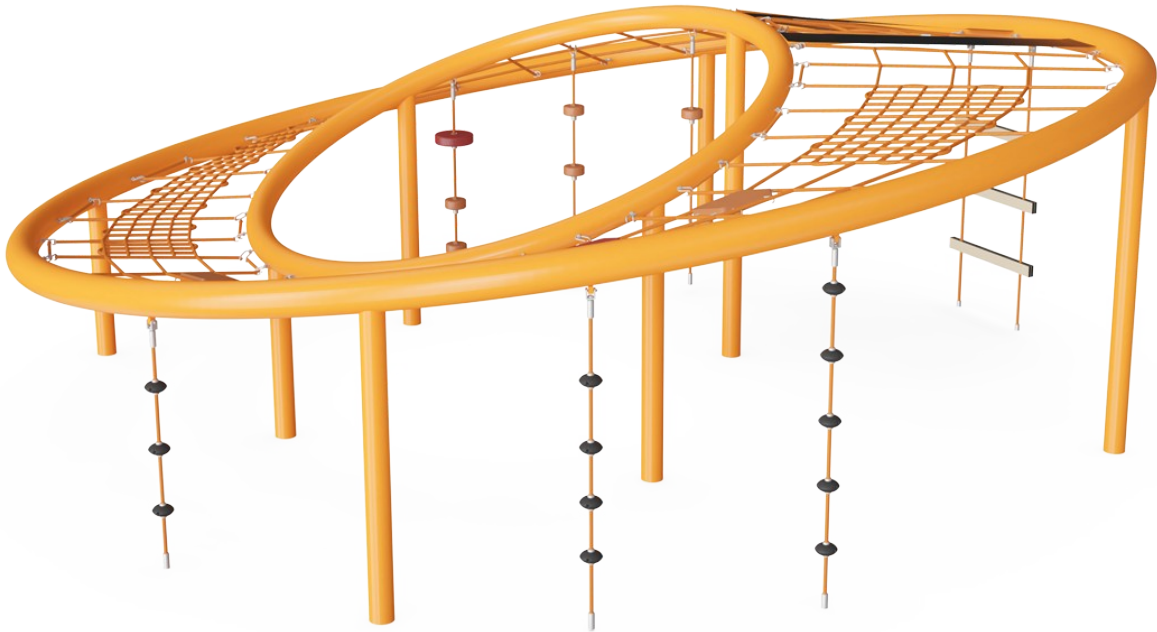


Super Frisbee

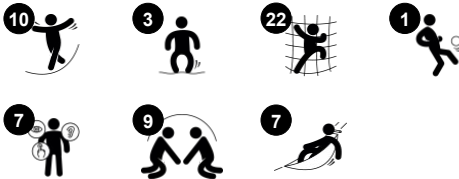
COR17100



产品编号 COR171001-1104

产品信息概览

长宽高尺寸	617x625x210 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	30
颜色选择	



看它正散发着令小小攀爬者们难以抗拒的魅力！
Corocord Super Frisbee 独特的曲线设计独树一帜，能让所有孩子都能体验到真正的感官刺激。
Super Frisbee 色彩亮丽，在任何游乐场中都会倍受欢迎。

Super Frisbee

COR17100



Membrane

身体素质 : the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane. **社交情感** : a meeting point for retreat from the rope landscape.



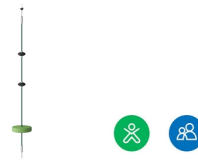
Height

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



Ladder

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



Rope with rubber disc

身体素质 : 孩子们在踏上圆盘和攀爬绳索的过程中，锻炼了身体的协调性和肌肉力量。在轻轻摇摆时，他们的平衡感也会得到锻炼。平衡感对于坐稳的能力来说非常重要。 **社交情感** : 在决定谁应该坐在这里时，可以培养社交能力和轮流意识。



Horizontal small-mesh area, elevated

身体素质 : facilitate faster movements, e.g. running, training balance. The height trains spatial awareness and adds thrill. **社交情感** : taking a break with friends, sharing.

Super Frisbee

COR17100



直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



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。



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 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。



全彩色 EPDM 橡胶盘，表面光滑。模制的 EPDM 围绕着热浸镀锌钢芯，可确保圆盘的稳定性以及能够牢固地固定在绳索上。



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。

产品编号 COR171001-1104	
安装信息	
最大跌落高度	210 cm
安全面积	71.9 m²
安装总时长	22.6
开挖量	14.88 m³
混凝土使用量	9.10 m³
标准入地深度	110 cm
运输重量	1,379 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
EPDM 部件	2 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

COR17100



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR171001-1104	3,577.80	2.69	48.80

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
Let's play

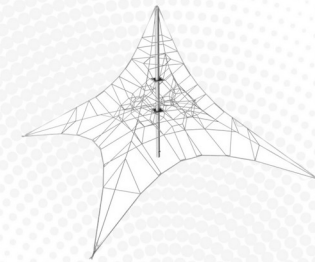
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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.: 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 CO₂ 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

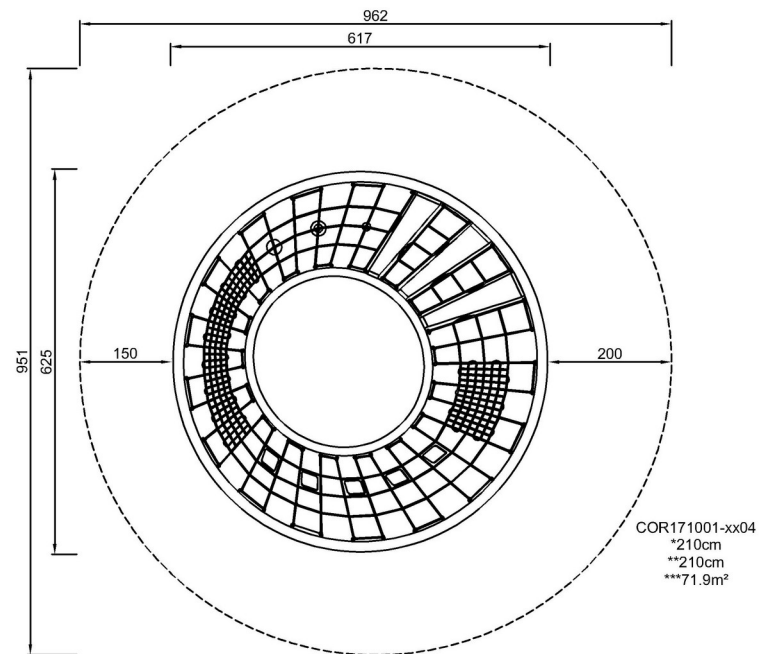
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Super Frisbee

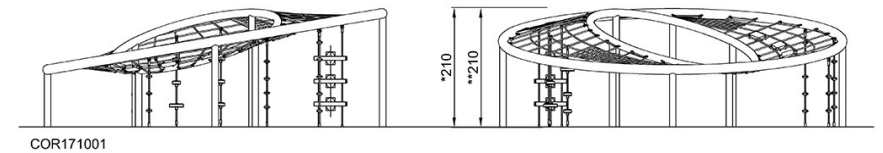
COR17100

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看侧面图](#)