

Explorer Dome

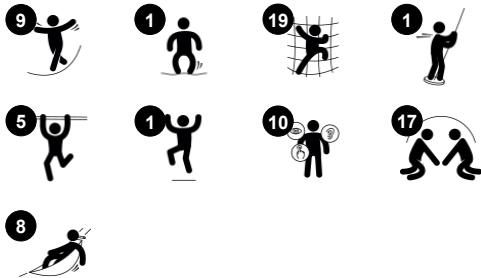
CRP812501



充满乐趣的丛林！蜿蜒的绳网、绳索和各种摇摆的游戏项目，都是那么神奇，让孩子们玩个不停。宽敞的顶部绳网是孩子们最喜欢的聚集点。攀爬和到达多个游戏层的方法有很多，如：攀爬网、管道、绳梯、攀爬块或绳索。丰富多样的攀爬、爬行和平衡游戏，让孩子们想要一次又一次地尝试，不断完善和超越之前的攀爬方式。大量的扭动、弹跳、平衡和攀爬活动极大地促进了儿童的

敏捷性、平衡性和协调性等运动技能的发展。绳索游戏的透明性激发了他们的空间意识，也使社交互动变得容易。在小探险家们在穹顶上玩耍时，孩子们会反复使用社交、轮流和同理心等社交情感技能。

产品编号 CRP812501-0404	
产品信息概览	
长宽高尺寸	707x814x415 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	70
颜色选择	



Explorer Dome

CRP812501



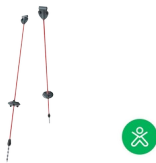
大型攀爬网

身体素质：互相连接的绳网让攀爬者能感受到他人的动作，增添趣味性并提高专注力。锻炼全身肌群，同时提升交叉协调能力。**社交情感：**为多人提供休息空间，并培养合作与轮流意识。



消防员爬杆

身体素质：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。



带飞碟的绳索

身体素质：UFO 可以坐着或站着摇摆、攀爬和转弯。摇摆时可以培养平衡感。往上爬可以锻炼手臂和腿部肌肉。



摇摆管道

身体素质：在爬上爬下摇晃或者紧握时的肌肉力量、平衡和协调性都会得到加强。



游戏座椅

身体素质：摇摆动作能刺激平衡感，对于在椅子上静坐的能力非常重要。**社交情感：**可以在这里汇合、休息和轮流发言，这是学习如何避免冲突的必要技能。



椰子绳

身体素质：在绳索上行走时训练平衡感和协调能力。良好平衡感可以提高静坐等能力。在跳下绳索时可增强骨密度。**社交情感：**孩子们一起在绳索上摇摆，体验自己和他人的动作。在绳索上与他人擦肩而过时会激发合作意识和同理心。



绳索梯级和绳索入口

身体素质：通过阶梯和梯级向顶网攀爬，变化多端、充满弹跳力的攀爬过程可以培养孩子的敏捷性、平衡性和协调性。**社交情感：**在攀爬时训练轮流意识和助人为乐的意识。

Explorer Dome

CRP812501



链条或绳索通过 KOMPAN 不锈钢旋转衬套和青铜轴承，连接到椰树绳上。旋转接头外有一个黑色的聚氨酯外罩。侧装式旋转接头可使运动无摩擦力，消除了手脚被夹风险，扩大绳索表面的站立面积。



大型部件由 100% 可回收的聚乙烯（PE）制成，包含 33% 的再生消费后材料。整体模压成型，壁厚至少为 5 毫米，以确保在全球各气候条件下具有高耐久性。



通过重型刻度的 ROSTA 扭力弹簧元件可在两个轴上进行摇摆运动。这两个 ROSTA 元件可以正常工作且无噪音，并且无需维护。



绳索由 UV 稳定的聚酯 (PES) 绳股制成，内部配有钢丝加强。聚酯纱线由超过 95% 的消费后再生材料制成，并通过感应熔接工艺应用于每根绳股，以获得优异的耐磨损性能。



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，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



Corocord 智能夹在每个细节上都经过精心设计，以确保高品质铝材料的卓越灵活性。智能夹用四个钢螺栓固定在柱子周围。未使用的连接点用 PA 盖关闭。

产品编号 CRP812501-0404

安装信息

最大跌落高度	295 cm
安全面积	91.3 m²
安装总时长	54.8 小时
开挖量	2.70 m³
混凝土使用量	1.50 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,774 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
镀锌钢结构	终身质保
绳网	10 年
承保零部件	10 年



可持续性数据

CRP812501



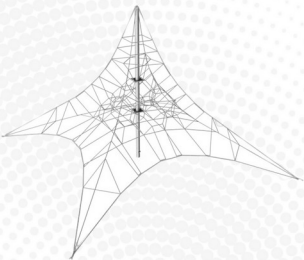
从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP812501-0404	5,335.76	3.67	47.66

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

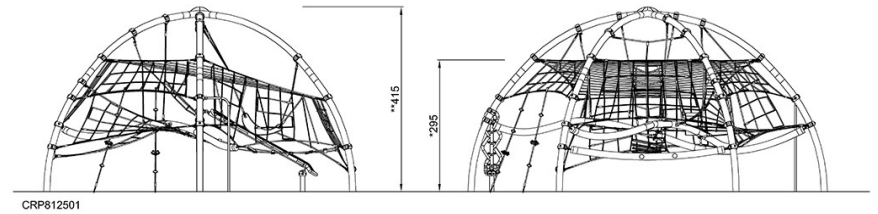
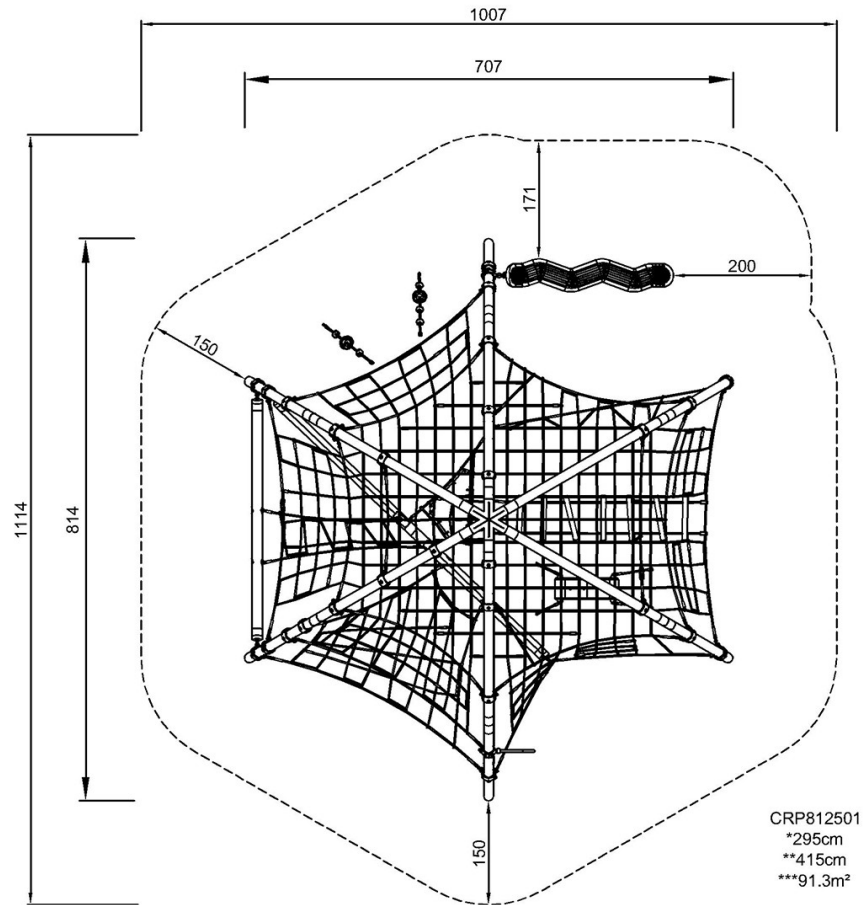


Explorer Dome

CRP812501

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](#)