CRP252201



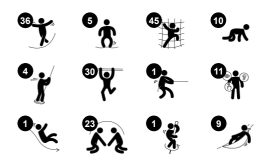
100



产品编号 CRP252201-0902

产品信息概览

长宽高尺寸 1929x1643x463 cm 适用年龄段 容纳人数 颜色选择





Cave Trail 为孩子们提供了极具吸引力的挑战, 让他们一次又一次地流连忘返。丰富多彩的平衡、 摇摆、旋转和爬行活动有助于培养儿童的平衡感、 协调性和本体感,这对他们今后掌握各种生活技 能至关重要。在令人兴奋的环形跑道上玩"地面 是熔岩 "游戏时,孩子们可以发展运动技能,增 强肌肉力量。同时,他们还能运用和培养重要的 社交情感技能, 如轮流、同理心、团队合作和沟

通能力。在环形跑道之外, Musca Spinner 可 以训练上半身肌肉,对理解旋转原理大有裨益, 而 Sputnik 则适合休息和社交。 Cave Trail 提 供分级游戏挑战, 而滑梯则为返回地面提供了一 个有趣的出口。这是年龄较大的儿童最喜欢的联 系、交流与合作的方式, 也是建立终身友谊的方

1 / 11/14/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

CRP252201





Satellite spinner

身体素质:在站立、坐下和旋转时保持平衡,握紧时肌肉会得到锻炼。 社交情感:培养轮流意识,训练社交能力。认知能力:逻辑思维,想办法让 Spica 顺应地心引力,而不是对抗地心引力。





Trapezoid climber

身体素质: the bouncy membrane trains the sense of balance, which is fundamental for movement control. The inclined membranes motivate climbing, which trains cross-body coordination. Arm, leg and core muscles are strengthened, too. 社交情感: coorperation, sharing and empathy are developed when children play together on the bouncy membranes.



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。



Shaky pods rope

身体素质:可以训练平衡感和空间感,以及身体姿势,对静坐能力非常重要。 **社交情感**:培养合作、轮流意识,鼓励友好竞赛。



Zig-zag slider

身体素质: 爬上爬下时可以训练肌肉力量、平衡感和协调能力。



교

身体素质:玩滑梯可以培养空间感和平衡感。 此外,在直立向下坐时,核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感**:轮流玩耍时可激发同理心。



uho not

身体素质:在绳网中弹跳、攀爬和坐下时,孩子们的敏捷性、平衡能力和协调能力以及空间意识都得到了提高。孩子们可以训练手臂、腿部和核心肌肉的力量。 社交情感:是社交和分享的绝佳聚会点。

CRP252201

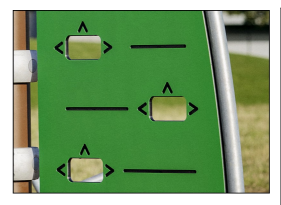




绳索由防紫外线的 PES 绳股制成,并带有内部钢 缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理,熔化 到每根单独的丝束上,以获得优异的耐磨性和抗 撕裂性。



Corocord"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。



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。

产品编号 CRP252201-0902					
安装信息					
最大跌落高度		290 cm			
安全面积		302.1 m ²			
安装总时长		90.9			
开挖量		46.47 m³			
混凝土使用量		26.85 m³			
标准入地深度		90 cm			
运输重量		3,471 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			
承保零部件		10 年			



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。



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。



滑梯是用聚乙烯模制而成。聚乙烯具有优异的抗 冲击强度可在大的温度范围内使用。



3 / 11/14/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

CRP252201





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP252201-0902	9,540.30	3.36	45.00

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:

mode

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

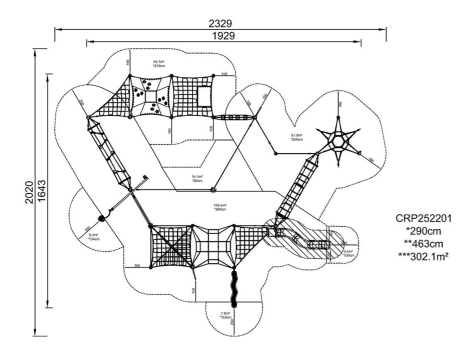
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

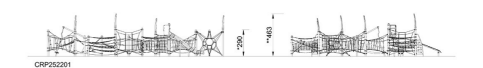
CRP252201



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