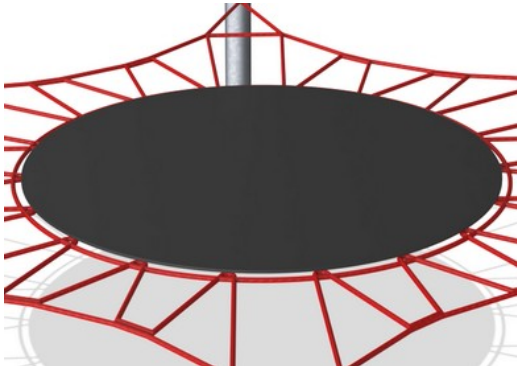
COR21506



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。



钢结构的内部和外部均使用无铅热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



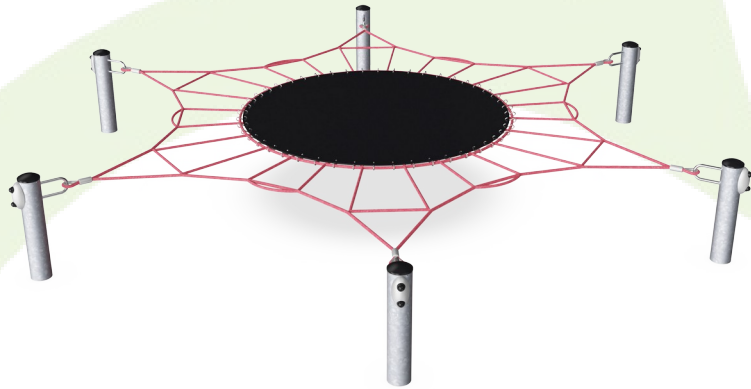
通过 KOMPAN Variant 团队，您可以在其他 7 种绳索颜色之间进行选择并自定义解决方案。各种各样的颜色，从优雅、富于表现力的黑色，到自然而柔和的麻色，再到一系列引人入胜的醒目色。

产品编号 COR215061-1101	
安装信息	
最大跌落高度	70 cm
安全面积	56.0 m²
安装总时长	6.0
开挖量	5.28 m³
混凝土使用量	3.36 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	359 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

COR21506



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR215061-1101	747.60	3.07	43.40

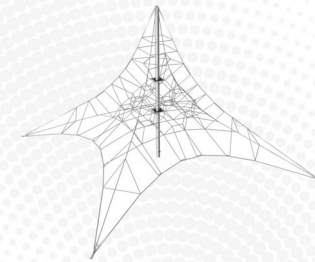
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

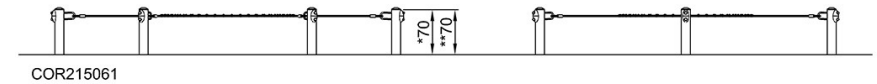
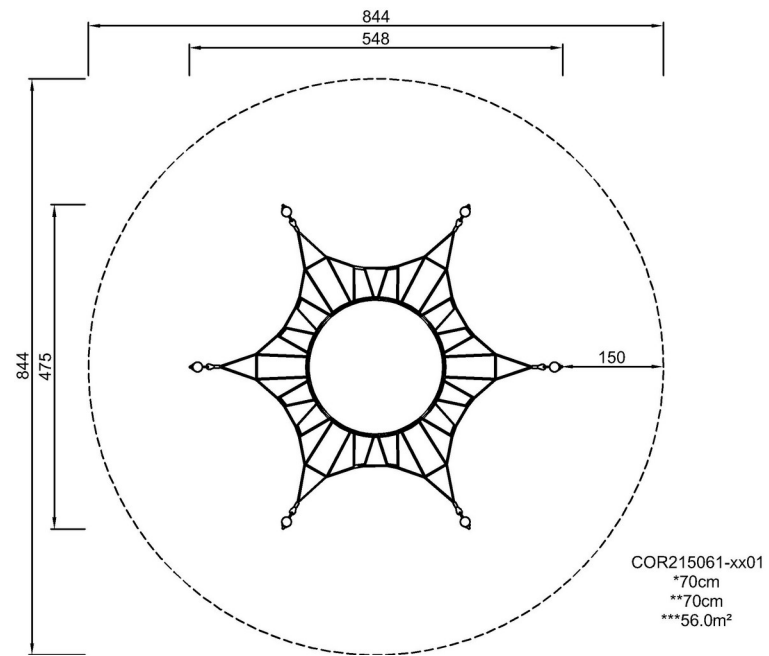


Hexagonal Jumping Net

COR21506

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](#)