

Butterfly, Triple

COR17700

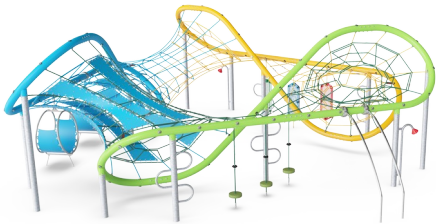
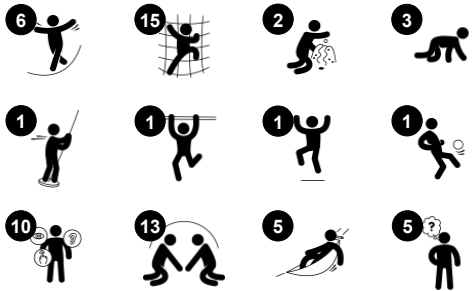


Butterfly Triple 是一个活动丰富、变化多样的儿童攀爬磁铁。优雅的弧形翅膀和扭曲的攀爬路径吸引着孩子们一次又一次地尝试攀爬。各种形状的蓝色软膜突显了可能的攀爬路线，并在引人入胜的攀爬景观中增添了一个中心汇合点。攀爬扭曲的网或从栏杆上滑下，都是对体能的挑战。攀爬 Butterfly 可以训练交叉协调能力和平衡能力，从而激发孩子们控制动作的能力，最终让他们自

信地在世界上行走。由于绳网的透明性，孩子们可以在另一端，在地面或在顶部，看到彼此并进行交流。在地面上，孩子们可以通过 Talking Tube 进行交流，这是一个非常有趣的游戏细节。两个摇摆的蓝色环形装置可以让两个、四个或更多人一起快乐地聚会。悬挂在圆环下方的摇摆圆盘绳索也是如此。三块 Optic Panel 上的图案激发了孩子们的好奇心：它们会根据孩子们的注意

力而呈现出不同的效果，从而促进孩子们的交流和逻辑思维能力的提高。

产品信息概览	
长宽高尺寸	925x806x308 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	50
颜色选择	



Butterfly, Triple

COR17700

KOMPAN
Let's play



摩尔纹光学面板

身体素质：坐在、悬挂和靠在绳索悬挂板上可以训练平衡和交叉协调能力。**社交情感：**discussing the patterns and reasoning with others supports negotiating and listening skills, training tolerance and empathy. **认知能力：**思考、理解和解释出现这种模式的原因，有助于提高逻辑思维能力。



带有橡胶盘的绳索

身体素质：孩子们在踏上圆盘和攀爬绳索的过程中，锻炼了身体的协调性和肌肉力量。在轻轻摇摆时，他们的平衡感也会得到锻炼。平衡感对于坐稳的能力来说非常重要。**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。



Vertical climbing funnel

身体素质：develops cross coordination and trains major muscles when climbing up or down. **社交情感：**socializing and friendly competition when climbing up and down with friends.



Climbing pole

身体素质：训练交叉协调和肌肉力量。**社交情感：**培养轮流和合作意识。



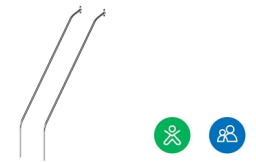
休闲座椅

身体素质：坐着和躺着都能享受摇摆动作带来的平衡感。**社交情感：**在聚会期间大家可以在此休息。轮流发言有助于学习避免冲突所需的技能。



大型攀爬网

身体素质：the connected nets make climbers feel the movements of the other climbers, adding a dimension of fun and demanding concentration. All muscle groups are trained, as well as cross coordination. **社交情感：**room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

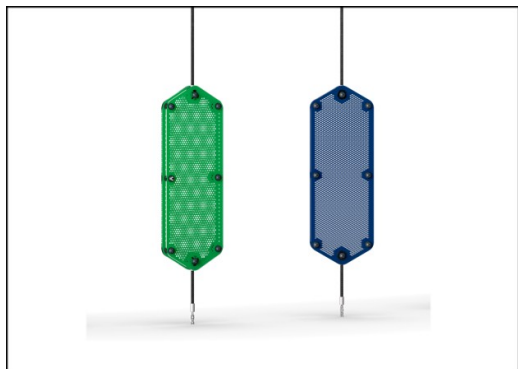


Banister bars

身体素质：跳下来时，身体的协调性、手臂和核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密度，为童年生活做好准备。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。

Butterfly, Triple

COR17700



两块 7mm 厚的聚碳酸酯材质变色面板，间距为 25mm。内部图形打印由内部图像层和外部透明保护层组成。PC 面板和水性漆均经过紫外线稳定处理，以防止印刷元素褪色。



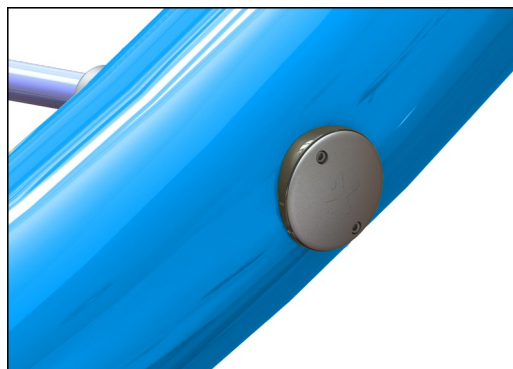
游戏舱设计为两个钢环的焊接框架，这些钢环经过热浸镀锌和粉末涂层处理。软膜由输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线性能。



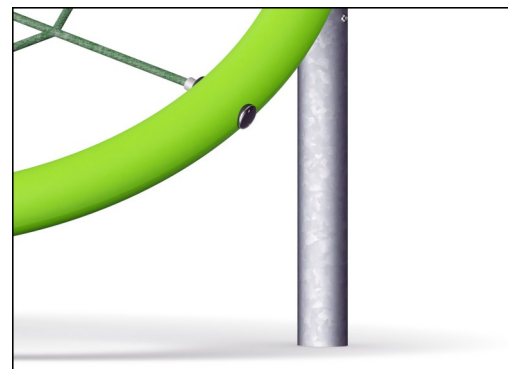
全彩色 EPDM 橡胶盘，表面光滑。模制的 EPDM 围绕着热浸镀锌钢芯，可确保圆盘的稳定性以及能够牢固地固定在绳索上。



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。



绳索通过独特的 KOMPAN 设计的拧紧解决方案固定在大型钢管上。它由内部和外部尼龙（PA6）衬套组成，该衬套将绳索引导到拉紧绳索的外部带螺纹不锈钢零件上。



彩色钢部件具有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层，这在全世界各地的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。其他钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。

产品编号 COR177001-0499

安装信息

最大跌落高度	300 cm
安全面积	119.0 m²
安装总时长	61.6
开挖量	30.58 m³
混凝土使用量	10.49 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	4,891 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

镀锌钢结构	终身质保
喷涂顶层	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保



Sustainability Data

COR17700



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	%
COR177001-0499	9,069.90	2.84	47.50

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
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



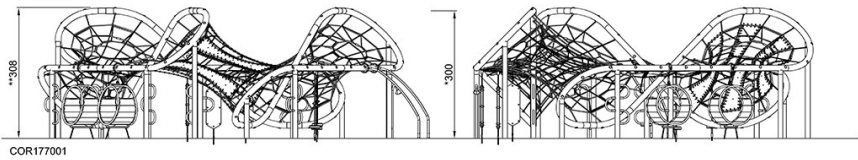
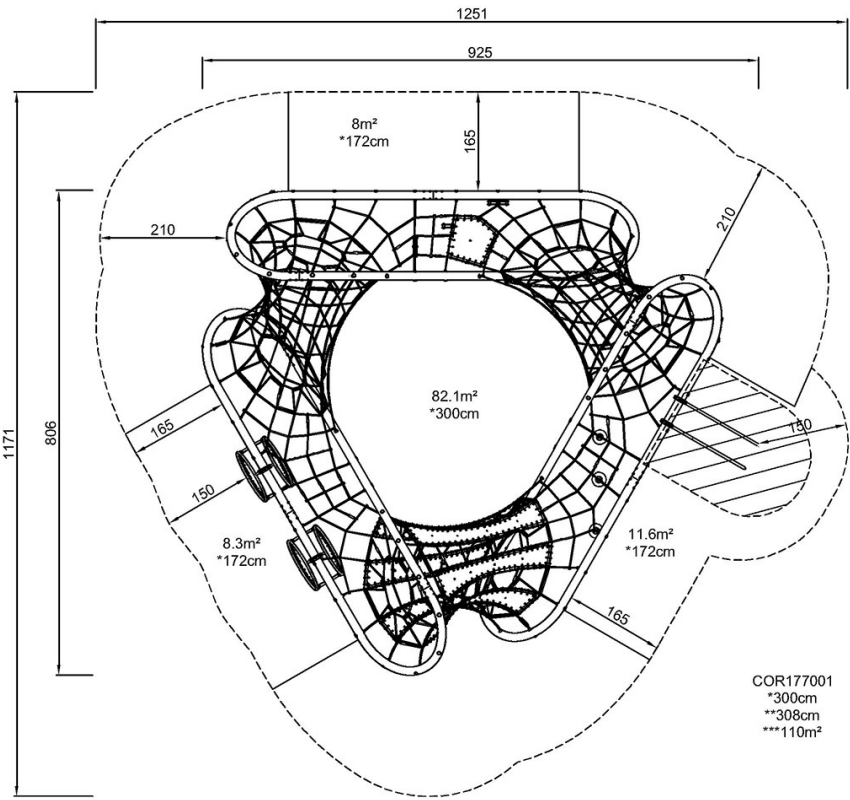
Butterfly, Triple

COR17700



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](#)