

Butterfly, Sensory

COR17530

KOMPAN
Let's play



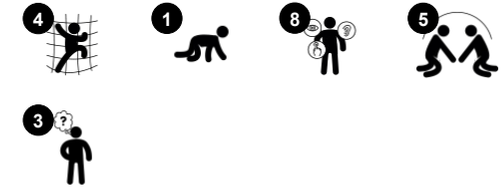
Butterfly 是一块透明的社交攀爬磁铁，吸引着孩子们。优雅的弧形翅膀和扭曲的攀爬路径吸引着孩子们一次又一次地尝试攀爬。由于绳网的开放性，孩子们可以在另一端，在地面或在顶部，看到彼此并进行交流，从而增加了社交互动，促进合作和分享活动。在顶部缠绕的蓝色软膜上滑行，为聚会增添了乐趣。攀爬 Butterfly 可以训练交叉协调能力和平衡能力，从而激发孩子们控

制动作的能力，最终让他们自信地在世界上行走。看得见的高度增添了刺激感，穿过和爬上 Butterfly 的方式也有一种快速的方式：Curved Climbers 可以快速到达顶部框架。在地面层，三块具有视觉效果 Optic 面板吸引了孩子们的注意力和讨论，他们被这些具有奇妙效果的图案所吸引：根据孩子们的注意力，这些图案看起来会有所不同，从而提高了他们的逻辑思维能力。

产品编号 COR175301-0405

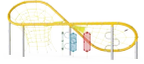
产品信息概览

长宽高尺寸	687x429x308 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	24
颜色选择	●



Butterfly, Sensory

COR17530



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.



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。



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。

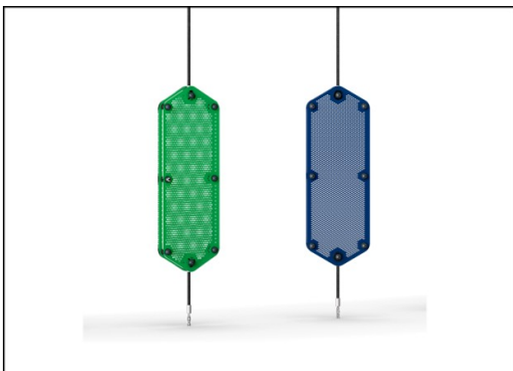


Vertical climbing funnel

身体素质：在向上或向下攀爬时，可以培养交叉协调能力并训练主要肌肉。 **社交情感**：在与朋友一起爬上爬下时可以进行社交活动和友谊比赛。

Butterfly, Sensory

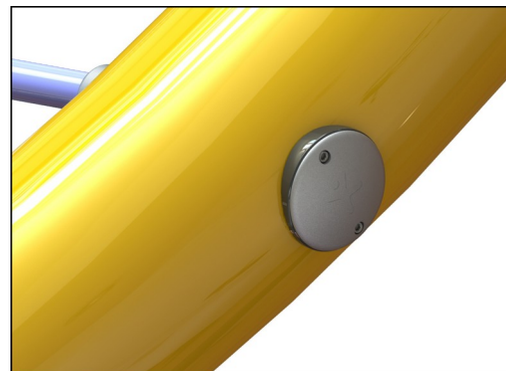
COR17530



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。



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。



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。



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。



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，适用于攀爬网络游戏结构中的典型游戏运动。

产品编号 COR175301-0405

安装信息

最大跌落高度	300 cm
安全面积	55.2 m ²
安装总时长	21.0
开挖量	16.80 m ³
混凝土使用量	5.60 m ³
标准入地深度	60 cm
运输重量	1,594 kg
固定选项	入地 ✓

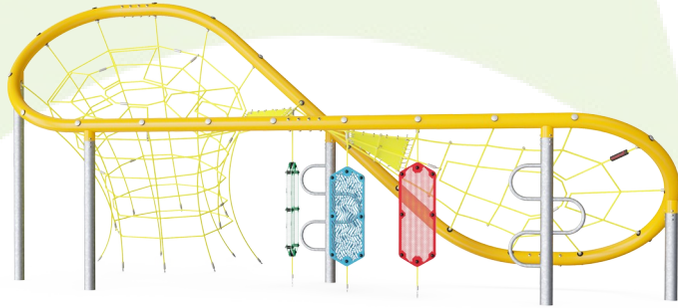
质保信息

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

COR17530



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

%

COR175301-0405

2,938.53

2.82

48.76

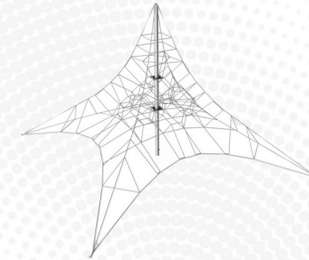
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

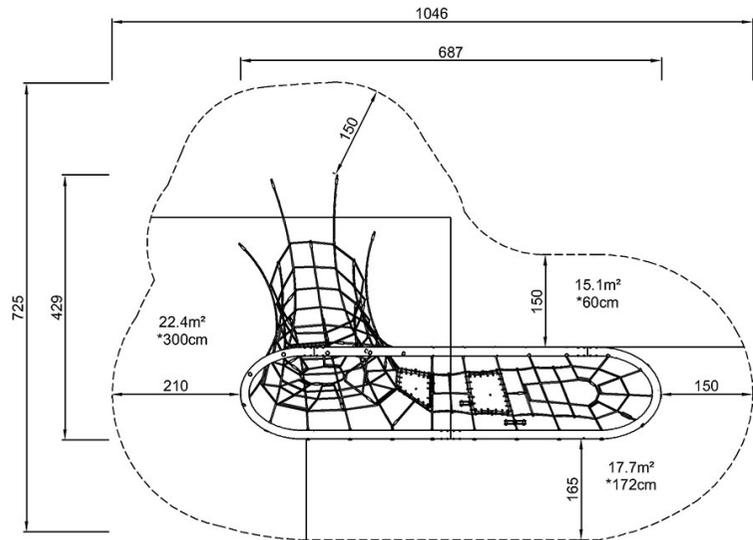


Butterfly, Sensory

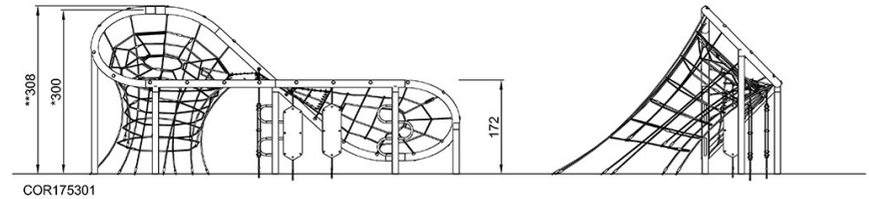
COR17530

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



COR175301
*300cm
**308cm
***55.2m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)