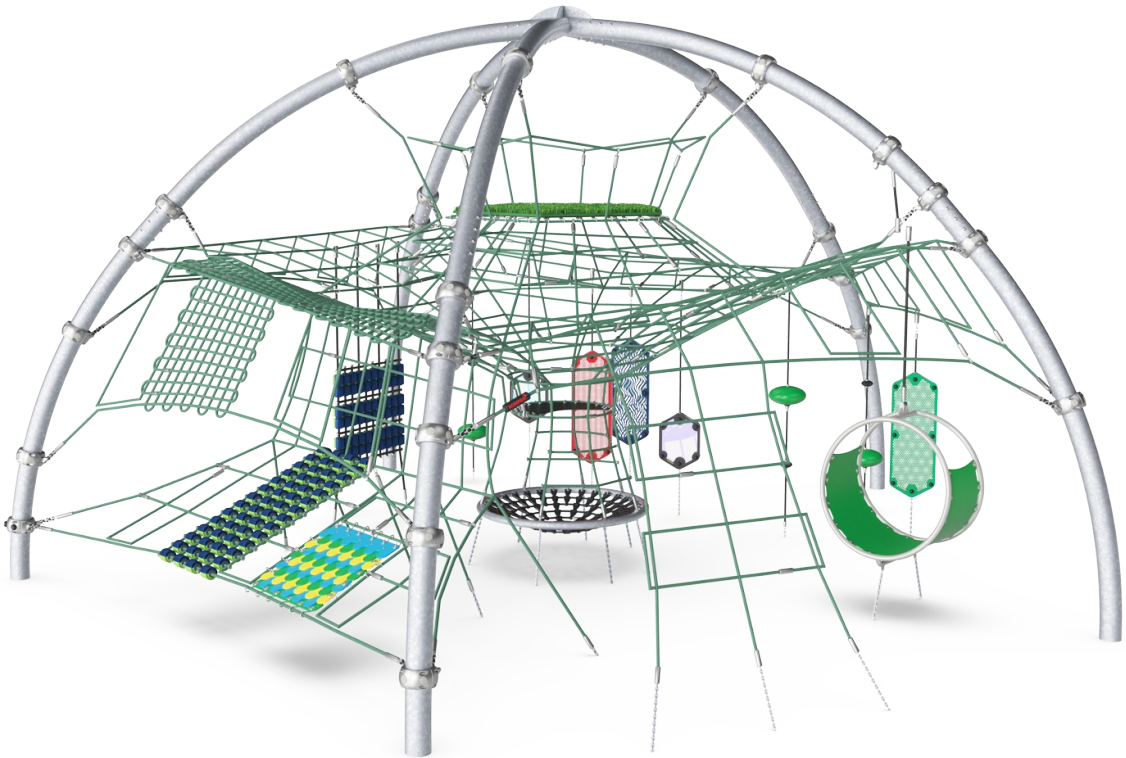


Sensory Dome

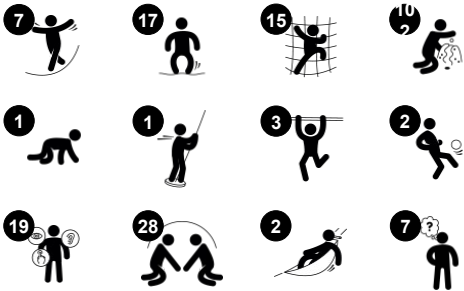
CRP812001



产品编号 CRP812001-0404

产品信息概览

长宽高尺寸	777x739x415 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	60
颜色选择	  



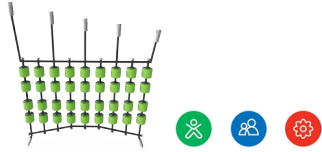
Sensory Dome 让孩子们大开眼界：在一个友好、有趣的感官游戏场景中，孩子们可以体验到惊险刺激的快感和奇妙的视觉体验！Sensory Dome 有丰富多彩的新奇游戏活动，能吸引所有儿童的视线，留住他们并让他们获得能力发展。巨大的攀爬网既有垂直悬挂的，也有水平悬挂的，既能满足惊险刺激的攀爬活动，也能满足休闲娱乐的需要。孩子们在绳网中爬行、攀爬和穿梭时，他

们的肌肉和运动技能将获得适合他们年龄的训练，从而在游戏中获得重要的发展益处，如力量、稳定性和身体移动的信心。在地面上，当孩子们爬上网架时，不同的网架会摇摆，创造出游戏性的动作，并让小玩家们产生团结一致的感觉。Sensory Dome 的开放性使其成为一个游戏单元，让孩子们在不同的层次和活动中不断合作、思考和交流。



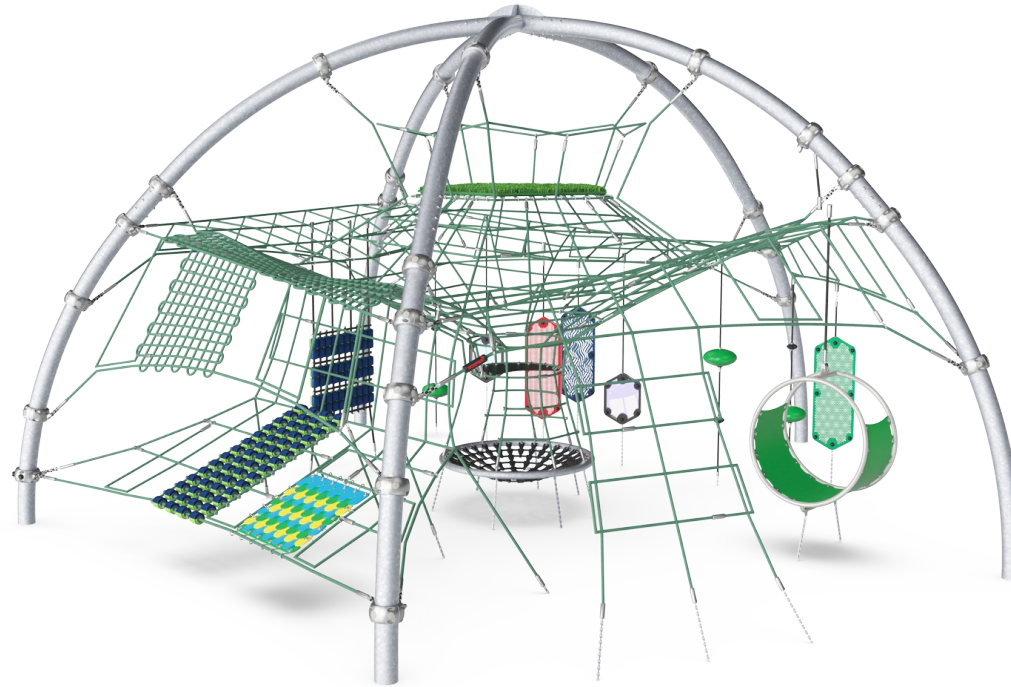
Sensory Dome

CRP812001



创意墙

身体素质：滚轴可以刺激精细动作技能，靠在滚轴上时还能提供感官刺激，根据强度的不同，可起到舒缓或振奋的作用。**社交情感：**制作模式中的合作和轮流互动鼓励社会情感技能发展，如合作意识。**创造力：**不同颜色的滚筒可以形成图案和信号，激发创造力。



分色板

身体素质：悬挂和倚靠在悬挂板上可以训练肌肉、平衡和交叉协调能力。**社交情感：**扭动面板，形成五颜六色的阴影，鼓励轮流和合作技能。**认知能力：**想知道、理解并解释颜色出现的原因，有助于培养逻辑思维能力。



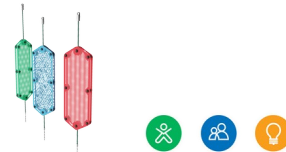
感官穹顶网

身体素质：相连的绳网让攀爬者可以感受到他人的动作，增加乐趣，并且要求在攀爬时集中注意力。所有肌肉群都得以训练到，发展交叉协调能力。**社交情感：**攀爬者的动作会影响其他攀爬者。为许多人提供休息空间，并培养合作和轮流技能。



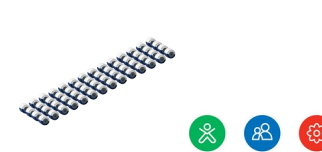
休闲座椅

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。



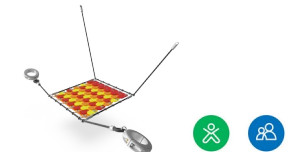
摩尔纹光学面板

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。



滚轴

身体素质：躺着时的滚动感会增加身体压力，坐着时则会训练平衡，这会培养身体的稳定性。**社交情感：**躺着时，滚筒的体压能给人舒缓放松的感觉，而活动时的刺激则能让人精神振奋。**创造力：**the rollers' two sidedness and colors makes it possible to change the patterns of the rollers, which stimulates creativity.

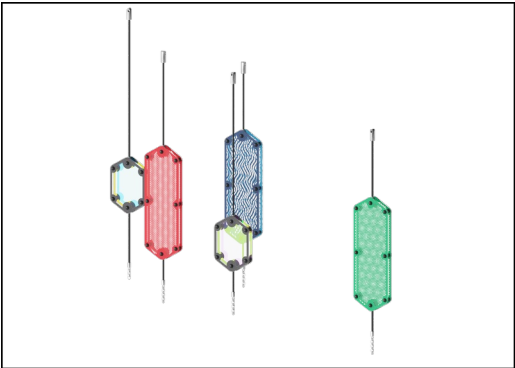


橡胶片

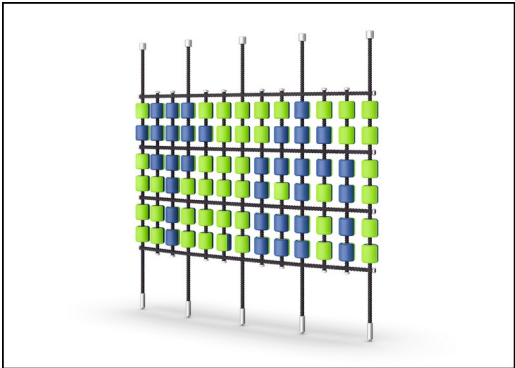
身体素质：橡胶片为座椅增添了趣味感，刺激触觉。**社交情感：**这里是休息或与朋友聚会的绝佳地点。

Sensory Dome

CRP812001



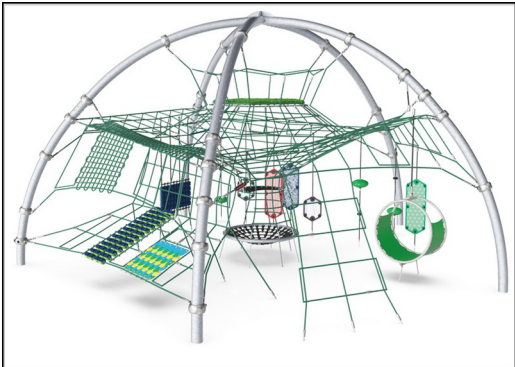
两块 7mm 厚的聚碳酸酯材质变色面板，间距为 25mm。内部图形打印由内部图像层和外部透明保护层组成。PC 面板和水性漆均经过紫外线稳定处理，以防止印刷元素褪色。



滚轮由高质量的紫外线稳定和增强尼龙（PA）制成。两个彩色的可转动滚轮通过钢销组装到绳索上，小的尼龙丝锥确保绳索上的位置。



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。



不锈钢组件由符合全球游乐场标准的优质不锈钢制成。钢材在制造后经过玻璃喷砂处理，以确保滑梯表面光滑。



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 CRP812001-0404

安装信息

最大跌落高度	267 cm
安全面积	85.9 m ²
安装总时长	42.2
开挖量	4.11 m ³
混凝土使用量	3.24 m ³
标准入地深度	38 cm
运输重量	1,579 kg
固定选项	入地 ✓

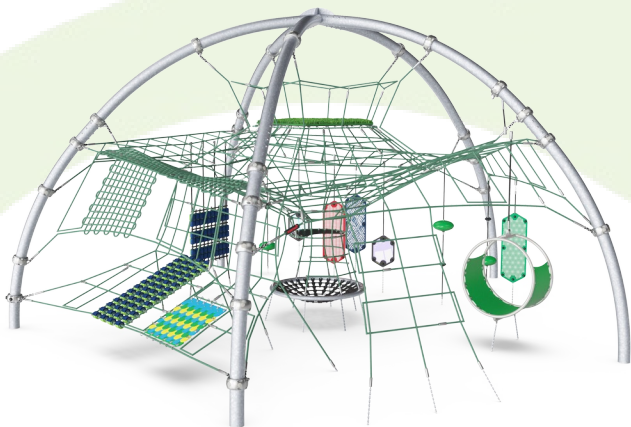
质保信息

Corocord 绳索	10 年
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
承保零部件	10 年

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP812001



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	%
CRP812001-0404	4,615.50	4.03	43.30

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

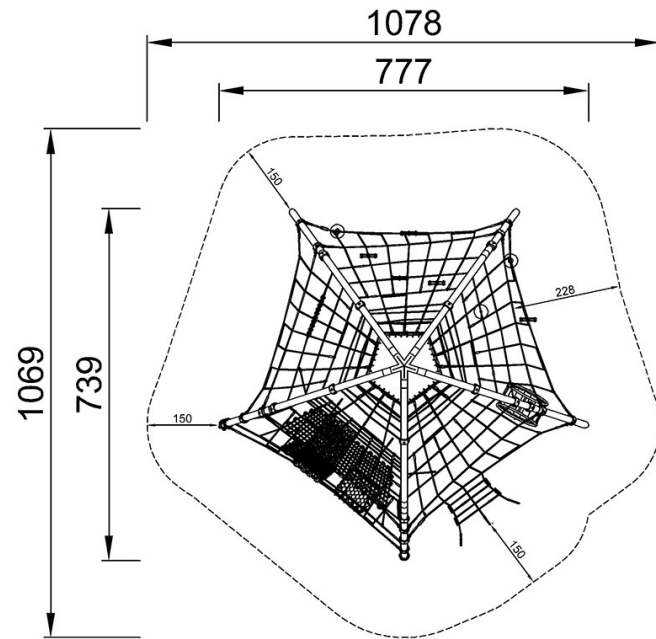


Sensory Dome

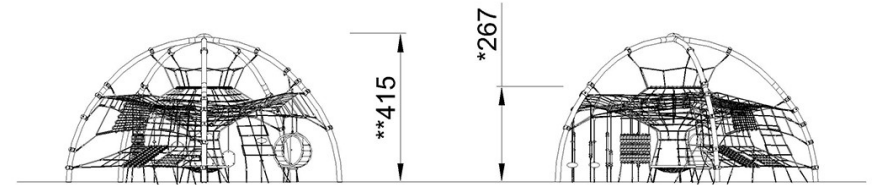
CRP812001

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)