

Explorer Dome

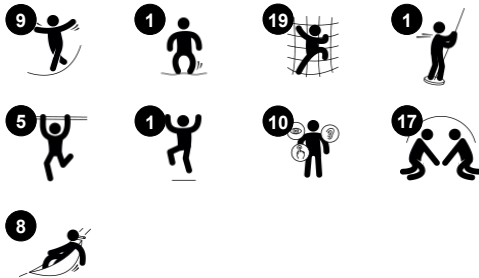
CRP812501



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	699x757x415 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：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.



Fireman's pole

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。



Ropes with UFOs

身体素质：the UFOs allow for both seated and standing swaying, climbing and turning. The sense of balance is developed when swaying. Climbing up strengthens arm and leg muscles.



Rocking tube

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。



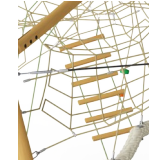
游戏座椅

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。



The large components are made of 100% recyclable PE made from 33% post consumer materials. Molded in one piece with minimum 5mm wall thickness to ensure high durability in all climates around the world.



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。



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made of +95% Post-consumer materials and is inductively melted onto each strand to obtain excellent wear and tear resistance.



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 m ²
安装总时长	54.8
开挖量	2.70 m ³
混凝土使用量	1.50 m ³
标准入地深度	38 cm
运输重量	1,776 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

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

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	5,189.59	3.57	47.69

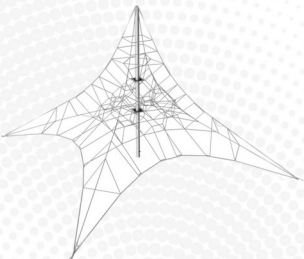
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。



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

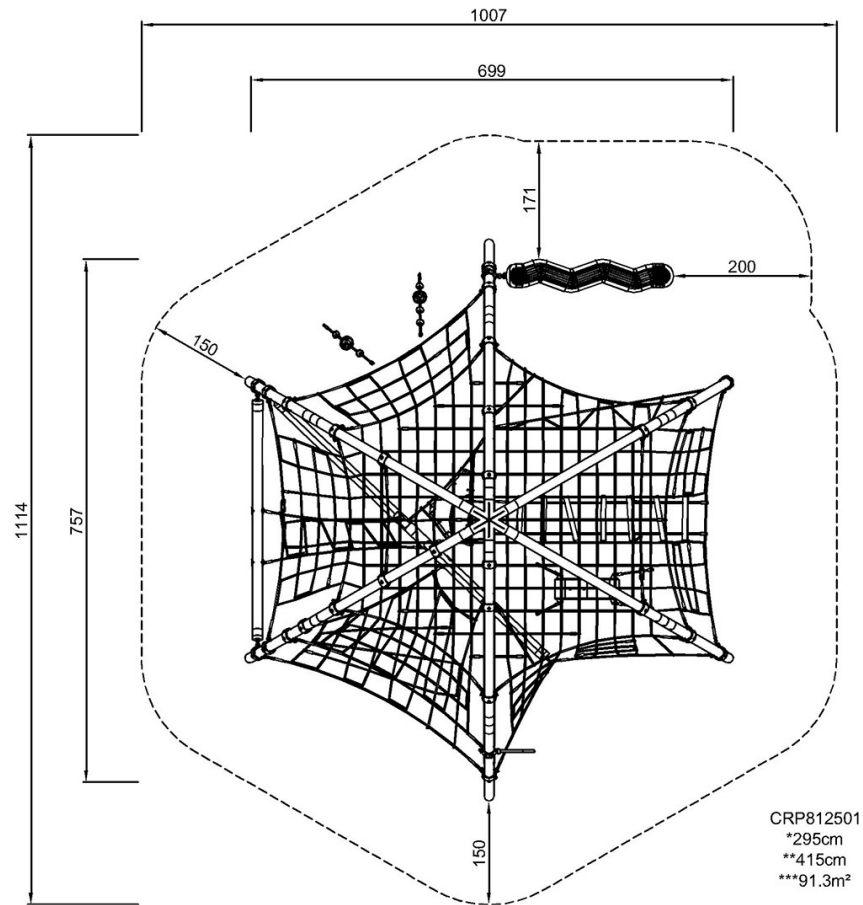


Explorer Dome

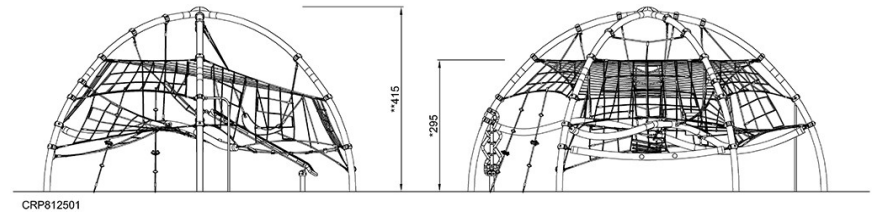
CRP812501

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](#)