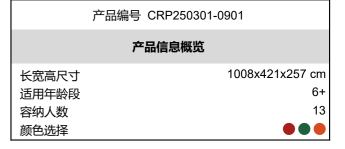
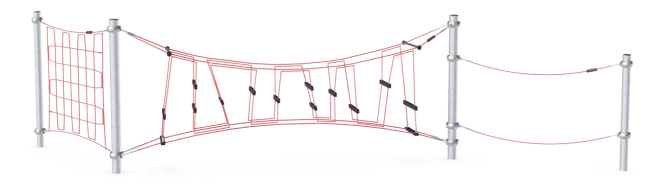
CRP250301

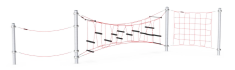






Baboon Trail 将给孩子们带来兴奋的平衡和攀爬体验! Tight Rope 是一项平衡挑战,在与朋友擦肩而过时,孩子们可以练习轮流和合作技巧。Hurdles 会反弹孩子的动作,为每一步都增添惊险和专注的元素。 Vertical Amusement Net 让孩子的肌肉得到锻炼。在攀爬时,他们的腿部、手臂和核心部位都得到了训练,还能刺激交叉协调能力和空间意识,这些对于自信、安全地在世

界上行走至关重要。 Hurdles 的水平台阶还提供了弹跳休息和社交空间。丰富多彩的平衡、摇摆和攀爬活动有助于训练儿童的平衡感和协调能力,这对他们今后的生活技能,如静坐、集中注意力或安全地穿梭于街道交通等,都是至关重要的。



CRP250301









Vertical climbing net

身体素质:儿童在攀爬时可发展身体的交叉协调能力。手臂、腿部和核心肌肉得到加强训练,这些对于姿势控制和静坐都很重要。 社交情感:the meshes allow for more children to sit together and talk.









身体素质: holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still. 社交情感: there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.



Hurdles

身体素质: arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space. **社交情感**: 经过他人时的合作和轮流意识。

2 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

CRP250301



10 年



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成,并带有内部钢 缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理,熔化 到每根单独的丝束上,以获得优异的耐磨性和抗 撕裂性。

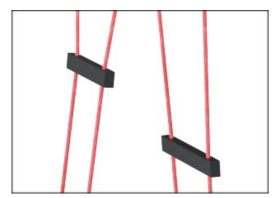


Corocord 智能夹在每个细节上都经过精心设计, 以确保高品质铝材料的卓越灵活性。智能夹用四 个钢螺栓固定在柱子周围。未使用的连接点用 PA 盖关闭。



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。

产品编号 CRP250301-0901				
安装信息				
最大跌落高度		240 cm		
安全面积		60.3 m²		
安装总时长		11.6		
开挖量		8.73 m³		
混凝土使用量		4.85 m³		
标准入地深度		90 cm		
运输重量		498 kg		
固定选项	地表	~		
	入地	~		
质保信息				
铝夹		10 年		
镀锌钢结构		终身质保		
喷涂顶层		10 年		
绳网		10 年		



19 毫米 EcoCore™ 面板。 EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料,不仅在使用后可回收利用,而且还包含由 100 %食品包装可循环材料制成的芯。



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。



承保零部件

3 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

CRP250301





从原材料到成品	CO ₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP250301-0901	1,258.90	3.27	49.70

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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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 CO_2 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

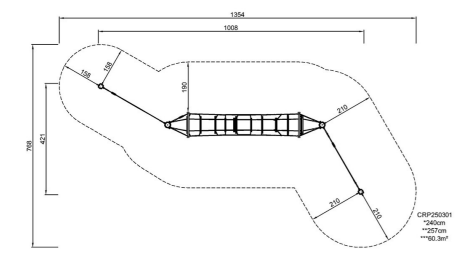
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

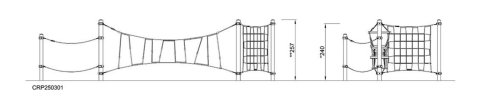
CRP250301



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