

# Large Octa Net & add-ons

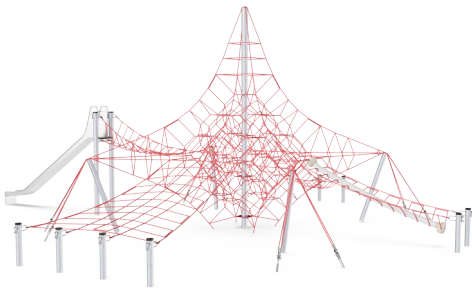
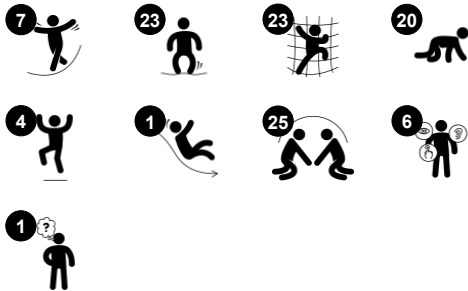
COR10280



Large Octa Net 让孩子们惊叹不已。它以众多密集、弹跳的攀爬乐趣激发孩子们玩耍和反复玩耍的兴趣。通往顶端的弹跳路线是一项巨大的挑战，当用户到达桅杆顶端并欣赏整个区域的美景时，会产生强烈的成就感。在绳网中攀爬可以训练孩子们所有主要肌肉群和运动技能，如交叉协调和平衡能力，这对儿童的注意力集中能力也至关重要。当孩子们需要休息时，他们可以在网膜

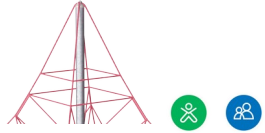
上进行社交活动，训练轮流技能和协商能力。滑梯是从攀爬网中滑出的有趣出口。沿着 Coconut Rope 或 Rope Ladder 穿网而上，顺着滑梯滑下，这样的循环往复会吸引孩子们玩耍很长时间。

产品编号 COR102801-1101	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1543x1288x600 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	75
颜色选择	



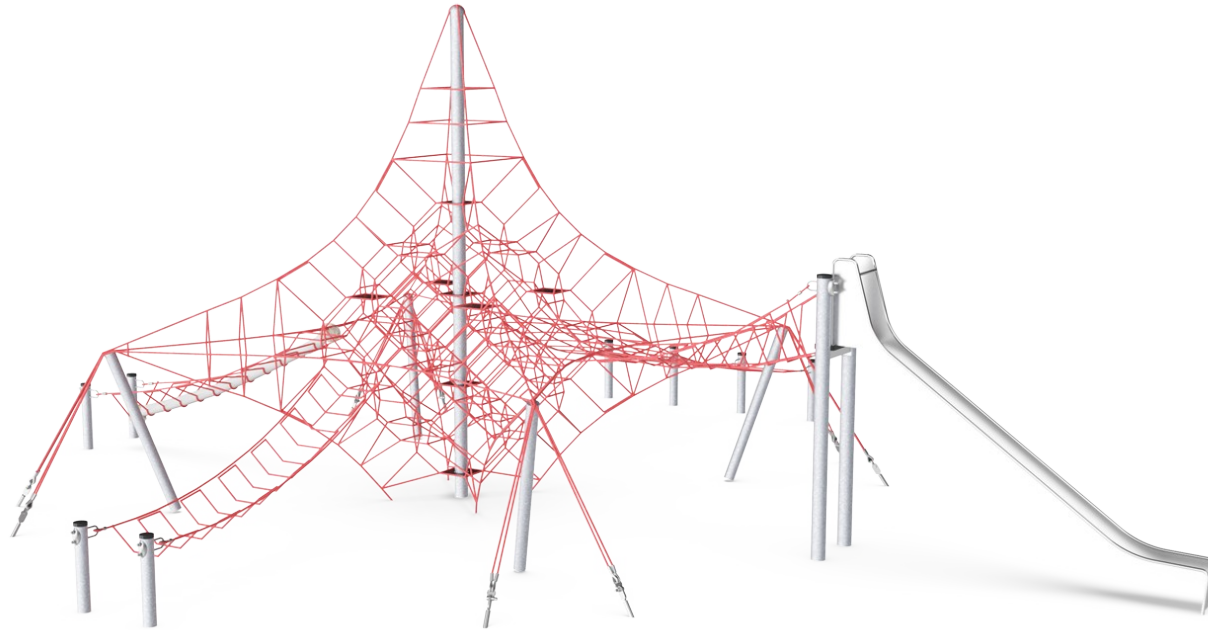
# Large Octa Net & add-ons

COR10280



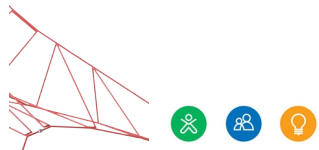
## Highest rungs

**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.



## 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。



## 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。



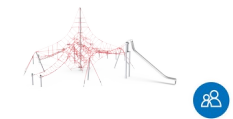
## Big meshes

**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。



## 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。



## 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。

# Large Octa Net & add-ons

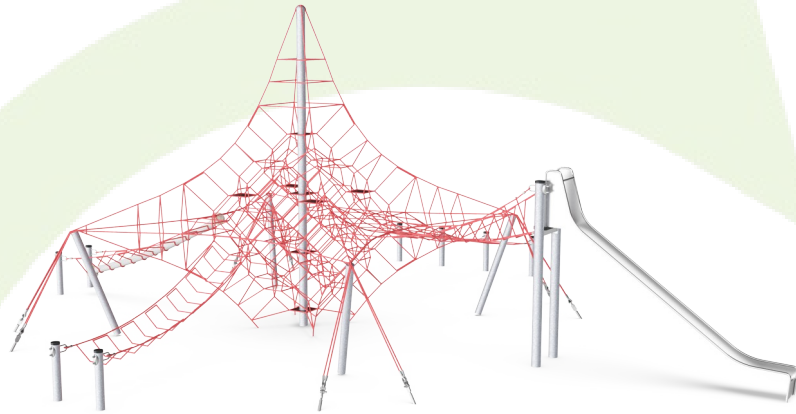
COR10280

产品编号 COR102801-1101		
安装信息		
最大跌落高度		240 cm
安全面积		179.5 m²
安装总时长		38.9
开挖量		41.47 m³
混凝土使用量		26.50 m³
标准入地深度		110 cm
运输重量		1,940 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

COR10280



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR102801-1101	4,870.10	3.11	51.50

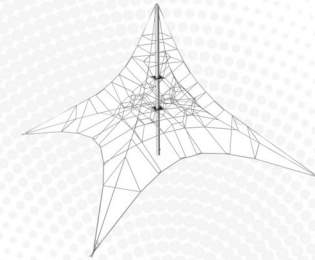
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

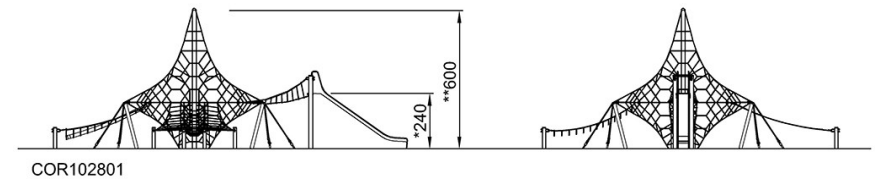
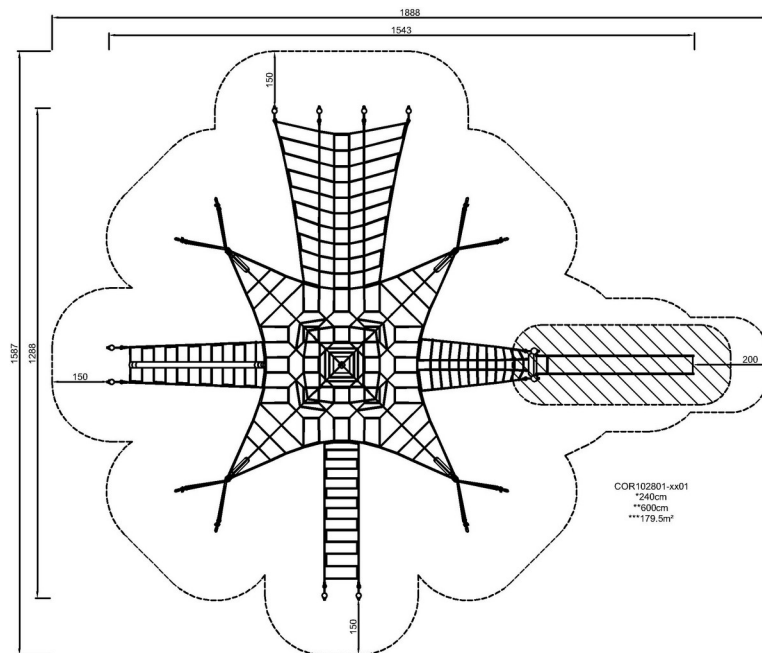


# Large Octa Net & add-ons

COR10280

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](#)