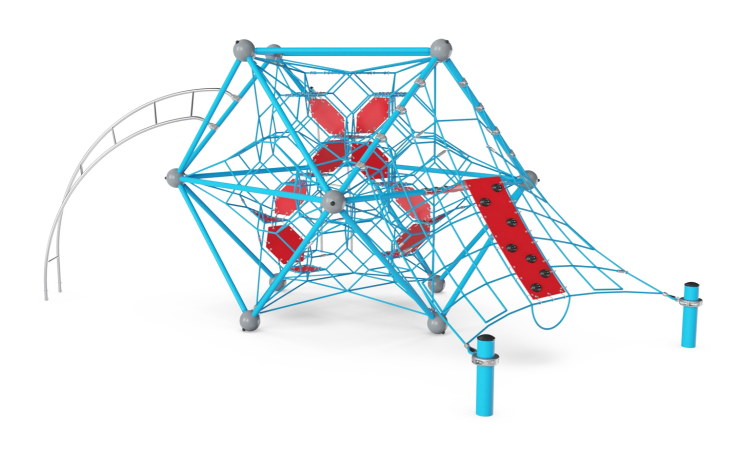
COR10503



722x722x300 cm



产品编号 COR105031-0412

产品信息概览

长宽高尺寸 适用年龄段 容纳人数 颜色选择

Cubite with Add-Ons 是一个巨大的三维绳索游戏,让孩子们兴奋不已,流连忘返。多种多样的攀爬方式可确保孩子们玩上几个小时: Cubite 上弹跳力十足的绳索相互连接,给孩子们带来更多刺激,孩子们在攀爬时可以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。扭曲的 Jacob's ladders 是一项挑战,当爬到第二级时,孩子需

要运用所有的运动逻辑来掌握攀爬技巧。钢架本身就是一个目的地,提供了一个休息或汇合点。 软膜为孩子们提供了一条快速、弹跳的登顶之路,同时也是终点和汇合点,鼓励社交互动和激发合作。弹跳攀爬膜丰富了攀爬活动。而所有这些游戏都是开放透明的,便于孩子们在绳网中交流。



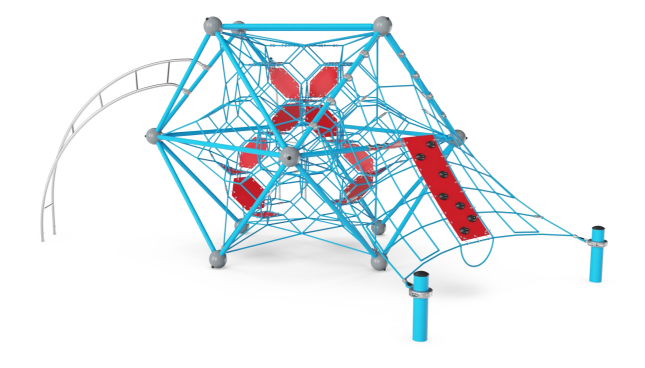
COR10503





Big meshes

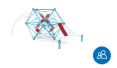
身体素质:这些大网眼可用于攀爬和爬行活动,发展本体感觉、交叉协调能力和空间意识。在这里攀爬需要肌肉力量,双臂推拉才能向上攀爬。 社交情感:让更多的孩子坐在一起,共同分享。





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.



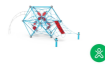
Transparency

社交情感:透明的设计使得整个过程中合作和 交流成为可能,这些都是孩子们需要学习的重 要生活技能。



Jacob's ladder

身体素质:在双臂悬垂时,儿童的交叉协调能力、空间意识以及上身肌肉得到锻炼。在如今儿童久坐不动的生活方式背景下,这一点尤为重要。社交情感:培养轮流和合作意识。认知能力:从第二步到第三步,换脚时的逻辑思维。



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 climber

身体素质: develops cross coordination and leg, arm and hand strength. **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。







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流。

COR10503

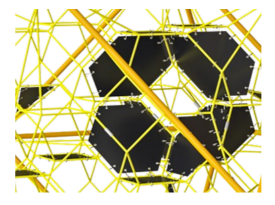




Corocord"S" 扣在 Corocord 产品中作为通用连接。 用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢 条压在绳索周围,使其成为理想的连接部件。其 安全、耐用且防破坏,适用于攀爬网游戏结构中 的典型游戏运动。



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。



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 。

ř	产品编号 COR10	5031-0412			
安装信息					
最大跌落	高度		300 cm		
安全面积			64.0 m²		
安装总时	K		30.0		
开挖量			4.10 m ³		
混凝土使	用量		2.46 m ³		
标准入地	深度		110 cm		
运输重量			1,068 kg		
固定洗项		入地	✓		

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			



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。



LUNA







SOLARIS







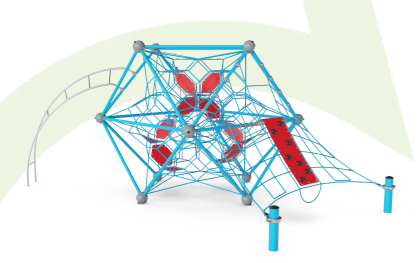
NEPTUNE

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 / 10/17/2024 数据如有更新,恕不另行通知。 **Sustainability Data**

COR10503



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	%
COR105031-0412	2,542.98	3.60	43.67

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

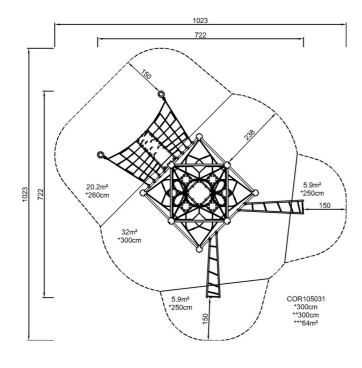
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

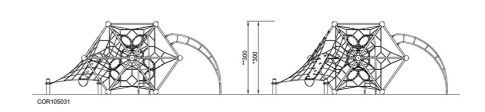
COR10503



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