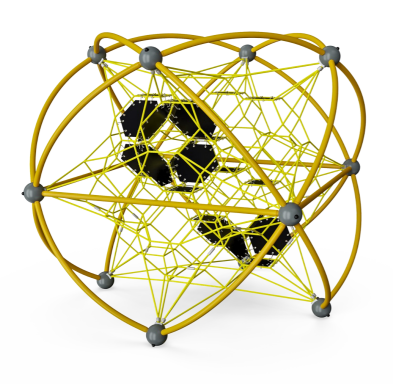
COR10481





Circite With House Membrane 是一个立体的绳索游戏,孩子可以在其中自由地向各个方向移动,保证能玩上几个小时。在游戏内部,孩子们可以在绳索上挑战自己的攀爬技能,而两侧的框架和长绳则非常适合悬挂。孩子们的肌肉力量、肢体协调性和空间感都能得到锻炼。这些技能是判断距离和安全穿行交通等方面的基本技能。除了身体上的刺激外,游戏组合中的软膜还能让孩子们

坐下来聊天社交。

产品编号 COR104811-0405				
产品信息概览				
长宽高尺寸 适用年龄段	415x415x313 cm 3+			
容纳人数	30			
颜色选择				





COR10481

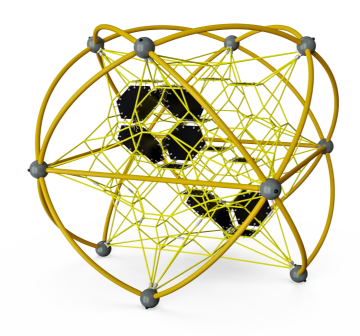






Height

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









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.







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。





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。







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。

COR10481

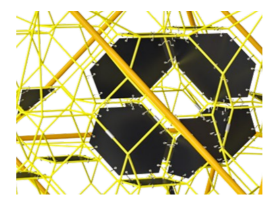




Corocord"S" 扣在 Corocord 产品中作为通用连接。 用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢 条压在绳索周围,使其成为理想的连接部件。其 安全、耐用且防破坏,适用于攀爬网游戏结构中 的典型游戏运动。



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 。



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。







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。

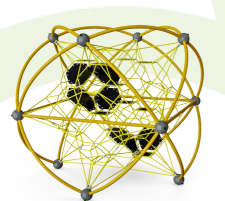


3 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

COR10481





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	%
COR104811-0405	1,883.33	3.79	42.94

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:

misi

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

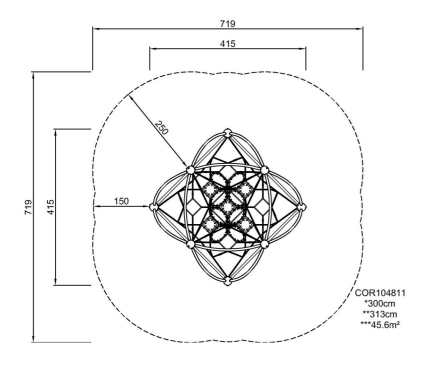
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

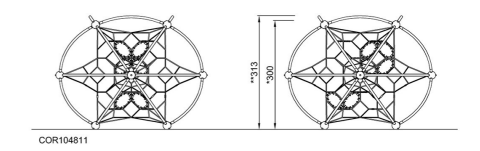
COR10481



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