COR10524

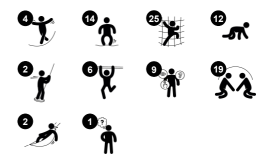




Maxite with Add-Ons 在三维网中提供了多样的野外攀爬体验。惊险刺激的高度和多种游戏活动一次又一次地吸引着孩子们。 Membrane 增加了快速、弹跳的攀爬路线,还可作为目的地和汇合点。顶部的 Membrane 是一个很受欢迎的目的地,可以训练轮流技巧和合作能力。各种的攀爬通道和滑行出口增加了惊险刺激和多样性,攀爬板可作为躲藏处,也是更坚固的攀爬游戏。攀

爬网让孩子在使用时感受到自己和所有朋友的动作。在这个高度上,孩子们需要运用到风险评估和集中注意力的能力。攀爬网能训练重要的运动技能,如本体感觉、空间意识和跨体协调。这些技能是进行风险评估的基础,例如在判断和安全交通时。

产品编号 COR105241-0405					
产品信息概览					
长宽高尺寸	1231x741x639 cm				
适用年龄段	5+				
容纳人数	76				
颜色选择					





COR10524





Height

社交情感: children develop courage and selfregulation when being up high. This positively affects self-confidence.









身体素质:孩子们可以在倾斜的攀爬网上向上 攀爬。在快速攀爬时,由于步幅较大,交叉协 调能力、空间感和体力都得到了锻炼。社交情 感:大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交







Climbing wall

身体素质:训练交叉协调能力以及腿部、手臂 和手部力量。爬过洞口需要良好的空间意识和 冒险精神。 社交情感:对年幼的孩子来说,绳 网的倾斜度让攀爬更具安全感。





Banister bars

身体素质:跳下来时,身体的协调性、手臂和 核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密 度,为童年生活做好准备。社交情感:训练轮 流意识和风险意识。



身体素质: cross coordination and muscle strength are developed when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles.



Connected nets



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到

他人, 因此帮助训练同理心和轮流意识。









Membrane path 身体素质: a faster way up, due to the extra support of the membrane. 社交情感: a meeting path with points for retreat from the

rope landscape.

2 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

COR10524



入地

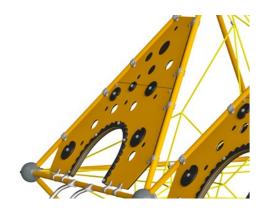
227 cm

121.9 m²

10.04 m³ 5.82 m³

110 cm 2,229 kg

63.4



19mm EcoCore™HDPE 面板。这种高度耐用、 环保的材料不仅在使用后可回收利用, 而且其内 芯由 100 %可回收材料制成。



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。

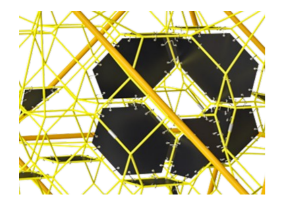


攀爬网的铝型锻是双圆锥形的,带有圆形末端, 并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设 计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝 对最小值,以便提供最佳的攀爬体验。



质保信息	
Corocord 绳索	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
橡胶软膜	2 年
承保零部件	10 年

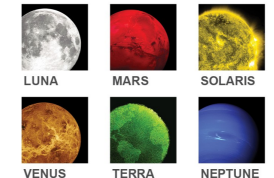
安装信息



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制 成, 具有出色的抗紫外线性。经过测试并符合 PAH 的 REACH 要求。内嵌物为聚酯编织物制成 的四层铠装。铠装层和两个表面层的总厚度为 7.5 mm 。



金属零件由优质钢制成, 内部和外部均用无铅锌 热镀锌。外层有另外一层粉末图层。这确保了卓 越的耐腐蚀性和丰富多彩的设计表现。



COROCORD 框架网有 6 种星系主题色可供选择。 星系主题采用吸引所有年龄段儿童的鲜艳色彩。 可以在配置器中更改选择。



3 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

COR10524





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	%
COR105241-0405	5,274.89	3.47	44.62

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:

mais

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

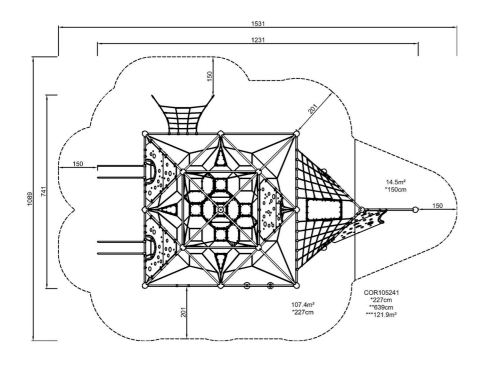
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

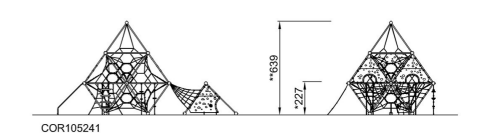
COR10524



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